

Publicatieblad

van de Europese Unie

L 30



Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

53e jaargang
2 februari 2010

Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

BESLUITEN

2010/42/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 22 december 2009 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10415*)..... 1

2010/43/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 22 december 2009 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10405*).... 43

2010/44/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 22 december 2009 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10422*)... 120

2010/45/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 22 december 2009 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10406*)... 322

2010/46/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 22 december 2009 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10424*)..... 403

Prijs: 11 EUR

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

BESLUITEN

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 22 december 2009

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10415)

(2010/42/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), punt iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde alpiene biogeografische regio omvat het communautaire grondgebied van de Alpen (Oostenrijk, Italië, Duitsland, Frankrijk en Slovenië), de Pyreneeën (Frankrijk en Spanje), de Apennijnen (Italië), de noordelijke Fennoscandische bergen (Zweden en Finland), de Karpaten (Polen, Slowakije en Roemenië) en de Balkan-, Rila-, Pirin-, Rodope- en Sashtinska Sredna Gora-gebergten (Bulgarije), zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van de richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.
- (3) Bij Beschikking 2004/69/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/218/EG ⁽³⁾ en Beschikking 2009/91/EG ⁽⁴⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste twee bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op

het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingsmaatregelen.

- (4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een derde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.
- (5) Enerzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio een derde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2007 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio, van toepassing.
- (6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio een derde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste twee bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste of de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 14 van 21.1.2004, blz. 21.

⁽³⁾ PB L 77 van 19.3.2008, blz. 106.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 21.

- (7) Voor de alpiene biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen maart 2002 en december 2008 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.
- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III bij Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een derde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een derde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/91/EG te worden vervangen.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/91/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de alpiene biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;
- B: naam van het GCB;
- C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;
- D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;
- E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Oostenrijk, Bulgarije, Duitsland, Spanje, Finland, Frankrijk, Italië, Polen, Roemenië, Zweden, Slovenië en Slowakije zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
AT1203A00	Ötscher - Dürrenstein	*	42 617		E 15 6	N 47 50
AT1211A00	Wienerwald - Thermenregion	*	52 296		E 16 7	N 48 8
AT1212A00	Nordöstliche Randalpen: Hohe Wand - Schneeberg - Rax	*	64 066		E 15 59	N 47 53
AT2101000	Nationalpark Hohe Tauern (Kernzone I und Sonderschutzgebiete)	*	29 496		E 12 48	N 47 0
AT2102000	Nationalpark Nockberge (Kernzone)	*	7 744		E 13 45	N 46 53
AT2103000	Hörfeld Moor - Kärntner Anteil	*	88		E 14 31	N 47 0
AT2104000	Sablatnig Moor	*	96		E 14 36	N 46 34
AT2105000	Vellacher Kotschna	*	586		E 14 34	N 46 23
AT2106000	Mussen	*	399		E 12 55	N 46 42
AT2108000	Inneres Pöllatal	*	3 198		E 13 28	N 47 3
AT2109000	Wolayersee und Umgebung	*	1 940		E 12 53	N 46 37
AT2112000	Villacher Alpe (Dobratsch)	*	2 327		E 13 41	N 46 35
AT2114000	Obere Drau	*	977,02		E 13 14	N 46 45
AT2115000	Hochmoor bei St. Lorenzen	*	48		E 13 55	N 46 51
AT2116000	Görtschacher Moos - Obermoos im Gailtal	*	1 224,52		E 13 30	N 46 36
AT2117000	Turner See	*	59		E 14 34	N 46 35
AT2118000	Gail im Lesachtal	*	55		E 12 56	N 46 40
AT2119000	Gut Walterskirchen	*	32		E 14 11	N 46 37
AT2120000	Schütt - Graselitzen	*	2 307		E 13 41	N 46 35
AT2121000	Höfleinmoor	*	6		E 14 23	N 46 34
AT2122000	Ratschitschacher Moor	*	23		E 14 42	N 46 38
AT2123000	Möserner Moor	*	12		E 13 15	N 46 42
AT2124000	Untere Lavant	*	56		E 14 53	N 46 42
AT2125000	Reifnitzbach		1,7		E 14 10	N 46 36

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
AT2126000	Tiebelmündung	*	58		E 14 0	N 46 41
AT2127000	Fronwiesen		69		E 14 6	N 46 31
AT2128000	Kalk-Tuffquellen Völkermarkter Stausee	*	3,7		E 14 40	N 46 37
AT2130000	Lendspitz-Maiernigg	*	77,43		E 14 15	N 46 36
AT2132000	Hainsche-Moor	*	0,56		E 14 12	N 46 33
AT2133000	Guntschacher Au	*	53		E 14 20	N 46 32
AT2204000	Steirisches Dachsteinplateau	*	7 451,17		E 13 48	N 47 30
AT2205000	Pürgschachen-Moos und ennsnahe Bereiche zwischen Selzthal und dem Gesäuseeingang	*	1 619,14		E 14 24	N 47 34
AT2206000	Ödensee	*	198,29		E 13 49	N 47 33
AT2207000	NSG Hörfeld	*	47,49		E 14 30	N 47 1
AT2209001	Steilhangmoor im Untertal	*	14,24		E 13 42	N 47 21
AT2209002	Patzenkar	*	130,48		E 13 39	N 47 19
AT2209003	Hochlagen der südöstlichen Schladminger Tauern	*	6 498,91		E 13 59	N 47 15
AT2209004	Hochlagen der östlichen Wölzer Tauern und Seckauer Alpen	*	14 046,15		E 14 40	N 47 20
AT2210000	Ennstaler Alpen/Gesäuse	*	14 529,94		E 14 36	N 47 33
AT2212000	NSG Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche	*	401		E 14 10	N 47 33
AT2215000	Teile der Eisenerzer Alpen	*	4 391,29		E 14 54	N 47 29
AT2216000	Kirchkogel bei Pernegg		40,43		E 15 19	N 47 20
AT2217000	Peggauer Wand		40,91		E 15 21	N 47 12
AT2219000	Teile des steirischen Nockgebietes	*	2 080,53		E 13 49	N 46 56
AT2221000	Gamperlacke	*	86,3		E 14 16	N 47 33
AT2223000	Pölshof bei Pöls	*	7,86		E 14 36	N 47 13
AT2224000	Zlaimmöser-Moore/Weißenbachalm	*	12,93		E 13 53	N 47 36
AT2226001	Dürnberger Moor	*	37,76		E 14 21	N 47 5
AT2226002	Furtner Teich		32,03		E 14 23	N 47 5
AT2227000	Schluchtwald der Gulling	*	149,83		E 14 11	N 47 29
AT2228000	Ramsauer Torf	*	2,3		E 13 40	N 47 24
AT2233000	Raabklamm	*	554,93		E 15 32	N 47 14
AT2236000	Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen	*	1 309,19		E 14 50	N 47 14
AT2238000	Gersdorfer Altarm	*	8,41		E 13 57	N 47 27
AT2240000	Ennsaltarme bei Niederstuttern	*	69,66		E 14 4	N 47 30
AT2243000	Totes Gebirge mit Altausseer See	*	24 201,69		E 14 7	N 47 36
AT2244000	Flaumeichenwälder im Grazer Bergland	*	4,55		E 15 22	N 47 6
AT3101000	Dachstein	*	14 627		E 13 40	N 47 30
AT3104000	Radinger Moorwiesen	*	3		E 14 18	N 47 44
AT3106000	Reinthal Moos	*	16		E 13 31	N 47 55
AT3111000	Nationalpark Kalkalpen, 1. Ordnungsabschnitt	*	21 454		E 14 22	N 47 46

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
AT3116000	Kalksteinmauer und Orchideenwiese Laussa	*	103		E 14 26	N 47 57
AT3117000	Mond- und Attersee		6 135		E 13 29	N 47 47
AT3203010	Winklmoos	*	78,08		E 12 35	N 47 39
AT3204002	Sieben-Möser/Gerlosplatte	*	168,57		E 12 8	N 47 14
AT3205021	Obertauern-Hundsfeldmoor	*	99,84		E 13 33	N 47 15
AT3206007	Bluntauental	*	433,8		E 13 7	N 47 34
AT3207020	Seetaler See	*	214,54		E 13 56	N 47 9
AT3208118	Schwarzbergklamm	*	14,07		E 12 37	N 47 37
AT3210001	Hohe Tauern, Salzburg	*	80 514		E 12 44	N 47 8
AT3211012	Kalkhochalpen, Salzburg	*	23 710		E 13 5	N 47 30
AT3212111	Tauglgries	*	31,9		E 13 8	N 47 39
AT3213003	Gerzkopf	*	90,83		E 13 25	N 47 27
AT3214000	Rotmoos-Käfertal	*	168,74		E 12 47	N 47 7
AT3222000	Moore am Überling	*	38,41		E 13 54	N 47 10
AT3224000	Entrische Kirche		6,39	2	E 13 5	N 47 16
AT3226000	Zinkenbach-Karlgraben	*	100,41		E 13 21	N 47 40
AT3227000	Untersberg-Vorland	*	193,23		E 12 56	N 47 45
AT3301000	Hohe Tauern, Tirol	*	61 000		E 12 28	N 47 2
AT3302000	Vilsalpsee	*	1 831		E 10 30	N 47 27
AT3303000	Valsertal	*	3 519,4		E 11 36	N 47 2
AT3304000	Karwendel	*	73 000		E 11 29	N 47 24
AT3305000	Ötztaler Alpen	*	39 470		E 11 1	N 46 50
AT3306000	Afrigal	*	71,6		E 10 48	N 47 21
AT3307000	Egelsee	*	3,07		E 12 10	47 36
AT3308000	Schwemm	*	65,68		E 12 17	N 47 39
AT3309000	Tiroler Lech	*	4 146,9		E 10 32	N 47 20
AT3310000	Arzler Pitzekklamm	*	31,2		E 10 46	N 47 12
AT3311000	Engelswand		39,8		E 10 55	N 47 9
AT3313000	Fließler Sonnenhänge		88,84		E 10 37	N 47 7
AT3401000	Naturschutzgebiet Rohrach	*	48,19		E 9 48	N 47 35
AT3402000	Rheindelta	*	2 065,65		E 9 38	N 47 30
AT3403000	Mehrerauer Seeufer - Mündung der Bregenzerach	*	118,29		E 9 42	N 47 30
AT3405000	Bregenzerachschlucht	*	434,02		E 9 48	N 47 29
AT3406000	Witmoos	*	18,19		E 9 50	N 47 30
AT3407000	Fohramoos	*	54,29		E 9 48	N 47 25
AT3408000	Bangs - Matschels	*	447,42		E 9 32	N 47 16
AT3409000	Ludescherberg	*	377,35		E 9 48	N 47 12
AT3410000	Gadental	*	1 543,77		E 9 59	N 47 13
AT3413000	Wiegensee	*	64,74		E 10 5	N 46 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
AT3414000	Leiblach	*	7,62		E 9 44	N 47 33
AT3415000	Alpenmannstreu Gamperdonatal	*	37,61		E 9 39	N 47 5
AT3416000	Spirkenwälder Saminatal	*	477,57		E 9 36	N 47 9
AT3417000	Spirkenwälder Brandnertal		104,74		E 9 45	N 47 7
AT3418000	Spirkenwald Oberer Tritt	*	11,87		E 9 42	N 47 8
AT3419000	Spirkenwälder Innergamp	*	43,87		E 9 38	N 47 9
AT3420000	Unter-Überlutt		22,85		E 9 58	N 47 15
AT3421000	Gsieg - Obere Mähder		73,13		E 9 41	N 47 23
AT3422000	Schuttfluren Tafamunt		68,43		E 10 4	N 46 58
AT3423000	Soren, Gleggen-Köblern, Schweizer Ried und Birken-Schwarzes Zeug		317,62		E 9 41	N 47 26
BG0000166	Vrachanski Balkan	*	35 981,25		E 23 27	N 43 10
BG0000209	Pirin	*	40 356		E 23 25	N 41 44
BG0000211	Tvardishka planina	*	38 649,530		E 26 3	N 42 50
BG0000220	Dolna Mesta	*	9 514,697		E 23 55	N 41 28
BG0000281	Reka Belitza	*	117,26		E 25 37	N 42 54
BG0000308	Verila	*	6 443,422		E 23 17	N 42 23
BG0000366	Kresna-Ilindentsi	*	48 397,27		E 23 9	N 41 45
BG0000372	Tzigansko gradishte	*	9 555,741		E 24 52	N 41 24
BG0000399	Bulgarka	*	23 996,75		E 25 23	N 42 47
BG0000494	Tzentralen Balkan	*	71 669,5		E 24 43	N 42 44
BG0000495	Rila	*	81 046		E 23 31	N 42 8
BG0000496	Rilski manastir	*	25 833,53		E 23 21	N 42 7
BG0000625	Izvor	*	7,038		E 23 25	N 41 51
BG0000626	Krushe	*	291,873		E 23 22	N 41 51
BG0001021	Reka Mesta	*	19 401,690		E 23 39	N 41 42
BG0001028	Sreden Pirin - Alibotush	*	68 408,257		E 23 34	N 41 30
BG0001030	Rodopi - Zapadni	*	271 909,215		E 24 13	N 41 45
BG0001031	Rodopi - Sredni	*	154 845,526		E 25 3	N 41 49
BG0001040	Zapadna Stara Planina i Predbalkan	*	219 715,842		E 22 55	N 43 20
BG0001042	Iskarski prolom - Rzhana	*	22 693,26		E 23 29	N 43 1
BG0001043	Etropole - Baylovo	*	27 448,254		E 23 52	N 42 43
BG0001386	Yadenitza	*	17 016,213		E 24 0	N 42 6
BG0001389	Sredna gora	*	105 083,38		E 24 17	N 42 35
BG0001493	Tzentralen Balkan - buffer	*	129 409,065		E 24 40	N 42 48
DE8236371	Flyschberge bei Bad Wiessee	*	954,58		E 11 40	N 47 42
DE8238301	Standortübungsplatz St.Margarethen/Brannenburg	*	64		E 12 4	N 47 43
DE8239371	Hochriesgebiet und Hangwälder im Aschauer Tal	*	1 826,39		E 12 15	N 47 44
DE8239372	Geigelstein und Achentaldurchbruch	*	3 207,18		E 12 20	N 47 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8240371	Mettenhamer Filz, Süssener und Lanzinger Moos mit Extensivwiesen	*	151,09		E 12 26	N 47 44
DE8241371	Extensivwiesen um Ruhpolding		103,12		E 12 37	N 47 45
DE8241372	Östliche Chiemgauer Alpen	*	12 922,66		E 12 40	N 47 42
DE8325301	Lindenberger Moos	*	106		E 9 52	N 47 36
DE8332303	Bergsturzgebiet „Im Gsott“	*	118		E 11 5	N 47 38
DE8332304	Ammertaler Wiesmahdhänge	*	440		E 11 3	N 47 36
DE8332371	Moore im oberen Ammertal	*	629,53		E 11 2	N 47 36
DE8333371	Extensivwiesen um Glentleiten bei Großweil	*	132,37		E 11 17	N 47 39
DE8334302	Probstalm und Probstenwand	*	88		E 11 29	N 47 39
DE8334372	Kammolchlebensraum bei Kochel		31,19		E 11 23	N 47 39
DE8334373	Kesselberggebiet	*	647,95		E 11 20	N 47 37
DE8336371	Mangfallgebirge	*	14 871,30		E 11 51	N 47 37
DE8342301	Nationalpark Berchtesgaden	*	21 364		E 12 55	N 47 33
DE8342302	NSG „Aschau“, NSG „Schwarzbach“ und Schwimmendes Moos	*	803		E 12 46	N 47 39
DE8343303	Untersberg	*	3 514		E 12 59	N 47 41
DE8343371	Moore und Extensivwiesen bei Berchtesgaden	*	30,71		E 12 57	N 47 37
DE8343372	Extensivwiesen in der Ramsau		42,69		E 12 56	N 47 36
DE8424302	Naturschutzgebiet „Rohrachschlucht“	*	174		E 9 48	N 47 35
DE8426301	Oberes Weißachtal mit Lanzen-, Katzen- und Mittelbach	*	712		E 10 3	N 47 31
DE8426302	Nagelfluhkette Hochgrat-Steineberg	*	1 993		E 10 6	N 47 30
DE8427301	Grüntenen	*	146		E 10 19	N 47 32
DE8429303	Kienberg mit Magerrasen im Tal der Steinacher Ach	*	624		E 10 31	N 47 33
DE8429304	Aggenstein	*	130		E 10 33	N 47 32
DE8430303	Falkenstein, Alatsee, Faulenbacher- und Lechtal	*	987		E 10 42	N 47 33
DE8431371	Ammergebirge	*	27 581,80		E 10 56	N 47 32
DE8432301	Loisachtal zwischen Farchant und Eschenlohe	*	692		E 11 9	N 47 34
DE8432302	Auerberg, Mühlberg	*	293		E 11 9	N 47 34
DE8433301	Karwendel mit Isar	*	19 590		E 11 20	N 47 29
DE8433371	Estergebirge	*	6 076,87		E 11 12	N 47 32
DE8434372	Jachenau und Extensivwiesen bei Fleck	*	1 453,79		E 11 30	N 47 36
DE8525301	Häderichmoore	*	89		E 9 59	N 47 29
DE8526301	Wildflusssystem Bolgenach	*	164		E 10 8	N 47 26
DE8526302	Piesenkopfmoore	*	779		E 10 8	N 47 25
DE8527301	Hörnergruppe	*	1 183		E 10 10	N 47 27
DE8527371	Schönberger Ach	*	29,56		E 10 12	N 47 26
DE8528301	Allgäuer Hochalpen	*	21 227		E 10 19	N 47 23
DE8532371	Wettersteingebirge	*	4 256,91		E 11 5	N 47 25
DE8533301	Mittenwalder Buckelwiesen	*	1 927		E 11 14	N 47 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8626301	Hoher Ifen	*	2 451		E 10 8	N 47 22
DE8627301	Engenkopfmoor	*	94		E 10 12	N 47 23
DE8627302	Schlappolt	*	195		E 10 13	N 47 21
ES0000016	Ordesa y Monte Perdido	*	15 608		W 0 1	N 42 38
ES0000018	Prepirineu Central català	*	57 074,6		E 1 41	N 42 15
ES0000022	Aigüestortes	*	56 033,3		E 0 56	N 42 33
ES0000123	Larra-Aztaparreta	*	3 947,45		W 0 46	N 42 56
ES0000126	Roncesvalles-Selva de Irati	*	17 039		W 1 7	N 42 58
ES0000149	Posets - Maladeta	*	33 267		E 0 31	N 42 38
ES2200009	Larrondo-Lakartxela	*	2 151		W 0 53	N 42 56
ES2200012	Río Salazar	*	508,35		W 1 10	N 42 42
ES2200019	Monte Alduide	*	9 028,6		W 1 27	N 43 1
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro	*	1 096		W 1 19	N 42 42
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	*	385		W 0 58	N 42 44
ES2410001	Los Valles - Sur	*	14 655		W 0 46	N 42 44
ES2410002	Pico y Turberas del Anayet		409		W 0 26	N 42 47
ES2410003	Los Valles	*	27 058		W 0 40	N 42 48
ES2410005	Guara Norte	*	12 763		W 0 13	N 42 17
ES2410006	Bujaruelo - Garganta de Los Navarros	*	9 775		W 0 8	N 42 42
ES2410008	Garganta de Obarra	*	736		E 0 37	N 42 24
ES2410009	Congosto de Ventamillo	*	247		E 0 27	N 42 29
ES2410010	Monte Pacino	*	510		W 0 21	N 42 45
ES2410011	Cabecera del Río Aguas Limpias	*	3 037		W 0 17	N 42 49
ES2410013	Macizo de Cotiella	*	8 275		E 0 19	N 42 31
ES2410014	Garcipollera - Selva de Villanúa	*	3 899		W 0 28	N 42 38
ES2410019	Río Cinca (Valle de Pineta)	*	118		E 0 7	N 42 39
ES2410021	Curso Alto del Río Aragón		146		W 0 32	N 42 39
ES2410022	Cuevas de Villanúa		0,12		W 0 31	N 42 41
ES2410023	Collarada y Canal de Ip	*	6 001		W 0 29	N 42 43
ES2410024	Telera - Acumuer	*	5 555		W 0 19	N 42 38
ES2410025	Sierra y Cañones de Guara	*	34 663		W 0 10	N 42 15
ES2410027	Río Aurín	*	91		W 0 25	N 40 38
ES2410029	Tendeñera	*	12 813		W 0 12	N 42 39
ES2410031	Foz Escarrilla - Cucuraza	*	1 610		W 0 18	N 42 44
ES2410040	Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos	*	3 001		W 0 11	N 42 46
ES2410044	Puerto de Otal - Cotefablo	*	1 964		W 0 12	N 42 36
ES2410045	Sobrepuerto	*	3 469		W 0 14	N 42 34
ES2410046	Río Ésera	*	1 759		E 0 28	N 42 34
ES2410048	Río Ara	*	2 019,06		W 0 6	N 42 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES2410049	Río Isábena	*	1 993		E 0 34	N 42 19
ES2410050	Cuenca del Río Yesa	*	5 601		E 0 2	N 42 31
ES2410051	Cuenca del Río Airés	*	3 743		E 0 6	N 42 34
ES2410052	Alto Valle del Cinca	*	14 655		E 0 11	N 42 40
ES2410053	Chistau	*	9 767		E 0 18	N 42 35
ES2410054	Sierra Ferrera	*	8 023		E 0 16	N 42 28
ES2410055	Sierra de Arro	*	1 460		E 0 13	N 42 25
ES2410056	Sierra de Chía - Congosto de Seira	*	8 666		E 0 24	N 42 30
ES2410059	El Turbón	*	2 822		E 0 30	N 42 25
ES2410150	Cueva de Los Moros		0,25		W 0 31	N 42 41
ES2410154	Turberas del Macizo de Los Infernos		50,27		W 0 16	N 42 46
ES2410155	Turberas de Acumuer		13,3		W 0 25	N 42 42
ES5120002	Capçaleres del Ter i del Fresser	*	12 515,5		E 2 12	N 42 23
ES5120003	Serra Cavallera	*	6 381,8		E 2 14	N 42 17
ES5120019	Riberes de l'Alt Ter	*	409,83	41	E 2 19	N 42 14
ES5120022	Riu Duran	*	102,73	91	E 1 47	N 42 25
ES5120024	Montgrony	*	3 803,8		E 2 4	N 42 16
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós	*	13 308,2		E 1 40	N 42 27
ES5120027	Rasos de Tubau		644,53		E 2 2	N 42 13
ES5120028	Vall del Rigart	*	210,26		E 2 7	N 42 18
ES5130002	Riu Verneda	*	75,47	97	E 1 40	N 42 23
ES5130003	Alt Pallars	*	77 112,9		E 1 13	N 42 34
ES5130004	Baish Aran	*	12 451		E 0 45	N 42 48
ES5130005	Era Artiga de Lin - Eth Portilhon	*	6 872		E 0 42	N 42 41
ES5130006	Estanho de Vielha		28,88		E 0 49	N 42 42
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	*	216,62	23	E 1 49	N 42 23
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	*	18 637,6		E 1 6	N 42 14
ES5130011	Riu de la Llosa	*	84,12		E 1 41	N 42 26
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs	*	12 924,2		E 0 48	N 42 15
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana	*	32 419,9		E 0 52	N 42 1
ES5130019	Estany de Montcortès		45,01		E 0 59	N 42 19
ES5130022	La Torrassa	*	59,58		E 1 7	N 42 36
ES5130023	Beneïdor	*	416,33		E 1 33	N 42 22
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Cambatiri	*	1 280,7		E 0 46	N 42 22
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	*	3 735,9		E 1 18	N 42 16
ES5130029	Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora	*	8 684,5		E 1 40	N 42 3
ES5130034	Riu Garona	*	212,4	27	E 0 46	N 42 44
FI1300101	Pallas-Ounastunturi	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300102	Malla	*	3 089		E 20 40	N 69 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1300103	Pöyrisjärven erämaa	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300105	Käsivarren erämaa	*	264 892		E 21 44	N 68 55
FI1300107	Jietanasvuoma	*	1 511		E 22 34	N 68 27
FI1300108	liton palsasuot	*	66		E 21 25	N 68 43
FI1300111	Sotkavuoma	*	2 602		E 23 16	N 68 20
FI1300112	Saanan luonnonsuojelualue	*	240		E 20 50	N 69 2
FI1300118	Tarvantovaara	*	66 403		E 22 51	N 68 35
FI1300201	Lemmenjoen kansallispuisto	*	285 990		E 25 36	N 68 35
FI1300202	Muotkatunturin erämaa	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300207	Pieran Marin jänkä	*	2 643		E 27 10	N 69 24
FI1300601	Puljun erämaa	*	56 351		E 24 43	N 68 20
FI1302001	Kevo	*	71 406		E 26 41	N 69 34
FI1302002	Kaldoaivin erämaa	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302003	Paistunturin erämaa	*	159 770		E 26 13	N 69 37
FI1302004	Pulmankijärvi		1 623		E 27 59	N 69 57
FI1302008	Vetsijoen suistolehto		14		E 27 18	N 69 57
FI1302009	Kirkkotupien niitty	*	1,1		E 27 0	N 69 51
FI1302010	Luomusjoen kuolpuna		2		E 26 8	N 69 23
FI1302011	Välimaan kenttä	*	2		E 27 29	N 70 1
FI1302012	Pappilan niitty	*	3,2		E 27 0	N 69 51
FI1302013	Mieraslompolon kenttä	*	2,2		E 27 12	N 69 35
FR7200742	Massif du Moule de Jaout	*	16 600		W 0 24	N 43 2
FR7200743	Massif du Ger et du Lurien	*	14 150		W 0 21	N 42 49
FR7200744	Massif de Sesques et de l'Ossau	*	25 650		W 0 30	N 42 54
FR7200745	Massif du Montagnon	*	8 871		W 0 31	N 43 1
FR7200746	Massif de l'Anie et d'Espelunguere	*	14 461		W 0 38	N 42 53
FR7200747	Massif du Layens	*	5 750		W 0 38	N 43 3
FR7200749	Montagnes du Baretous	*	14 600		W 0 46	N 43 2
FR7200750	Montagnes de la Haute Soule	*	14 750		W 0 53	N 42 59
FR7200751	Montagnes du Pic des Escaliers	*	9 200		W 0 59	N 43 3
FR7200752	Massif des Arbailles	*	13 000		W 1 1	N 43 7
FR7200753	Forêt d'Iraty	*	2 500		W 1 4	N 43 1
FR7200754	Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port	*	13 500		W 1 11	N 43 4
FR7200781	Gave de Pau	*	9 147		W 0 39	N 43 24
FR7200786	La Nive	*	11 010		W 1 28	N 43 27
FR7200790	Le Saison (cours d'eau)	*	2 200		W 0 52	N 43 14
FR7200791	Le Gave d'Oloron (cours d'eau) et Marais de Labastide-Villefranche	*	2 450		W 0 51	N 43 22

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR7200792	Le Gave d'Aspe et le Lourdios (cours d'eau)	*	1 600		W 0 36	N 43 4
FR7200793	Le Gave d'Ossau	*	2 300		W 0 25	N 43 4
FR7300821	Vallée de l'Isard, mail de Bulard, pics de Maubermé, de Serre-Haute et du Crabère	*	6 428		E 0 55	N 42 50
FR7300822	Vallée du Riberot et massif du Mont Valier	*	7 745		E 1 3	N 42 48
FR7300825	Mont Ceint, mont Béas, tourbière de Bernadouze	*	2 218		E 1 24	N 42 47
FR7300827	Vallée de l'Aston	*	15 030		E 1 39	N 42 41
FR7300829	Quiès calcaires de Tarascon-sur-Ariège et grotte de la Petite Caougnou	*	2 484		E 1 39	N 42 49
FR7300831	Quérigut, Laurenti, Rabassolles, Balbonne, la Bruyante, haute vallée de l'Oriège	*	10 279		E 2 2	N 42 40
FR7300838	Grotte de Montseron		1		E 1 19	N 43 1
FR7300839	Grotte du Ker de Massat		1		E 1 19	N 42 53
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		E 1 20	N 43 4
FR7300842	Pechs de Foix, Soula et Roquefixade, grotte de l'Herm	*	2 216		E 1 39	N 42 56
FR7300880	Haute vallée d'Oô	*	3 407		E 0 30	N 42 43
FR7300881	Haute vallée de la Pique	*	8 251		E 0 35	N 42 43
FR7300883	Haute vallée de la Garonne	*	11 134		E 0 46	N 42 52
FR7300884	Zones rupestres xérothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié	*	7 680		E 0 43	N 42 57
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 275		W 0 9	N 43 3
FR7300921	Gabizos (et vallée d'Arrens, versant sud-est du Gabizos)	*	2 924		W 0 16	N 42 55
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	357		W 0 9	N 43 5
FR7300923	Moun Né de Cauterets, pic de Cabalirros	*	3 711		W 0 8	N 42 55
FR7300924	Péguère, Barbat, Cambalès	*	4 651		W 0 10	N 42 51
FR7300925	Gaube, Vignemale	*	7 395		W 0 8	N 42 48
FR7300926	Ossoue, Aspé, Cestrède	*	5 226		W 0 3	N 42 45
FR7300927	Etaubé, Gavarnie, Troumouse et Barroude	*	9 479		E 0 3	N 42 43
FR7300928	Pic Long Campbielh	*	8 174		E 0 7	N 42 47
FR7300929	Néouvielle	*	6 191		E 0 9	N 42 51
FR7300930	Barèges, Ayré, Piquette	*	1 451		E 0 5	N 42 52
FR7300931	Lac BLEU Léviste	*	7 377		E 0 2	N 42 55
FR7300932	Liset de Hount Blanque	*	4 059		E 0 10	N 42 57
FR7300933	Hautes-Baronnies, Coume de Pailhas	*	300		E 0 15	N 43 0
FR7300934	Rioumajou et Moudang	*	9 522		E 0 17	N 42 44
FR7300935	Haut-Louron: Aygues Tortes, Caillauas, Gourgs Blancs, Gorges de Clarabide, pics des Pichadères et d'Estiouère, montagne de Tramadits	*	5 439		E 0 25	N 42 43
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		E 1 49	N 43 5
FR8201680	Landes, pelouses et forêts du Vallon de la Jarjatte et prairies humides de Lus	*	2 777		E 5 47	N 44 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR8201681	Pelouses à orchidées et lisières du Vercors Occidental	*	329		E 5 10	N 44 49
FR8201682	Pelouses et habitats rocheux du rebord méridional du Vercors	*	2 284		E 5 17	N 44 52
FR8201692	Sources et habitats rocheux de la Vernaison et des Goullets de Combe Laval et du Vallon de Sainte-Marie	*	1 235		E 5 20	N 44 59
FR8201696	Tuffières du Vercors	*	71		E 5 35	N 44 50
FR8201698	Contamines Montjoie - Miage - Tré la Tête	*	5 547		E 6 44	N 45 46
FR8201699	Aiguilles Rouges	*	9 065		E 6 51	N 45 58
FR8201700	Haut Giffre	*	12 431		E 6 49	N 46 2
FR8201701	Les Aravis	*	8 907		E 6 33	N 45 58
FR8201702	Plateau de Beauregard	*	87		E 6 23	N 45 52
FR8201703	Massif de la Tournette	*	4 658		E 6 16	N 45 50
FR8201704	Les Frettes - Massif des Glières	*	4 793		E 6 20	N 45 59
FR8201705	Massif du Bargy	*	2 891		E 6 28	N 46 0
FR8201706	Roc d'Enfer	*	4 054		E 6 35	N 46 11
FR8201708	Mont de Grange		1 261		E 6 48	N 46 15
FR8201709	Cornettes de Bise	*	1 551		E 6 47	N 46 19
FR8201710	Massif des Voirons		978		E 6 21	N 46 12
FR8201712	Le Salève	*	1 599		E 6 11	N 46 9
FR8201715	Vallée de l'Arve	*	72		E 6 20	N 46 6
FR8201719	Delta de la Dranse	*	53		E 6 30	N 46 23
FR8201720	Cluse du Lac d'Annecy	*	282		E 6 13	N 45 47
FR8201722	Zones humides du Bas Chablais	*	248		E 6 26	N 46 20
FR8201723	Plateau Gavot	*	165		E 6 39	N 46 22
FR8201724	Marais de Chilly et de Marival		24		E 6 17	N 46 17
FR8201732	Tourbières du Luitel et leur bassin versant	*	309		E 5 51	N 45 5
FR8201733	Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon	*	2 677		E 5 55	N 45 8
FR8201735	Landes, tourbières et habitats rocheux du Massif du Taillefer	*	3 707		E 5 53	N 45 3
FR8201736	Marais à Laiche bicolore, prairies de fauche et habitats rocheux du Vallon du Ferrand et du Plateau d'Emparis	*	2 446		E 6 13	N 45 4
FR8201738	Milieux alluviaux, pelouses steppiques et pessières du Bassin de Bourg-d'Oisans	*	3 372		E 6 2	N 45 3
FR8201740	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux des Hauts Plateaux de Chartreuse et de ses versants	*	4 432		E 5 53	N 45 23
FR8201741	Forêts de ravins, landes et habitats rocheux des ubacs du Charmant Som et des Gorges du Guiers Mort	*	2 070		E 5 45	N 45 19
FR8201743	Prairies à orchidées, tuffières et gorges de la Bourne	*	3 533		E 5 23	N 45 4
FR8201744	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux des Hauts Plateaux et de la bordure orientale du Vercors	*	19 573		E 5 30	N 44 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR8201745	Pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux du Plateau du Sornin	*	1 319		E 5 36	N 45 11
FR8201747	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux du Massif de l'Obiou et des gorges de la Souloise	*	3 750		E 5 53	N 44 46
FR8201751	Massif de la Muzelle en Oisans - Parc des Ecrins	*	16 676		E 6 3	N 44 55
FR8201753	Forêts, landes et prairies de fauche des versants du Col d'Ornon	*	4 775		E 5 58	N 44 58
FR8201770	Réseau de zones humides, pelouses, landes et falaises de l'avant-pays savoyard	*	3 156		E 5 45	N 45 36
FR8201772	Réseau de zones humides de l'Albanais	*	600		E 5 57	N 45 46
FR8201773	Réseau de zones humides dans la Combe de Savoie et la Basse Vallée de l'Isère	*	822		E 6 13	N 45 34
FR8201774	Tourbière des Creusates	*	12		E 6 1	N 45 41
FR8201775	Rebord méridional du Massif des Bauges	*	1 170		E 6 1	N 45 31
FR8201776	Tourbière et lac des Saisies	*	288		E 6 31	N 45 46
FR8201777	Les Adrets de Tarentaise		467		E 6 44	N 45 36
FR8201778	Landes, prairies et habitats rocheux du Massif du Mont Thabor	*	4 806		E 6 34	N 45 7
FR8201779	Formations forestières et herbacées des Alpes internes	*	1 562		E 6 52	N 45 17
FR8201780	Réseau de vallons d'altitude à Caricion	*	9 516		E 7 0	N 45 29
FR8201781	Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières	*	508		E 6 17	N 45 29
FR8201782	Perron des Encombres	*	2 034		E 6 25	N 45 16
FR8201783	Massif de la Vanoise	*	54 030		E 6 53	N 45 23
FR8202002	Partie orientale du Massif des Bauges	*	14 513		E 6 13	N 45 40
FR8202003	Massif de la Lauzière	*	9 543		E 6 22	N 45 28
FR8202004	Mont Colombier	*	2 182		E 6 7	N 45 38
FR9101468	Bassin du Rebenty	*	8 587		E 1 59	N 42 46
FR9101470	Haute Vallée de l'Aude et Bassin de l'Aiguette	*	17 094		E 2 11	N 42 46
FR9101471	Capcir, Carlit et Campcardos	*	39 781		E 1 55	N 42 34
FR9101472	Massif du Puigmal	*	8 805		E 2 7	N 42 26
FR9101473	Massif de Madres-Coronat	*	21 412		E 2 14	N 42 37
FR9101475	Massif du Canigou	*	11 746		E 2 21	N 42 28
FR9101476	Conque de la Preste	*	8 436		E 2 25	N 42 25
FR9101478	Le Tech	*	1 460		E 2 48	N 42 30
FR9102010	Sites à chiroptères des Pyrénées orientales		2 330		E 2 17	N 42 30
FR9301497	Plateau d'Emparis - Goleon	*	7 476		E 6 17	N 45 5
FR9301498	Combeynot - Lautaret - Ecrins	*	9 944		E 6 25	N 44 59
FR9301499	Clarée	*	25 732		E 6 37	N 45 1
FR9301502	Steppique Durancien et Queyrassin	*	19 698		E 6 37	N 44 40
FR9301503	Rochebrune - Izoard - Vallée de la Cerveyrette	*	26 701		E 6 40	N 44 47
FR9301504	Haut Guil - Mont Viso - Val Preveyre	*	18 733		E 7 0	N 44 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR9301505	Vallon des Bans - Vallée du Fournel	*	8 841		E 6 23	N 44 46
FR9301506	Valgaudemar	*	9 974		E 6 11	N 44 46
FR9301509	Piolit - Pic de Chabrières		1 599		E 6 17	N 44 35
FR9301511	Dévoluy - Durbon - Charance - Champsaur	*	35 604		E 5 54	N 44 36
FR9301519	Le Buech	*	2 431		E 5 50	N 44 17
FR9301523	Bois de Morgon - Forêt de Boscodon - Bragousse	*	2 522		E 6 25	N 44 29
FR9301524	Haute Ubaye - Massif du Chambeyron	*	14 105		E 6 51	N 44 34
FR9301525	Coste Plane - Champerous	*	1 511		E 6 26	N 44 27
FR9301526	La Tour des Sagnes - Vallon des Terres Pleines - Orrenaye	*	5 072		E 6 46	N 44 21
FR9301529	Dormillouse - Lavercq	*	6 396		E 6 31	N 44 20
FR9301530	Cheval Blanc - Montagne des Boules - Barre des Dourbes	*	8 275		E 6 26	N 44 7
FR9301533	L'Asse	*	21 890		E 6 22	N 43 56
FR9301535	Montagne de Val - Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches	*	13 225		E 6 16	N 44 16
FR9301546	Lac Saint-Léger	*	5,27		E 6 20	N 44 25
FR9301547	Grand Coyer	*	6 246		E 6 42	N 44 5
FR9301549	Entraunes	*	19 796		E 6 47	N 44 8
FR9301550	Sites à chauves souris de la Haute Tinée	*	1 738		E 6 55	N 44 15
FR9301552	Adret de Pra Gaze		99,82		E 6 51	N 44 16
FR9301554	Sites à chauves souris - Castellet-Les-Sausses et Gorges de Daluis	*	3 428		E 6 48	N 44 1
FR9301556	Massif du Lauvet d'Ilonse et des Quatre Cantons - Dome de Barrot - Gorges du Cian	*	14 839		E 7 3	N 44 3
FR9301559	Le Mercantour	*	68 073		E 7 10	N 44 8
FR9301560	Mont Chajol	*	1 426		E 7 32	N 44 7
FR9301561	Marguareis - Ubac de Tende à Saorge	*	6 314		E 7 41	N 44 4
FR9301562	Sites à Spéléomantes de Roquebilière	*	415		E 7 18	N 44 1
FR9301566	Sites à chauves souris de Breil-sur-Roya	*	2 475		E 7 31	N 43 55
FR9302002	Montagne de Seymuit - Crête de la Scie		1 404		E 6 14	N 44 25
FR9302005	La Bendola	*	1 058		E 7 34	N 43 58
IT1110006	Orsiera Rocciavré	*	10 965		E 7 8	N 45 3
IT1110007	Laghi di Avigliana	*	420		E 7 23	N 45 4
IT1110008	Madonna della Neve sul Monte Lera		62		E 7 28	N 45 10
IT1110010	Gran Bosco di Salbertrand	*	3 712		E 6 55	N 45 3
IT1110013	Monti Pelati e Torre Cives	*	145		E 7 44	N 45 24
IT1110021	Laghi di Ivrea	*	1 598		E 7 53	N 45 29
IT1110022	Stagno di Oulx	*	84		E 6 49	N 45 2
IT1110026	Champlas - Colle Sestriere		1 050		E 6 50	N 44 57
IT1110027	Boscaglie di Tasso di Giaglione (Val Clarea)	*	340		E 6 57	N 45 9

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT1110029	Pian della Mussa (Balme)	*	3 554		E 7 9	N 45 17
IT1110030	Oasi xerothermiche della Val di Susa-Orrido di Chianocco	*	1 250		E 7 7	N 45 9
IT1110031	Valle Thuras	*	978		E 6 51	N 44 53
IT1110032	Pra - Barant	*	4 120		E 7 3	N 44 45
IT1110033	Stazioni di Myricaria germanica	*	132		E 7 7	N 44 48
IT1110038	Col Basset (Sestriere)		271		E 6 52	N 44 58
IT1110039	Rocciamelone	*	1 966		E 7 5	N 45 10
IT1110040	Oasi xerothermica di Oulx - Auberge	*	1 070		E 6 49	N 45 3
IT1110042	Oasi xerothermica di Oulx - Amazas	*	339		E 6 49	N 45 1
IT1110043	Pendici del Monte Chaberton	*	329		E 6 46	N 44 57
IT1110044	Bardonecchia - Val Fredda	*	1 686		E 6 48	N 45 5
IT1110045	Bosco di Pian Prà (Rorà)	*	93		E 7 11	N 44 47
IT1110048	Grotta del Pugnetto		19	1	E 7 24	N 45 16
IT1110049	Les Arnaud e Punta Quattro Sorelle	*	1 328		E 6 39	N 45 4
IT1110052	Oasi xerothermica di Puy - Beaulard	*	468		E 6 44	N 45 2
IT1110053	Valle della Ripa (Argentera)		328		E 6 54	N 44 53
IT1110055	Arnodera - Colle Montabone	*	112		E 7 3	N 45 7
IT1110057	Serra di Ivrea	*	4 572		E 7 56	N 45 29
IT1110058	Cima Fournier e Lago Nero		640		E 6 47	N 44 54
IT1110080	Val Troncea	*	10 130		E 6 58	N 44 58
IT1110081	Monte Musiné e Laghi di Caselette	*	1 524		E 7 28	N 45 7
IT1120003	Monte Fenera	*	3 348		E 8 20	N 45 42
IT1120006	Val Mastallone	*	1 882		E 8 9	N 45 54
IT1120028	Alta Val Sesia	*	7 545		E 7 53	N 45 53
IT1130002	Val Sessera	*	10 787		E 8 2	N 45 41
IT1140003	Campello Monti	*	548		E 8 13	N 45 56
IT1140004	Rifugio M. Luisa (Val Formazza)	*	5 744		E 8 26	N 46 24
IT1140006	Greto Torrente Toce tra Domodossola e Villadossola	*	746		E 8 16	N 46 3
IT1140007	Boleto - M.te Avigno	*	390		E 8 21	N 45 47
IT1140011	Val Grande	*	11 855		E 8 27	N 46 2
IT1140016	Alpi Veglia e Devero - Monte Giove	*	15 118		E 8 15	N 46 18
IT1160016	Stazione di muschi calcarizzanti - C.ba Seviana e C.ba Barmarossa	*	1,61		E 7 17	N 44 25
IT1160017	Stazione di Linum narbonense	*	8,28		E 7 16	N 44 25
IT1160018	Sorgenti del Maira, Bosco di Saretto, Rocca Provenzale	*	727		E 6 54	N 44 29
IT1160020	Bosco di Bagnasco	*	381		E 8 4	N 44 16
IT1160021	Gruppo del Tenibres	*	5 450		E 7 1	N 44 18
IT1160023	Vallone di Orgials - Colle della Lombarda	*	530		E 7 8	N 44 13
IT1160024	Colle e Lago della Maddalena, Val Puriac	*	1 834		E 6 54	N 44 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT1160026	Faggete di Pamparato, Tana del Forno, Grotta delle Turbiglie e Grotte di Bos		2 940		E 7 52	N 44 15
IT1160035	M. Antoroto	*	863		E 7 55	N 44 11
IT1160037	Grotta di Rio Martino	*	0,3	2	E 7 8	N 44 41
IT1160040	Stazioni di Euphorbia valliniana	*	207		E 7 10	N 44 31
IT1160056	Alpi Marittime	*	33 672		E 7 21	N 44 12
IT1160057	Alte Valli Pesio e Tanaro	*	11 278		E 7 41	N 44 10
IT1160058	Gruppo del Monviso e Bosco dell'Alevè	*	7 232		E 7 5	N 44 38
IT1201000	Parco Nazionale del Gran Paradiso	*	71 124		E 7 18	N 45 31
IT1201010	Ambienti calcarei d'alta quota della Valle di Rhêmes	*	1 593		E 7 4	N 45 30
IT1202000	Parco naturale Mont Avic	*	5 750		E 7 34	N 45 38
IT1203010	Zona Umida di Morgex	*	30		E 7 3	N 45 44
IT1203020	Lago di Lolair	*	28		E 7 8	N 45 41
IT1203030	Formazioni Steppiche della Cote De Gargantua	*	19		E 7 17	N 45 43
IT1203040	Stagno di Loson	*	4,55		E 7 33	N 45 46
IT1203050	Lago di Villa	*	27		E 7 41	N 45 41
IT1203060	Stagno di Holay		3,01		E 7 48	N 45 35
IT1203070	Mont MARS	*	380		E 7 55	N 45 38
IT1204010	Ambienti Glaciali del Monte Bianco	*	12 557		E 6 51	N 45 50
IT1204032	Talweg della Val Ferret	*	120		E 7 1	N 45 51
IT1204220	Ambienti glaciali del Gruppo del Monte Rosa	*	8 645		E 7 47	N 45 54
IT1205000	Ambienti d'alta quota delle Combe Thuilette e Sozin	*	356		E 6 57	N 45 40
IT1205010	Ambienti d'alta quota della Valgrisenche	*	336		E 7 0	N 45 32
IT1205020	Ambienti d'alta quota del Colle del Gran San Bernardo	*	750		E 7 8	N 45 52
IT1205030	Pont D'ael	*	183		E 7 13	N 45 40
IT1205034	Castello e miniere abbandonate di Aymavilles		1,59		E 7 15	N 45 42
IT1205050	Ambienti Xerici del Mont Torretta - Bellon	*	49		E 7 14	N 45 43
IT1205061	Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne		36		E 7 18	N 45 40
IT1205064	Vallone del Grauson	*	489		E 7 23	N 45 38
IT1205065	Vallone dell'Urtier	*	1 506		E 7 26	N 45 36
IT1205070	Zona Umida di Les Iles di Saint-Marcel	*	35		E 7 25	N 45 44
IT1205081	Ambienti calcarei d'alta quota attorno al Lago Tsan	*	453		E 7 32	N 45 51
IT1205082	Stagno di Lo Ditor	*	22		E 7 33	N 45 50
IT1205090	Ambienti xerici di Grand Brison - Cly	*	97		E 7 34	N 45 45
IT1205100	Ambienti d'alta quota del Vallone della Legna	*	1 103		E 7 36	N 45 35
IT1205110	Stazione di Paeonia officinalis		33		E 7 47	N 45 37
IT1313712	Cima di Piano Cavallo - Bric Cornia	*	4 486		E 7 47	N 44 6
IT1314609	Monte Monega - Monte Prearba	*	3 670		E 7 48	N 44 1
IT1314610	Monte Saccarello - Monte Fronté	*	3 927		E 7 44	N 44 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT1314611	Monte Gerbonte	*	2 261		E 7 41	N 44 0
IT1315421	Monte Toraggio - Monte Pietravecchia	*	2 648		E 7 40	N 43 58
IT1322122	Croce della Tia - Rio Barchei	*	660		E 8 8	N 44 19
IT1322216	Ronco di Maglio	*	1 449		E 8 14	N 44 18
IT1322217	Bric Tana - Bric Mongarda	*	168		E 8 12	N 44 21
IT1322223	Cave Ferecchi	*	37		E 8 12	N 44 22
IT1323014	Monte Spinarda - Rio Nero	*	943		E 8 5	N 44 12
IT1323021	Bric Zerbi	*	711		E 8 6	N 44 16
IT1323112	Monte Carmo - Monte Settepani	*	7 575		E 8 11	N 44 13
IT1323115	Lago di Osiglia	*	409		E 8 11	N 44 18
IT1323920	Monte Galero	*	3 194		E 8 2	N 44 7
IT2010001	Lago di Ganna	*	106		E 8 49	N 45 53
IT2010002	Monte Legnone e Chiusarella	*	751		E 8 48	N 45 51
IT2010003	Versante Nord del Campo dei Fiori	*	1 312		E 8 45	N 45 52
IT2010004	Grotte del Campo dei Fiori	*	894		E 8 46	N 45 51
IT2010005	Monte Martica	*	1 057		E 8 48	N 45 53
IT2010016	Val Veddasca	*	4 920		E 8 49	N 46 3
IT2010018	Monte Sangiano	*	195		E 8 37	N 45 52
IT2010019	Monti della Valcuvia	*	1 629		E 8 42	N 45 55
IT2020001	Lago di Piano	*	207		E 9 9	N 46 2
IT2020009	Valle del Dosso	*	1 652		E 9 13	N 46 11
IT2020010	Lago di Segrino	*	282		E 9 16	N 45 50
IT2030001	Grigna Settentrionale	*	1 617		E 9 23	N 45 57
IT2030002	Grigna Meridionale	*	2 732		E 9 23	N 45 55
IT2030003	Monte Barro	*	649		E 9 22	N 45 50
IT2040001	Val Viera e Cime di Fopel	*	836		E 10 7	N 46 34
IT2040002	Motto di Livigno - Val Saliente	*	1 252		E 10 9	N 46 34
IT2040003	Val Federia	*	1 593		E 10 4	N 46 32
IT2040004	Valle Alpisella	*	1 045		E 10 12	N 46 33
IT2040005	Valle della Forcola	*	212		E 10 4	N 46 27
IT2040006	La Vallaccia - Pizzo Filone	*	1 982		E 10 10	N 46 29
IT2040007	Passo e Monte di Foscagno	*	1 081		E 10 11	N 46 28
IT2040008	Cime di Plator e Monte delle Scale	*	1 572		E 10 20	N 46 30
IT2040009	Valle di Fraele	*	1 691		E 10 19	N 46 32
IT2040010	Valle del Braulio - Cresta di Reit	*	3 559		E 10 24	N 46 30
IT2040011	Monte Vago - Val di Campo - Val Nera	*	2 874		E 10 10	N 46 26
IT2040012	Val Viola Bormina - Ghiacciaio di Cima dei Piazzi	*	5 962		E 10 14	N 46 25
IT2040013	Val Zebrù - Gran Zebrù - Monte Confinale	*	3 725		E 10 31	N 46 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT2040014	Valle e Ghiacciaio dei Forni - Val Cedec - Gran Zebù - Cevedale		6 157		E 10 33	N 46 25
IT2040015	Paluaccio di Oga	*	28		E 10 20	N 46 28
IT2040016	Monte di Scerscen - Ghiacciai di Scerscen - Monte Motta	*	9 666		E 9 54	N 46 20
IT2040017	Disgrazia - Sissone	*	3 010		E 9 45	N 46 17
IT2040018	Val Codera	*	818		E 9 30	N 46 15
IT2040019	Bagni di Masino - Pizzo Badile	*	2 755		E 9 36	N 46 15
IT2040020	Val di Mello - Piano di Preda Rossa	*	5 789		E 9 41	N 46 15
IT2040021	Val di Togno - Pizzo Scalino	*	3 150		E 9 56	N 46 15
IT2040023	Valle dei Ratti	*	928		E 9 30	N 46 12
IT2040024	da Monte Belvedere a Vallorda	*	2 119		E 10 10	N 46 11
IT2040025	Pian Gembro	*	78		E 10 9	N 46 9
IT2040026	Val Lesina	*	1 184		E 9 28	N 46 6
IT2040027	Valle del Bitto di Gerola	*	2 458		E 9 31	N 46 3
IT2040028	Valle del Bitto di Albaredo	*	3 399		E 9 35	N 46 4
IT2040029	Val Tartano	*	1 452		E 9 40	N 46 5
IT2040030	Val Madre	*	1 486		E 9 45	N 46 7
IT2040031	Val Cervia	*	1 893		E 9 46	N 46 6
IT2040032	Valle del Livrio	*	2 108		E 9 49	N 46 6
IT2040033	Val Venina	*	3 644		E 9 54	N 46 5
IT2040034	Valle d'Arigna e Ghiacciaio di Pizzo di Coca	*	3 143		E 9 59	N 46 6
IT2040035	Val Bondone - Val Caronella	*	1 500		E 10 4	N 46 6
IT2040036	Val Belviso	*	766		E 10 8	N 46 6
IT2040037	Rifugio Falk	*	4,22		E 10 15	N 46 23
IT2040038	Val Fontana	*	4 210		E 10 0	N 46 15
IT2040039	Val Zerta	*	1 585		E 9 22	N 46 21
IT2040040	Val Bodengo	*	2 555		E 9 16	N 46 15
IT2040041	Piano di Chiavenna	*	2 514		E 9 23	N 46 16
IT2040042	Pian di Spagna e Lago di Mezzola	*	1 716		E 9 25	N 46 10
IT2060001	Valtorta e Valmoresca	*	1 682		E 9 34	N 46 0
IT2060002	Valle di Piazzatorre - Isola di Fondra	*	2 513		E 9 43	N 45 59
IT2060003	Alta Val Brembana - Laghi Gemelli	*	4 251		E 9 50	N 46 0
IT2060004	Alta Val di Scalve	*	7 053		E 10 9	N 46 0
IT2060005	Val Sedornia - Val Zurio - Pizzo della Presolana	*	12 962		E 10 0	N 45 56
IT2060006	Boschi del Giovetto di Paline	*	597		E 10 8	N 45 57
IT2060007	Valle Asinina	*	1 506		E 9 34	N 45 54
IT2060008	Valle Parina		2 225		E 9 43	N 45 54
IT2060009	Val Nossana - Cima di Grem	*	3 369		E 9 51	N 45 54
IT2060011	Canto Alto e Valle del Giongo	*	565		E 9 39	N 45 45

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT2060012	Boschi dell'Astino e dell'Allegrezza	*	50		E 9 38	N 45 42
IT2060016	Valpredina	*	90		E 9 48	N 45 43
IT2070001	Torbiere del Tonale		47		E 10 34	N 46 15
IT2070002	Monte Piccolo - Monte Colmo	*	412		E 10 23	N 46 11
IT2070003	Val Rabbia e Val Galinera		1 854		E 10 24	N 46 9
IT2070004	Monte Marser - Corni di Bos		2 591		E 10 26	N 46 5
IT2070005	Pizzo Badile - Alta Val Zumella	*	2 184		E 10 24	N 46 0
IT2070006	Pascoli di Crocedomini - Alta Val Caffaro	*	4 603		E 10 25	N 45 55
IT2070007	Vallone del Forcel Rosso	*	3 067		E 10 30	N 46 4
IT2070008	Cresta Monte Colombé e Cima Barbignaga		156		E 10 24	N 46 2
IT2070009	Versanti dell'Avio	*	1 678		E 10 28	N 46 10
IT2070010	Piz Olda - Val Malga		2 069		E 10 22	N 46 7
IT2070011	Torbiera La Goia		0,2		E 10 20	N 46 6
IT2070012	Torbiere di Val Braone	*	68		E 10 23	N 45 58
IT2070013	Ghiacciaio dell'Adamello		2 976		E 10 31	N 46 9
IT2070014	Lago di Pile		4		E 10 27	N 46 0
IT2070015	Monte Cas - Cima di Corlor	*	166		E 10 40	N 45 42
IT2070016	Cima Comer	*	314		E 10 40	N 45 42
IT2070017	Valli di San Antonio	*	4 160		E 10 12	N 46 9
IT2070018	Altopiano di Cariadeghe	*	523		E 10 20	N 45 35
IT2070019	Sorgente Funtani	*	55		E 10 29	N 45 39
IT2070021	Valvestino	*	6 473		E 10 35	N 45 45
IT2070022	Corno della Marogna	*	3 571		E 10 42	N 45 48
IT2070023	Belvedere - Tri Plane		26		E 10 22	N 46 3
IT3110001	Biotopo Vegetazione Steppica Tartscher Leiten	*	38		E 10 34	N 46 40
IT3110002	Biotopo Ontaneto di Sluderno	*	125		E 10 34	N 46 38
IT3110004	Biotopo Ontaneto di Cengles	*	41		E 10 38	N 46 37
IT3110005	Biotopo Ontaneto di Oris	*	46		E 10 39	N 46 37
IT3110010	Biotopo Vegetazione Steppica Sonnenberg	*	176		E 10 57	N 46 38
IT3110011	Val di Fosse nel Parco Naturale Gruppo di Tessa	*	10 087		E 10 56	N 46 44
IT3110012	Lacines - Catena del Monteneve nel Parco Naturale Gruppo di Tessa	*	8 095		E 11 5	N 46 49
IT3110013	Biotopo Delta del Valsura	*	28		E 11 10	N 46 37
IT3110014	Biotopo Gisser Auen		14		E 11 22	N 46 45
IT3110015	Biotopo Hühnerspiel		144		E 11 29	N 46 56
IT3110016	Biotopo Wiesermoos	*	14		E 12 5	N 47 3
IT3110017	Parco Naturale Vedrette di Ries - Aurina	*	31 313		E 12 4	N 46 56
IT3110018	Ontaneti dell'Aurino	*	25		E 11 56	N 46 53
IT3110019	Biotopo Rasner Möser	*	25		E 12 4	N 46 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT3110020	Biotopo Monte Covolo - Alpe di Nemes	*	278		E 12 25	N 46 40
IT3110022	Biotopo Ontaneto della Rienza - Dobbiaco	*	16		E 12 13	N 46 43
IT3110026	Valle di Funes - Sas De Putia - Rasciesa nel Parco Naturale Puez-Odle	*	5 258		E 11 46	N 46 37
IT3110027	Gardena - Valle Lunga - Puez nel Parco Naturale Puez-Odle	*	5 396		E 11 48	N 46 35
IT3110029	Parco Naturale dello Sciliar - Catinaccio	*	7 293		E 11 35	N 46 29
IT3110030	Biotopo Torbiera Totes Moos	*	4,19		E 11 22	N 46 26
IT3110031	Biotopo Torbiera Wölfl	*	10		E 11 24	N 46 25
IT3110032	Biotopo Torbiera Tschingger	*	3,08		E 11 23	N 46 26
IT3110033	Biotopo Buche di Ghiaccio		28		E 11 14	N 46 26
IT3110034	Biotopo Lago di Caldaro	*	241		E 11 15	N 46 22
IT3110035	Biotopo Castelfeder	*	108		E 11 17	N 46 20
IT3110036	Parco Naturale Monte Corno	*	6 851		E 11 18	N 46 17
IT3110037	Biotopo Lago di Favogna		10		E 11 11	N 46 16
IT3110038	Ultimo - Solda nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	27 989		E 10 48	N 46 31
IT3110039	Ortles - Monte Madaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	4 188		E 10 31	N 46 31
IT3110040	Alpe di Cavallaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	3 517		E 10 30	N 46 37
IT3110041	Jaggl	*	702		E 10 33	N 46 47
IT3110042	Prati Aridi Rocciosi di Agumes	*	0,34		E 10 34	N 46 37
IT3110043	Prati Aridi Rocciosi di Sant'Ottilia		0,12		E 10 37	N 46 36
IT3110044	Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Schlanderser Leiten	*	25		E 10 47	N 46 37
IT3110045	Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Kortscher Leiten	*	56		E 10 43	N 46 38
IT3110046	Biotopo Palude della Volpe	*	4,03		E 11 14	N 46 30
IT3110048	Prati dell'Armentara	*	344		E 11 55	N 46 37
IT3110049	Parco Naturale Fanes - Senes - Braies	*	25 418		E 12 3	N 46 39
IT3110050	Parco Naturale Dolomiti di Sesto	*	11 891		E 12 17	N 46 39
IT3110051	Biotopo Ahrau di Stegona	*	18		E 11 55	N 46 48
IT3120001	Alta Val di Rabbi	*	4 434		E 10 45	N 46 26
IT3120002	Alta Val La Mare	*	5 819		E 10 40	N 46 25
IT3120003	Alta Val del Monte	*	4 464		E 10 35	N 46 22
IT3120004	Val Genova	*	13 240		E 10 38	N 46 10
IT3120005	Adamello	*	13 425		E 10 35	N 46 4
IT3120006	Presanella	*	15 926		E 10 42	N 46 14
IT3120007	Monte Sadron	*	3 651		E 10 54	N 46 17
IT3120008	Val di Tovel	*	6 610		E 10 55	N 46 15
IT3120009	Dolomiti di Brenta	*	22 664		E 10 51	N 46 12
IT3120010	Pale di San Martino	*	5 328		E 11 51	N 46 14

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT3120011	Val Venegia	*	2 237		E 11 48	N 46 18
IT3120012	Cima Bocche - Lusia	*	3 058		E 11 45	N 46 19
IT3120013	Foresta di Paneveggio	*	1 252		E 11 44	N 46 17
IT3120014	Lagorai Orientale	*	7 698		E 11 44	N 46 14
IT3120015	Tre Cime Monte Bondone	*	223		E 11 2	N 46 0
IT3120016	Corna Piana	*	52		E 10 53	N 45 47
IT3120017	Campobrun	*	426		E 11 7	N 45 42
IT3120018	Scanupia	*	529		E 11 9	N 45 57
IT3120019	Lago Nero	*	3,08		E 11 18	N 46 17
IT3120020	Palu' Longa	*	6,05		E 11 22	N 46 17
IT3120021	Lago delle Buse	*	18		E 11 27	N 46 10
IT3120022	Palu' dei Mugheri	*	10		E 11 41	N 46 17
IT3120023	Sorte di Bellamonte	*	11		E 11 40	N 46 18
IT3120024	Zona Umida Valfloriana	*	203		E 11 22	N 46 13
IT3120025	Selva di Ega	*	3,13		E 11 29	N 46 21
IT3120026	Becco della Palua	*	17		E 11 29	N 46 21
IT3120027	Canzenagol	*	3,39		E 11 36	N 46 16
IT3120028	Pra delle Nasse	*	8,08		E 11 47	N 46 15
IT3120029	Sorgente Resenzuola	*	4,34		E 11 39	N 46 0
IT3120030	Fontanazzo	*	54		E 11 36	N 46 0
IT3120031	Masi Carretta	*	3,02		E 11 37	N 46 6
IT3120032	I Mughi	*	21		E 11 36	N 46 5
IT3120033	Palude di Roncegno	*	21		E 11 25	N 46 3
IT3120034	Paludi di Sternigo	*	24		E 11 15	N 46 8
IT3120035	Laghestel di Pine'	*	91		E 11 13	N 46 6
IT3120036	Redebus	*	10		E 11 19	N 46 8
IT3120037	Le Grave	*	30		E 11 10	N 46 7
IT3120038	Inghiaie	*	30		E 11 18	N 45 59
IT3120039	Canneto di Levico		9,74		E 11 16	N 46 0
IT3120040	Lago Pudro	*	13		E 11 13	N 46 4
IT3120041	Lago Costa	*	3,83		E 11 14	N 46 4
IT3120042	Canneti di San Cristoforo	*	9,39		E 11 14	N 46 2
IT3120043	Pize'	*	16		E 11 15	N 46 2
IT3120044	Monte Barco e Monte della Gallina	*	173		E 11 10	N 46 7
IT3120045	Lagabrun	*	4,49		E 11 11	N 46 12
IT3120046	Prati di Monte	*	5,99		E 11 14	N 46 13
IT3120047	Paluda La Lot	*	6,62		E 11 16	N 46 14
IT3120048	Laghetto di Vedes	*	8,26		E 11 16	N 46 14
IT3120049	Lona - Lases		25		E 11 13	N 46 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT3120050	Torbiera delle Viote	*	20		E 11 2	N 46 1
IT3120051	Stagni della Vela - Soprasasso	*	87		E 11 5	N 46 5
IT3120052	Doss Trento	*	16		E 11 6	N 46 4
IT3120053	Foci dell'Avisio	*	133		E 11 4	N 46 8
IT3120054	La Rupe	*	45		E 11 5	N 46 11
IT3120055	Lago di Toblino	*	170		E 10 58	N 46 3
IT3120056	Palu' Longia	*	10		E 11 5	N 46 28
IT3120057	Palu' Tremole	*	4		E 11 4	N 46 28
IT3120058	Torbiere di Monte Sous	*	97		E 11 3	N 46 30
IT3120059	Palu' di Tuenno	*	5,56		E 11 1	N 46 20
IT3120060	Forra di S. Giustina	*	24		E 11 3	N 46 20
IT3120061	La Rocchetta	*	89		E 11 3	N 46 14
IT3120062	Malga Flavona	*	215		E 10 56	N 46 14
IT3120063	Lago di Tovel	*	107		E 10 57	N 46 15
IT3120064	Torbiera del Tonale	*	62		E 10 35	N 46 15
IT3120065	Lago D'Idro	*	14		E 10 32	N 45 48
IT3120066	Palu' di Boniprati	*	11		E 10 36	N 45 55
IT3120067	Paludi di Malga Clevet	*	103		E 10 32	N 45 55
IT3120068	Fiave'		137		E 10 49	N 45 59
IT3120069	Torbiera Lomasona	*	26		E 10 51	N 45 59
IT3120070	Pian Degli Uccelli	*	185		E 10 48	N 46 13
IT3120071	Paludi del Dosson	*	122		E 10 50	N 46 15
IT3120072	Paludi di Bocenago	*	14		E 10 50	N 46 15
IT3120073	Paludi di Dare'	*	95		E 10 51	N 46 16
IT3120074	Marocche di Dro	*	251		E 10 56	N 45 59
IT3120075	Monte Brione	*	66		E 10 52	N 45 53
IT3120076	Lago D'Ampola	*	24		E 10 39	N 45 52
IT3120077	Palu' di Borghetto	*	7,93		E 10 55	N 45 41
IT3120078	Torbiera Echen		8,33		E 11 11	N 45 54
IT3120079	Lago di Loppio	*	113		E 10 55	N 45 51
IT3120080	Laghetti di Marco	*	36		E 11 0	N 45 51
IT3120081	Pra dall'Albi - Cei	*	117		E 11 1	N 45 57
IT3120082	Taio	*	5,29		E 11 4	N 45 55
IT3120083	Muga Bianca	*	112		E 11 9	N 45 50
IT3120084	Roncon		2,91		E 11 37	N 46 24
IT3120085	Il Laghetto	*	6,7		E 11 23	N 46 0
IT3120086	Servis	*	324		E 11 4	N 45 56
IT3120087	Laghi e abisso di Lamar	*	25		E 11 3	N 46 7

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT3120088	Palu' di Monte Rovere		16		E 11 17	N 45 57
IT3120089	Montepiano - Palu' di Fornace	*	33		E 11 11	N 46 7
IT3120090	Monte Calvo	*	1,19		E 11 15	N 46 6
IT3120091	Albere' di Tenna	*	6,82		E 11 15	N 46 1
IT3120092	Passo del Broccon	*	345		E 11 40	N 46 7
IT3120093	Crinale Pichea - Rocchetta	*	1 009		E 10 46	N 45 54
IT3120094	Alpe di Storo e Bondone	*	759		E 10 36	N 45 48
IT3120095	Bocca D'ardole - Corno della Paura	*	178		E 10 56	N 45 45
IT3120096	Bocca di Caset	*	50		E 10 41	N 45 51
IT3120097	Catena di Lagorai	*	2 855		E 11 32	N 46 13
IT3120098	Monti Lessini Nord	*	792		E 11 4	N 45 42
IT3120099	Piccole Dolomiti	*	1 229		E 11 7	N 45 44
IT3120100	Pasubio	*	1 836		E 11 10	N 45 48
IT3120101	Condino	*	72		E 10 36	N 45 53
IT3120102	Lago di Santa Colomba	*	5,97		E 11 10	N 46 7
IT3120103	Monte Baldo di Brentonico	*	2 061		E 10 54	N 45 48
IT3120104	Monte Baldo - Cima Valdritta	*	456		E 10 51	N 45 44
IT3120105	Burrone di Ravina	*	527		E 11 4	N 46 2
IT3120106	Nodo del Latemar	*	1 862		E 11 35	N 46 22
IT3120107	Val Cadino	*	1 110		E 11 24	N 46 13
IT3120108	Val San Nicolò	*	715		E 11 47	N 46 25
IT3120109	Valle Flanginech	*	81		E 10 47	N 46 9
IT3120110	Terlago	*	109		E 11 3	N 46 5
IT3120111	Manzano	*	100		E 10 57	N 45 52
IT3120112	Arnago	*	157		E 10 54	N 46 22
IT3120113	Molina - Castello	*	49		E 11 26	N 46 16
IT3120114	Monte Zugna	*	1 696		E 11 2	N 45 50
IT3120115	Monte Brento	*	254		E 10 54	N 45 59
IT3120116	Monte Malachin	*	160		E 11 7	N 46 16
IT3120117	Ontaneta di Croviana	*	23		E 10 54	N 46 20
IT3120118	Lago (Val di Fiemme)	*	12		E 11 31	N 46 17
IT3120119	Val Duron	*	761		E 11 40	N 46 29
IT3120120	Bassa Valle del Chiese	*	20		E 10 33	N 45 49
IT3120121	Carbonare	*	12		E 11 13	N 45 56
IT3120122	Gocciadoro	*	19		E 11 8	N 46 3
IT3120123	Assizzi - Vignola	*	88		E 11 16	N 46 2
IT3120124	Torcegno	*	50		E 11 26	N 46 4
IT3120125	Zaccon	*	371		E 11 25	N 46 2
IT3120126	Val Noana	*	730		E 11 51	N 46 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT3120127	Monti Tremalzo e Tombea	*	5 537		E 10 38	N 45 50
IT3120128	Alta Val Stava	*	1 775		E 11 32	N 46 18
IT3120129	Ghiacciaio Marmolada		463		E 11 51	N 46 26
IT3120130	Il Colo		0,29	1	E 11 36	N 46 5
IT3120131	Grotta Uvada		1,16	1	E 11 39	N 46 6
IT3120132	Grotta di Ernesto		1,06	1	E 11 39	N 45 58
IT3120133	Grotta di Collalto		0,6	5	E 10 53	N 46 5
IT3120134	Grotta del Calgeron		0,92	5	E 11 37	N 46 0
IT3120135	Grotta della Bigonda		1,23	22	E 11 35	N 46 1
IT3120136	Bus della Spia		0,66	1	E 11 1	N 46 13
IT3120137	Bus del Diaol		1,04	1	E 10 54	N 45 56
IT3120138	Grotta Cesare Battisti		0,45	2	E 11 2	N 46 8
IT3120139	Grotta di Costalta		0,54	1	E 11 22	N 45 59
IT3120140	Grotta del Vallon		0,3	1	E 10 51	N 46 8
IT3120141	Grotta della Lovara		0,95	1	E 11 3	N 46 13
IT3120142	Val Campelle	*	1 136		E 11 30	N 46 7
IT3120143	Valle del Vanoi	*	3 247		E 11 38	N 46 11
IT3120144	Valle del Verdes	*	2 186		E 11 9	N 46 20
IT3120145	Monte Rema'	*	237		E 10 31	N 45 56
IT3120146	Laghetto delle Regole	*	21		E 11 6	N 46 28
IT3120147	Monti Lessini Ovest	*	1 028		E 10 56	N 45 41
IT3120149	Monte Ghello	*	147		E 11 3	N 45 54
IT3120150	Talpina - Brentonico	*	245		E 10 59	N 45 49
IT3120152	Tione - Villa Rendena	*	185		E 10 42	N 46 2
IT3120154	Le Sole	*	10		E 10 41	N 46 1
IT3120156	Valle dell'Adige	*	14		E 11 1	N 45 47
IT3210002	Monti Lessini: Cascate di Molina	*	233	14	E 10 54	N 45 36
IT3210004	Monte Luppia e P.ta San Vigilio	*	1 037	29	E 10 42	N 45 37
IT3210006	Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciora		171	12	E 10 58	N 45 37
IT3210007	Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda	*	676	21	E 10 43	N 45 34
IT3210021	Monte Pastello	*	1 750	24	E 10 51	N 45 34
IT3210039	Monte Baldo Ovest	*	6 510	67	E 10 49	N 45 44
IT3210040	Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine	*	13 872	179	E 11 12	N 45 44
IT3210041	Monte Baldo Est	*	2 762	57	E 10 52	N 45 39
IT3210043	Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest	*	476	95	E 10 52	N 45 33
IT3220002	Granezza		1 303	17	E 11 32	N 45 49
IT3220007	Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa	*	1 680	64	E 11 39	N 45 52
IT3220036	Altopiano dei Sette Comuni	*	14 988	87	E 11 28	N 45 57

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT3230003	Gruppo del Sella	*	449	11	E 11 50	N 46 30
IT3230005	Gruppo Marmolada	*	1 305	20	E 11 52	N 46 25
IT3230006	Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna'	*	14 165	73	E 12 35	N 46 37
IT3230017	Monte Pelmo - Mondeval - Formin	*	11 065	89	E 12 7	N 46 27
IT3230019	Lago di Misurina		75	5	E 12 15	N 46 35
IT3230022	Massiccio del Grappa	*	22 473	142	E 11 48	N 45 53
IT3230025	Gruppo del Visentin: M. Favergheira - M. Cor	*	1 562	24	E 12 18	N 46 3
IT3230026	Passo di San Boldo	*	38	3	E 12 10	N 46 0
IT3230027	Monte Dolada Versante S.E.	*	659	13	E 12 20	N 46 11
IT3230031	Val Tovanello Bosconero	*	8 845	53	E 12 17	N 46 20
IT3230035	Valli del Cismon - Vanoi: Monte Coppolo	*	2 845	29	E 11 43	N 46 4
IT3230042	Torbiera di Lipoi	*	65	5	E 11 57	N 46 2
IT3230043	Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner - Croda Granda	*	10 909	66	E 11 54	N 46 18
IT3230044	Fontane di Nogare'	*	212	9	E 12 14	N 46 9
IT3230045	Torbiera di Antole	*	25	3	E 12 10	N 46 8
IT3230047	Lago di Santa Croce	*	788	14	E 12 20	N 46 6
IT3230060	Torbiere di Danta	*	205	11	E 12 29	N 46 33
IT3230063	Torbiere di Lac Torond	*	38	3	E 11 59	N 46 14
IT3230067	Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia	*	111	8	E 12 12	N 46 2
IT3230068	Valpiana - Valmorel (Aree palustri)	*	126	6	E 12 13	N 46 4
IT3230071	Dolomiti di Ampezzo	*	11 362	77	E 12 6	N 46 35
IT3230077	Foresta del Cansiglio	*	5 060	44	E 12 24	N 46 4
IT3230078	Gruppo del Popera - Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico	*	8 924	73	E 12 23	N 46 36
IT3230080	Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno	*	12 252	68	E 12 25	N 46 23
IT3230081	Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis	*	17 069	74	E 12 17	N 46 30
IT3230083	Dolomiti Feltrine e Bellunesi	*	31 383	178	E 12 3	N 46 11
IT3230084	Civetta - Cime di San Sebastiano	*	6 597	68	E 12 4	N 46 20
IT3230085	Comelico - Bosco della Digola - Brentoni - Tudaio	*	12 085	89	E 12 35	N 46 31
IT3230088	Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba	*	3 236	121	E 12 1	N 46 2
IT3230090	Cima Campo - Monte Celado	*	1 812		E 11 42	N 45 59
IT3240003	Monte Cesen	*	3 697	32	E 12 0	N 45 57
IT3310001	Dolomiti Friulane	*	36 740		E 12 32	N 46 19
IT3310002	Val Colvera di Jof	*	396		E 12 40	N 46 12
IT3310003	Monte Ciaurlec e Forra del Torrente Cosa	*	875		E 12 52	N 46 14
IT3310004	Forra del Torrente Cellina	*	289		E 12 36	N 46 11
IT3310006	Foresta del Cansiglio	*	2 713		E 12 26	N 46 3
IT3320001	Gruppo del Monte Coglians	*	5 405		E 12 48	N 46 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT3320002	Monti Dimon e Paularo	*	702		E 13 4	N 46 33
IT3320003	Creta di Aip e Sella di Lanza	*	3 894		E 13 10	N 46 33
IT3320004	Monte Auernig e Monte Corona	*	465		E 13 20	N 46 33
IT3320005	Valloni di Rio Bianco e di Malborghetto	*	4 662		E 13 24	N 46 32
IT3320006	Conca di Fusine	*	3 598		E 13 39	N 46 28
IT3320007	Monti Bivera e Clapsavon	*	1 832		E 12 37	N 46 26
IT3320008	Col Gentile	*	1 038		E 12 48	N 46 27
IT3320009	Zuc dal Bor	*	1 415		E 13 14	N 46 27
IT3320010	Jof di Montasio e Jof Fuart	*	7 999		E 13 29	N 46 25
IT3320011	Monti Verzegnis e Valcalda	*	2 406		E 12 51	N 46 21
IT3320012	Prealpi Giulie Settentrionali	*	9 592		E 13 13	N 46 21
IT3320013	Lago Minisini e Rivoli Bianchi	*	402		E 13 8	N 46 18
IT3320014	Torrente Lerada	*	365		E 13 23	N 46 12
IT3320015	Valle del Medio Tagliamento	*	3 580		E 13 2	N 46 14
IT3320016	Forra del Cornappo	*	299		E 13 17	N 46 14
IT3320017	Rio Bianco di Taipana e Gran Monte	*	1 721		E 13 20	N 46 16
IT3320018	Forra del Pradolino e Monte Mia	*	1 010		E 13 27	N 46 12
IT3320019	Monte Matajur	*	213		E 13 33	N 46 11
IT6020002	Lago Secco e Agro Nero	*	135		E 13 19	N 42 42
IT6020025	Monti della Laga (Area Sommitale)	*	2 424		E 13 22	N 42 38
IT6050017	Pendici di Colle Nero	*	132		E 13 51	N 41 43
IT6050018	Cime del Massiccio della Meta	*	2 541		E 13 57	N 41 39
IT6050020	Val Canneto	*	990		E 13 54	N 41 41
IT7110099	Gole del Sagittario	*	1 349		E 13 48	N 41 57
IT7110100	Monte Genzana	*	5 805		E 13 54	N 41 57
IT7110101	Lago di Scanno ed Emissari		103		E 13 51	N 41 55
IT7110202	Gran Sasso	*	33 995		E 13 37	N 42 26
IT7110204	Maiella Sud Ovest	*	6 276		E 14 0	N 41 57
IT7110205	Parco Nazionale d'Abruzzo	*	58 880		E 13 41	N 41 51
IT7120201	Monti della Laga e Lago di Campotosto	*	15 816		E 13 25	N 42 40
IT7140043	Monti Pizi - Monte Secine	*	4 195		E 14 10	N 41 54
IT7140203	Maiella	*	36 119		E 14 6	N 42 4
PLC120001	Tatry	*	21 018,1		E 19 56	N 49 15
PLC180001	Bieszczady	*	111 519,5		E 22 28	N 49 12
PLH120001	Babia Góra	*	3 350,4		E 19 32	N 49 34
PLH120002	Czarna Orawa	*	184	20	E 19 43	N 49 28
PLH120009	Kostrza	*	36,4		E 20 17	N 49 46
PLH120012	Na Policy	*	77,3		E 19 37	N 49 37
PLH120013	Pieniny	*	2 334,6		E 20 23	N 49 25

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
PLH120016	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	*	8 255,6		E 19 49	N 49 27
PLH120018	Ostoja Gorczańska	*	17 997,9		E 20 9	N 49 32
PLH120019	Ostoja Popradzka	*	57 931		E 20 45	N 49 23
PLH120021	Cerkiew w Łosiu koło Ropy		0,1		E 21 5	N 49 34
PLH120022	Grota Zbójnicka na Łopieniu		27,6		E 20 16	N 49 41
PLH120024	Dolina Białki	*	716		E 20 9	N 49 26
PLH120025	Małe Pieniny	*	1 875,9		E 20 32	N 49 23
PLH120026	Polana Biały Potok	*	53,4		E 19 50	N 49 16
PLH120033	Bednarka		1 289,2		E 21 20	N 49 38
PLH120035	Nawojowa		1 223,2		E 20 45	N 49 33
PLH120036	Łabowa		3 251,2		E 20 50	N 49 32
PLH120037	Podkowce w Szczawnicy		569,1		E 20 28	N 49 25
PLH120039	Krynica		163,8		E 20 56	N 49 23
PLH120043	Luboń Wielki		33,6		E 19 59	N 49 38
PLH180001	Ostoja Magurska	*	20 084,5		E 21 27	N 49 28
PLH180011	Jasiołka	*	686,7		E 21 41	N 49 40
PLH180013	Góry Słonne	*	46 019,2		E 22 28	N 49 29
PLH180014	Ostoja Jaślicka	*	29 279		E 21 49	N 49 24
PLH180015	Łysa Góra	*	2 743,8		E 21 33	N 49 32
PLH180018	Trzciana	*	2 285,5		E 21 39	N 49 31
PLH240005	Beskid Śląski	*	27 370		E 18 56	N 49 41
PLH240006	Beskid Żywiecki	*	35 276,1		E 19 9	N 49 25
PLH240007	Kościół w Radziechowach		0,1		E 19 7	N 49 38
PLH240023	Beskid Mały	*	7 186,2		E 19 22	N 49 45
ROSCI0001	Aninişurile de pe Tărlung	*	131		E 25 49	N 45 32
ROSCI0002	Apuseni	*	76 150		E 22 48	N 46 36
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare		1 897		E 23 33	N 47 41
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos	*	2 687		E 25 52	N 46 14
ROSCI0009	Bisoca	*	1 160		E 26 40	N 45 32
ROSCI0010	Bistriţa Aurie	*	375		E 25 17	N 47 27
ROSCI0013	Bucegi	*	38 745		E 25 30	N 45 22
ROSCI0015	Buila - Vânturariţa	*	4 491		E 24 5	N 45 14
ROSCI0016	Buteasa		457		E 22 42	N 46 42
ROSCI0018	Căldările Zăbalei	*	378		E 26 34	N 45 39
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	*	136 657		E 25 5	N 46 54
ROSCI0023	Cascada Mişina	*	221		E 26 34	N 45 45
ROSCI0024	Ceahlău	*	7 739		E 25 56	N 46 57
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hăşmaş	*	7 645		E 25 47	N 46 44
ROSCI0028	Cheile Cernei		535		E 22 39	N 45 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu	*	318		E 25 50	N 46 50
ROSCI0035	Cheile Turzii	*	324		E 23 40	N 46 33
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	*	830		E 25 32	N 46 12
ROSCI0037	Ciomad - Balványos	*	6 029		E 25 56	N 46 5
ROSCI0038	Ciucaș	*	21 950		E 25 57	N 45 30
ROSCI0046	Cozia	*	16 720		E 24 18	N 45 20
ROSCI0047	Creasta Nemirei	*	3 550		E 26 20	N 46 13
ROSCI0051	Cușma	*	44 636		E 24 49	N 47 9
ROSCI0052	Dăncioanea	*	340		E 22 38	N 45 26
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva	*	109		E 22 52	N 45 53
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	*	38 813		E 22 31	N 46 52
ROSCI0063	Defileul Jiului	*	11 156		E 23 21	N 45 16
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	*	62 014		E 22 36	N 45 3
ROSCI0084	Ferice - Plai		1 977		E 22 32	N 46 41
ROSCI0085	Frumoasa	*	137 115		E 23 48	N 45 35
ROSCI0086	Găina - Lucina	*	836		E 25 10	N 47 39
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	*	40 009		E 23 15	N 45 34
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	*	693		E 23 50	N 47 42
ROSCI0090	Harghita Mădăraș	*	13 349		E 25 34	N 46 28
ROSCI0091	Herculian	*	12 846		E 25 42	N 46 12
ROSCI0092	Îgniș	*	19 602		E 23 46	N 47 50
ROSCI0096	Lacul Bălbăitoarea	*	3		E 26 6	N 45 23
ROSCI0097	Lacul Negru	*	98		E 26 29	N 45 50
ROSCI0101	Larion	*	3 016		E 25 2	N 47 21
ROSCI0102	Leota	*	1 400		E 25 19	N 45 23
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă	*	300		E 25 36	N 46 37
ROSCI0116	Molhașurile Căpățânei	*	816		E 23 6	N 46 28
ROSCI0119	Muntele Mare	*	1 659		E 23 14	N 46 28
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	*	203		E 25 36	N 45 38
ROSCI0121	Muntele Vulcan		95		E 22 57	N 46 14
ROSCI0122	Munții Făgăraș	*	198 495		E 24 44	N 45 31
ROSCI0124	Munții Maramureșului	*	103 391		E 24 33	N 47 46
ROSCI0125	Munții Rodnei	*	47 975		E 24 46	N 47 31
ROSCI0126	Munții Țarcu	*	58 840		E 22 30	N 45 17
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	*	156		E 26 40	N 45 35
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	*	49 114		E 23 37	N 45 15
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	*	87 321		E 23 5	N 45 9
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	*	15 272		E 26 24	N 46 2
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hărtibaciu		2 054		E 24 11	N 45 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0137	Pădurea Bogății	*	6 329		E 25 24	N 45 55
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	*	535		E 25 43	N 45 23
ROSCI0156	Pădurea Goșman		190		E 26 12	N 46 42
ROSCI0182	Pădurea Verdele	*	273		E 26 34	N 45 47
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci	*	367		-	-
ROSCI0188	Parâng	*	29 907		E 23 35	N 45 20
ROSCI0189	Pârâul Barlangos		66		E 25 40	N 46 40
ROSCI0190	Penteleu	*	11 233		E 26 23	N 45 37
ROSCI0193	Peștera Tăușoare		103		E 24 31	N 47 26
ROSCI0194	Piatra Craiului	*	16 072		E 25 11	N 45 28
ROSCI0195	Piatra Mare	*	4 283		E 25 38	N 45 33
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	*	458		E 25 32	N 47 23
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	*	53 892		E 22 38	N 44 55
ROSCI0204	Poiana Muntioru	*	24		E 26 41	N 45 39
ROSCI0207	Postăvarul	*	1 280		E 25 33	N 45 33
ROSCI0208	Putna - Vrancea	*	38 190		E 26 31	N 45 54
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	*	2 498		E 25 33	N 47 26
ROSCI0217	Retezat	*	43 198		E 22 47	N 45 19
ROSCI0219	Rusca Montană	*	12 720		E 22 24	N 45 36
ROSCI0228	Șindrilița	*	884		E 26 32	N 45 43
ROSCI0229	Siriu	*	5 747		E 26 9	N 45 31
ROSCI0230	Slănic		1 392		E 26 24	N 46 12
ROSCI0233	Someșul Rece	*	8 462		E 23 6	N 46 33
ROSCI0236	Strei - Hațeg	*	23 941		E 23 3	N 45 26
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița		1 304		E 23 53	N 45 21
ROSCI0241	Tinovul Apa Lina - Honcsok	*	265		E 26 12	N 46 11
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie	*	65		E 26 15	N 46 10
ROSCI0243	Tinovul de la Dealul Albinelor	*	21		E 25 18	N 46 45
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor	*	38		E 25 15	N 46 30
ROSCI0245	Tinovul de la Românești	*	20		E 25 10	N 47 22
ROSCI0246	Tinovul Luci	*	271		E 25 43	N 46 18
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei	*	644		E 25 4	N 47 16
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana	*	440		E 25 53	N 46 7
ROSCI0249	Tinovul Șaru Dornei	*	38		E 25 21	N 47 15
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor	*	4 318		E 22 27	N 45 43
ROSCI0251	Tisa Superioară	*	6 392		E 24 5	N 47 56
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec	*	5 436		E 25 29	N 46 57
ROSCI0253	Trascău	*	50 102		E 23 29	N 46 20
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon	*	350		E 26 13	N 45 45

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	*	347		E 24 58	N 45 19
ROSCI0260	Valea Cepelor	*	761		E 22 42	N 46 26
ROSCI0262	Valea Iadei	*	2 841		E 22 34	N 46 43
ROSCI0263	Valea Ierii	*	6 194		E 23 16	N 46 35
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	*	47 675		E 24 11	N 47 43
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	*	9 602		E 24 45	N 45 15
ROSCI0270	Vânători-Neamț	*	30 841		E 26 13	N 47 10
SE0620001	Långfjället-Städjan-Nipfjället	*	93 903,9		E 12 37	N 62 4
SE0620002	Vedungsfjällen	*	19 411,4		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,2		E 13 5	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		820,2		E 12 40	N 61 54
SE0620009	Drevfjällen	*	33 208		E 12 22	N 61 42
SE0620015	Fulufjället	*	40 780,6		E 12 42	N 61 32
SE0620024	Skarsås fjället	*	2 297		E 12 53	N 61 20
SE0620220	Storbron	*	249,2		E 12 51	N 61 23
SE0620266	Lillfjäten	*	423,3		E 12 57	N 62 0
SE0720029	Sänfjället	*	11 296,3		E 13 33	N 62 17
SE0720033	Rogen	*	49 076,4		E 12 28	N 62 21
SE0720084	Välådalen	*	121 436,8		E 12 55	N 63 8
SE0720160	Oldflån-Ansätten	*	28 096,1		E 13 44	N 63 51
SE0720164	Skäckerfjällen	*	46 304,4		E 12 39	N 63 50
SE0720171	Svenskådalen	*	24 673,3		E 13 23	N 63 58
SE0720182	Saxvattnet	*	5 378,4		E 15 11	N 64 38
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	93 838,3		E 14 38	N 64 38
SE0720185	Bjurälven-Korallgrottan	*	5 630,8		E 14 6	N 64 55
SE0720186	Grubbdalen	*	2 601,6		E 13 46	N 64 1
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	118 139		E 14 35	N 64 9
SE0720200	Henvålen-Aloppan	*	17 583,8		E 13 23	N 62 41
SE0720203	Hällingsåfallet	*	16,2		E 14 23	N 64 21
SE0720206	Tännforsen	*	9,4		E 12 44	N 63 26
SE0720209	Järvdalen	*	2 022,7		E 13 39	N 63 8
SE0720212	Bastudalen	*	2 834,7		E 13 51	N 63 5
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 058		E 13 58	N 62 56
SE0720214	Arådalen	*	1 131,5		E 13 37	N 62 53
SE0720218	Brovallvålen	*	5 222,9		E 13 15	N 62 19
SE0720220	Storåsen	*	1 054,8		E 13 22	N 62 20
SE0720223	Hamrafjället	*	676,2		E 12 16	N 62 34
SE0720250	Skrapavattnet	*	30,6		E 14 25	N 63 51
SE0720259	Trappåsen		206,9		E 12 26	N 62 40

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0720260	Kilbergsdalen	*	2,2		E 13 58	N 62 23
SE0720262	Svallmyren	*	213,9		E 12 32	N 62 35
SE0720263	Lill-Ränddalen	*	52,5		E 13 18	N 62 15
SE0720264	Lerdalsälven-Tvärlidån	*	70,5		E 13 56	N 64 44
SE0720265	Vallån Frostviken	*	186,9		E 14 0	N 64 45
SE0720268	Sälgåsen	*	10,9		E 14 21	N 64 27
SE0720269	Sörhållan	*	3,8		E 13 19	N 62 14
SE0720273	Bågavattnet		26,1		E 14 17	N 64 5
SE0720274	Sandåsvalen	*	16,7		E 12 22	N 62 32
SE0720276	Lillåsvalen Ramundberget	*	10,1		E 12 24	N 62 40
SE0720277	Klinken	*	469,6		E 12 17	N 62 43
SE0720279	Styggdalen-Vargån	*	328,7		E 12 15	N 63 38
SE0720280	Rosselberget	*	43,4		E 12 42	N 62 28
SE0720281	Stor-Mittåkläppen	*	1 091,7		E 12 28	N 62 43
SE0720282	Ånnsjön	*	8 960,5		E 12 30	N 63 16
SE0720283	Gröndalen Frostviken	*	28,8		E 14 5	N 64 47
SE0720284	Jormön		198,8		E 14 0	N 64 42
SE0720285	Ljungan; Uppströms Storsjön		165,1		E 12 44	N 62 53
SE0720286	Åreälven		6 492,9		E 12 48	N 63 27
SE0720287	Storån (Ammerån alpin)		81,7		E 14 51	N 63 56
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720289	Toskströmmen (Hårkan alpin)		4 016,9		E 14 12	N 64 1
SE0720291	Ljusnan (Hede-Svegsjön)		1 938,7		E 13 49	N 62 16
SE0720292	Kölån (Österdalälven)		256,1		E 12 56	N 62 9
SE0720296	Stikkenjukke (Saxån)		82,7		E 14 22	N 65 5
SE0720300	Fiskhusberget	*	727,6		E 13 35	N 63 15
SE0720305	Kullflon-Nyflon	*	3 646,3		E 14 56	N 63 58
SE0720355	Flon, Bruksvallarna	*	39,5		E 12 29	N 62 36
SE0720356	Jöns-Erskölen		2,4		E 14 7	N 62 26
SE0720359	Ammerån		4 096,5		E 15 27	N 63 30
SE0720361	Hårkan		5 745,7		E 14 44	N 63 37
SE0720369	Sölvbacka strömmar		43,9		E 13 19	N 62 47
SE0720371	Hökvattsån		25,5		E 14 53	N 63 51
SE0720401	Storsundet Laxviken		17,9		E 14 40	N 63 49
SE0720409	Läskvattsån		3,3		E 14 43	N 63 56
SE0720423	Berntbygget		5,6		E 14 24	N 63 50
SE0720424	Skrapavattsbäcken	*	16,4		E 14 26	N 63 52
SE0720428	Höjden Botelnäset	*	209,3		E 14 20	N 63 54
SE0720442	Myhrbodarna		4,1		E 14 14	N 64 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720447	Holmvallen		4,5		E 12 31	N 62 43
SE0720448	Brynndammen		12,2		E 13 46	N 62 31
SE0720449	Väster-Dalsvallen		2,4		E 12 25	N 63 13
SE0720452	Tångeråsen; Backen		4,4		E 13 48	N 63 34
SE0720453	Tångeråsen; Vallarna		3,6		E 13 48	N 63 33
SE0720456	Oppidala Ramundberget		1,2		E 12 20	N 62 43
SE0720464	Ramundberget sydost 1		2,4		E 12 24	N 62 41
SE0720465	Ramundberget sydost 3		3,2		E 12 24	N 62 42
SE0810054	Blaikfjället	*	34 150,4		E 16 7	N 64 35
SE0810057	Gitsfjället	*	40 158,2		E 15 31	N 64 50
SE0810058	Ryptjärnberget	*	75		E 15 48	N 64 50
SE0810059	Marsfjället	*	86 067,2		E 15 38	N 65 6
SE0810060	Skalmodal	*	303,7		E 14 33	N 65 26
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103,4		E 15 50	N 65 53
SE0810347	Rödingsjö	*	6 383,2		E 15 10	N 64 47
SE0810350	Kalvtjärnarna	*	879,3		E 15 19	N 64 43
SE0810355	Brattiken	*	777,3		E 15 55	N 65 25
SE0810366	Rapstenjaure		162		E 14 42	N 65 5
SE0810367	Guorte, Joesjö		478,4		E 14 33	N 65 39
SE0810374	Dikasjön		4,8		E 15 54	N 65 13
SE0810377	Vilasund-Strimasund		16,6		E 14 54	N 66 2
SE0810385	Rövattsliden		33,5		E 15 6	N 65 42
SE0810386	Guortabäcken		4		E 15 6	N 65 20
SE0810394	Vardo- Laster- och Fjällfjällen	*	106 154,2		E 14 40	N 65 16
SE0810395	Virisens vattensystem		3 684,4		E 14 54	N 65 26
SE0810396	Daune	*	12 063,7		E 15 11	N 65 15
SE0810397	Södra Gardfjället	*	37 116,4		E 15 37	N 65 19
SE0810398	Norra Borgafjäll	*	13 059,9		E 15 0	N 64 52
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 872,6		E 16 19	N 64 58
SE0810435	Vindelälven		33 142,6		E 17 27	N 65 38
SE0810439	Satsfjället	*	11 862,4		E 15 10	N 64 58
SE0810443	Ammarnäsdeltat		277,6		E 16 13	N 65 57
SE0810482	Brånaviktjärnen		0,37		E 15 59	N 65 28
SE0810485	Rauksvajja	*	59,9		E 15 45	N 65 38
SE0810488	Skansnäsån		287,2		E 16 2	N 65 15
SE0810513	Njakafjäll	*	6 276,7		E 15 38	N 64 57
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 705,4		E 16 53	N 66 1
SE0820057	Märkberget	*	288,9		E 16 52	N 66 14
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,2		E 17 19	N 65 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820120	Pieljekaise	*	15 467,2		E 16 47	N 66 21
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 568,2		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 911,6		E 17 45	N 66 31
SE0820125	Ramanj	*	4 664		E 17 35	N 66 39
SE0820130	Udtja	*	146 476,9		E 19 10	N 66 22
SE0820137	Särkevarats	*	7 192,7		E 19 30	N 66 29
SE0820154	Kallovaratjeh	*	2 224,8		E 16 46	N 67 6
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 732,7		E 18 0	N 66 49
SE0820163	Kvikkjokk-Kabla fjällurskog	*	49 196,5		E 17 56	N 67 0
SE0820167	Muddus	*	49 718,3		E 20 10	N 66 54
SE0820185	Sarek	*	198 658		E 17 41	N 67 17
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 264,9		E 19 9	N 67 7
SE0820193	Stubba	*	33 411,2		E 20 3	N 67 5
SE0820201	Padjelanta	*	200 234		E 16 39	N 67 25
SE0820202	Stora Sjöfallet	*	128 056,4		E 17 34	N 67 35
SE0820204	Kaitum fjällurskog	*	90 068,9		E 20 21	N 67 38
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 065,1		E 20 29	N 67 21
SE0820216	Sjaunja	*	281 463,9		E 18 52	N 67 27
SE0820234	Stordalen	*	1 135,6		E 19 1	N 68 21
SE0820243	Rautas, delar	*	81 650,4		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,4		E 20 50	N 67 53
SE0820261	Abisko	*	7 725,1		E 18 40	N 68 19
SE0820275	Alajaure	*	17 021,3		E 20 10	N 68 7
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 111,4		E 20 56	N 68 5
SE0820284	Vadvetjåkka	*	2 696,6		E 18 26	N 68 32
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 246		E 22 45	N 68 2
SE0820293	Norra Torneträsk	*	45 626,4		E 19 6	N 68 26
SE0820294	Yraft	*	717,1		E 16 34	N 66 17
SE0820295	Laidauredeltat	*	1 918,6		E 18 12	N 67 8
SE0820334	Sulitelma		61 815,3		E 16 28	N 67 1
SE0820402	Aktse		2,1		E 18 18	N 67 8
SE0820430	Torne och Kalix älvsystem		176 165,6		E 19 57	N 68 4
SE0820431	Råneälven		15 638,7		E 21 31	N 66 21
SE0820434	Piteälven		52 513,7		E 18 37	N 66 17
SE0820472	Ratejokk		3,6		E 19 33	N 67 48
SE0820619	Tavvuoma	*	53 966,4		E 20 41	N 68 29
SE0820620	Pältsa	*	24 980,7		E 20 25	N 68 59
SE0820621	Låktatjåkka		7 582,3		E 18 26	N 68 23
SE0820623	Nissuntjärro		25 781,5		E 18 51	N 68 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 694,4		E 19 39	N 66 56
SE0820737	Laisålvén		11 071,7		E 17 11	N 65 57
SI3000001	Cvelbar - skalovje		4,543		E 14 50	N 46 27
SI3000002	Obistove skale		12,99		E 14 50	N 46 28
SI3000005	Mateča voda in Bistrica	*	193,241		E 14 34	N 45 46
SI3000006	Ježevec		213,614		E 15 3	N 46 29
SI3000012	Kremžarjev potok izvir - izliv v Barbaro	*	3,132		E 15 8	N 46 31
SI3000013	Vrzdeneč	*	132,725		E 14 16	N 46 1
SI3000014	Butajnova	*	257,695		E 14 14	N 46 2
SI3000015	Medvedje Brdo	*	188,995		E 14 8	N 45 57
SI3000016	Zaplana	*	216,278		E 14 14	N 45 58
SI3000017	Ligojna	*	139,73		E 14 18	N 45 59
SI3000018	Jereka		71,14		E 13 57	N 46 17
SI3000019	Nemški Rovt		124,078		E 13 59	N 46 16
SI3000020	Cerkno - Zakriž	*	567,765		E 13 59	N 46 8
SI3000021	Podreber - Dvor		291,904		E 14 20	N 46 3
SI3000022	Briše		97,071		E 14 17	N 46 3
SI3000023	Otalež - Lazec	*	518,942		E 13 59	N 46 4
SI3000024	Avče		24,923		E 13 41	N 46 6
SI3000026	Ribniška dolina	*	431,442		E 14 43	N 45 43
SI3000027	Lipovšček		3,461		E 13 48	N 46 12
SI3000028	Suhadolnica Suhi dol - sotočje z Martiževim grabnom	*	5,779		E 15 3	N 46 27
SI3000030	Žerjav - Dolina smrti		79,026		E 14 52	N 46 28
SI3000031	Pod Bučnico - melišča	*	4,066		E 13 45	N 46 10
SI3000032	Pri Modreju - melišča	*	11,041		E 13 45	N 46 9
SI3000033	Pod Mijo - melišča	*	28,864		E 13 30	N 46 14
SI3000034	Banjšćice - travišća		1 174,892		E 13 42	N 46 2
SI3000038	Smrekovsko pogorje	*	86,974		E 14 54	N 46 25
SI3000042	Jezerc pri Logatcu		0,325		E 14 13	N 45 56
SI3000043	Stahovica - melišća	*	7,369		E 14 36	N 46 16
SI3000044	Bohinjska Bela - melišća	*	72,086		E 14 3	N 46 18
SI3000045	Bohinjska Bela - skalovje		3,626		E 14 3	N 46 20
SI3000065	Gorska grapa		3,053		E 13 52	N 46 11
SI3000066	Huda grapa		1,748		E 13 54	N 46 11
SI3000067	Savinja -Letuš		225,005		E 15 3	N 46 17
SI3000070	Pikrnica - Selčnica	*	24,529		E 15 1	N 46 30
SI3000077	Kendove robe		69,038		E 14 0	N 46 2
SI3000078	Jelenk		61,219		E 13 59	N 46 3
SI3000081	Jama v Globinah		13,716		E 14 3	N 46 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SI3000082	Ukovnik		48,482		E 14 1	N 46 3
SI3000084	Jama pod Lešetnico		47,714		E 14 4	N 45 59
SI3000087	Zelenci		54,55		E 13 44	N 46 29
SI3000090	Pesjakov buden		62,979		E 14 3	N 46 22
SI3000095	Tinetova jama		5,863		E 14 57	N 46 17
SI3000098	Mesarska lopa		21,337		E 14 54	N 46 22
SI3000102	Ledina na Jelovici	*	23,202		E 14 6	N 46 15
SI3000103	Blato na Jelovici	*	29,403		E 14 5	N 46 17
SI3000107	Breznica		53,335		E 14 9	N 46 23
SI3000108	Raduha	*	1 622,504		E 14 45	N 46 24
SI3000110	Ratitovec	*	2 469,147		E 14 4	N 46 13
SI3000111	Savinja pri Šentjanžu	*	141,637		E 14 55	N 46 18
SI3000119	Porezen	*	847,472		E 13 58	N 46 11
SI3000122	Tošč	*	331,39		E 14 19	N 46 5
SI3000123	Divja jama nad Plavmi		47,08		E 13 34	N 46 3
SI3000124	Krasnica		76,684		E 13 49	N 46 7
SI3000126	Nanoščica	*	668,745		E 14 11	N 45 46
SI3000127	Mali vrh nad Grahovim ob Bači		6,053		E 13 52	N 46 9
SI3000128	Znojile		10,191		E 13 55	N 46 11
SI3000129	Rinža	*	235,109		E 14 50	N 45 39
SI3000132	Peca	*	385,328		E 14 46	N 46 29
SI3000133	Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar		46,287		E 14 5	N 46 23
SI3000136	Votla peč		12,508		E 14 58	N 46 32
SI3000140	Šentanelška reka (Mežica)	*	100,28		E 14 52	N 46 35
SI3000145	Zasip	*	96,442		E 14 7	N 46 23
SI3000151	Kozje stene pri Slivnici		19,646		E 14 25	N 45 47
SI3000158	Babja luknja		32,992		E 14 23	N 46 8
SI3000161	Studenc izviri - izliv v Kanomljico		2,237		E 13 54	N 46 2
SI3000166	Razbor	*	1 467,236		E 15 1	N 46 28
SI3000167	Nadiža s pritoki		135,34		E 13 27	N 46 14
SI3000172	Zgornja Drava s pritoki	*	5 949,097		E 15 20	N 46 35
SI3000173	Bloščica	*	784,711		E 14 31	N 45 47
SI3000180	Rodine		103,171		E 14 10	N 46 22
SI3000182	Velka s Slivniškim potokom in Lahinski potok	*	21,657		E 15 20	N 46 32
SI3000189	Žejna dolina	*	54,71		E 14 9	N 45 57
SI3000196	Breginjski Stol	*	1 574,498		E 13 28	N 46 16
SI3000199	Dolenja vas pri Ribnici		12,538		E 14 46	N 45 42
SI3000209	Jama pod Smogodnico		40,808		E 13 44	N 46 8
SI3000211	Jama na Pucovem kuclu		46,577		E 14 8	N 46 0

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SI3000216	Barbarski potok s pritoki	*	19,324		E 15 6	N 46 30
SI3000224	Huda luknja		3 014,799		E 15 10	N 46 24
SI3000230	Idrijca s pritoki		258,299		E 13 56	N 46 6
SI3000231	Javorniki - Snežnik	*	43 821,47		E 14 22	N 45 38
SI3000232	Notranjski trikotnik	*	15 201,701		E 14 13	N 45 48
SI3000235	Olševa - borovja	*	128,916		E 14 39	N 46 25
SI3000236	Kobariško blato		58,757		E 13 32	N 46 14
SI3000253	Julijske Alpe	*	74 158,91		E 13 42	N 46 20
SI3000254	Soča z Volarjo	*	1 399,456		E 13 36	N 46 13
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	*	52 636,488		E 14 0	N 45 55
SI3000256	Krimsko hribovje - Menišija	*	20 107,188		E 14 24	N 45 53
SI3000259	Bohinjska Bistrica	*	650,142		E 13 56	N 46 16
SI3000261	Menina	*	4 165,303		E 14 48	N 46 15
SI3000263	Kočevsko	*	106 341,567		E 14 51	N 45 36
SI3000264	Kamniško - Savinjske Alpe	*	14 519,39		E 14 36	N 46 20
SI3000270	Pohorje	*	26 826,288		E 15 23	N 46 28
SI3000271	Ljubljansko barje	*	12 666,086		E 14 21	N 45 58
SI3000277	Podbrdo - skalovje		2,243		E 13 57	N 46 12
SI3000278	Poključka barja	*	871,697		E 13 58	N 46 20
SI3000281	Vrhe - povirno barje		6,296		E 15 2	N 46 29
SI3000285	Karavanke	*	23 066,29		E 14 14	N 46 23
SKUEV0001	Tri peniažky	*	141,952		E 20 13	N 48 37
SKUEV0002	Lúky pod Ukorovou		12,432		E 20 7	N 48 41
SKUEV0003	Rieka Rimava		4,068		E 19 56	N 48 40
SKUEV0005	Drieňová	*	21,011		E 21 59	N 48 55
SKUEV0008	Repiská	*	61,286		E 19 21	N 48 38
SKUEV0009	Koryto	*	26,115		E 19 27	N 48 37
SKUEV0011	Potok Svetlica		1,933		E 22 3	N 49 11
SKUEV0013	Stráž		19,821		E 18 32	N 48 33
SKUEV0014	Lázky	*	45,245		E 22 3	N 49 10
SKUEV0015	Dolná Bukovina	*	292,781		E 18 56	N 48 23
SKUEV0016	Košariská	*	10,002		E 21 57	N 49 14
SKUEV0018	Lúka pod cintorínom		4,676		E 20 6	N 48 41
SKUEV0021	Vinište	*	5,803		E 18 3	N 48 38
SKUEV0023	Tomov štál	*	1,534		E 18 34	N 48 32
SKUEV0024	Hradná dolina	*	14,245		E 18 1	N 48 36
SKUEV0025	Vihorlat	*	296,692		E 22 7	N 48 53
SKUEV0035	Čebovská lesostep	*	212,969		E 19 13	N 48 11
SKUEV0036	Rieka Litava	*	2 964,212		E 19 5	N 48 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0039	Báčkovské poniklece		11,66		E 21 37	N 48 45
SKUEV0043	Kamenná	*	836,553		E 21 52	N 49 16
SKUEV0044	Badínsky prales	*	153,456		E 19 3	N 48 41
SKUEV0045	Kopa	*	90,814		E 19 27	N 48 36
SKUEV0046	Javorinka	*	43,293		E 19 29	N 48 36
SKUEV0047	Dobročský prales	*	204,29		E 19 40	N 48 40
SKUEV0048	Dukla	*	6 874,267		E 21 50	N 49 22
SKUEV0049	Alúvium Rieky	*	13,077		E 22 5	N 49 8
SKUEV0050	Humenský Sokol	*	233,48		E 21 55	N 48 54
SKUEV0051	Kyjov	*	571,56		E 22 1	N 48 51
SKUEV0056	Habáňovo	*	3,353		E 19 40	N 48 35
SKUEV0057	Rašeliniská Oravskej kotliny	*	840,54		E 19 45	N 49 23
SKUEV0058	Tlstá	*	293,361		E 19 21	N 48 57
SKUEV0059	Jelšie	*	27,811		E 19 34	N 49 2
SKUEV0060	Chraste		13,731		E 19 31	N 49 2
SKUEV0061	Demänovská slatina		1,671		E 19 34	N 49 2
SKUEV0062	Príboj	*	10,026		E 19 13	N 48 44
SKUEV0063	Ublianka	*	45,416		E 22 20	N 48 56
SKUEV0101	Klokočovské rašeliniská	*	37,44		E 18 33	N 49 29
SKUEV0102	Čertov	*	406,065		E 18 13	N 49 16
SKUEV0103	Čachtické Karpaty	*	715,999		E 17 43	N 48 42
SKUEV0104	Homolské Karpaty	*	5 172,444		E 17 8	N 48 16
SKUEV0105	Travertíny pri Spišskom Podhradí	*	232,309		E 20 46	N 48 59
SKUEV0106	Muráň	*	176,406		E 20 29	N 48 52
SKUEV0107	Stráne pri Spišskom Podhradí	*	51,636		E 20 41	N 49 0
SKUEV0108	Dubiny pri Ordzovanoch	*	211,865		E 20 47	N 49 2
SKUEV0109	Rajtopíky	*	256,003		E 20 51	N 48 59
SKUEV0110	Dubiny pri Levoči	*	559,254		E 20 32	N 49 2
SKUEV0111	Stráň pri Dravciach		4,711		E 20 29	N 49 0
SKUEV0112	Slovenský raj	*	15 696,07		E 20 21	N 48 54
SKUEV0127	Temešská skala	*	165,108		E 18 29	N 48 52
SKUEV0128	Rokoš	*	4 602,283		E 18 24	N 48 45
SKUEV0130	Zoborské vrchy	*	1 868,99		E 18 6	N 48 21
SKUEV0131	Gýmeš	*	73,407		E 18 13	N 48 24
SKUEV0132	Kostolianske lúky	*	4,202		E 18 15	N 48 25
SKUEV0133	Hôrky	*	82,535		E 18 11	N 48 29
SKUEV0134	Kulháň	*	124,33		E 18 5	N 48 41
SKUEV0135	Bočina	*	32,124		E 18 3	N 48 37
SKUEV0136	Dolné lazy	*	7,265		E 18 4	N 48 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0137	Záhřada		16,789		E 18 3	N 48 38
SKUEV0138	Livinská jeřřina	*	13,566		E 18 5	N 48 43
SKUEV0139	Dolina Gánovského potoka	*	19,245		E 20 20	N 49 1
SKUEV0140	Spišskoteplické slatiny	*	24,49		E 20 13	N 49 2
SKUEV0141	Rieka Belá	*	471,659		E 19 48	N 49 5
SKUEV0142	Hybica		9,633		E 19 51	N 49 3
SKUEV0143	Biely Váh		73,759		E 19 59	N 49 4
SKUEV0144	Belianske lúky	*	131,434		E 20 23	N 49 12
SKUEV0145	Medzi bormi	*	6,55		E 19 37	N 49 16
SKUEV0146	Blatá	*	356,189		E 20 2	N 49 5
SKUEV0147	Žarnovica	*	18,387		E 18 52	N 48 50
SKUEV0148	Rieka Vlára	*	62,228		E 18 4	N 49 1
SKUEV0149	Mackov bok	*	3,75		E 19 15	N 48 45
SKUEV0150	Červený Grúň	*	244,655		E 19 25	N 48 59
SKUEV0151	Vrchovisko pri Pohoreľskej Maři	*	19,812		E 20 1	N 48 51
SKUEV0152	Sľiačske travertíny	*	7,111		E 19 24	N 49 3
SKUEV0153	Horné lazy	*	38,122		E 19 35	N 48 48
SKUEV0154	Suchá dolina	*	3,115		E 19 35	N 48 49
SKUEV0163	Rudava	*	2 257,75		E 17 16	N 48 32
SKUEV0164	Revúca	*	44,656		E 19 16	N 48 58
SKUEV0175	Sedľiská	*	46,085		E 17 49	N 48 27
SKUEV0185	Pramene Hruštinky	*	218,851		E 19 15	N 49 16
SKUEV0186	Mľáčík	*	408,517		E 19 1	N 48 39
SKUEV0187	Rašeliniská Oravských Beskýd	*	131,526		E 19 15	N 49 30
SKUEV0188	Pilsko	*	706,89		E 19 19	N 49 31
SKUEV0189	Babia hora	*	503,94		E 19 30	N 49 34
SKUEV0190	Slaná Voda	*	229,697		E 19 29	N 49 32
SKUEV0191	Rašeliniská Bielej Oravy	*	39,16		E 19 17	N 49 28
SKUEV0192	Prosečné	*	2 697,655		E 19 30	N 49 10
SKUEV0193	Zimníky		37,631		E 19 39	N 49 23
SKUEV0194	Hybická tiesňava		556,756		E 19 53	N 49 5
SKUEV0196	Brezové		13,494		E 20 1	N 49 3
SKUEV0197	Salatín	*	3 358,789		E 19 20	N 48 59
SKUEV0198	Zvolen	*	2 766,296		E 19 13	N 48 54
SKUEV0199	Plavno		52,341		E 19 14	N 48 43
SKUEV0200	Klenovský Vepor	*	343,033		E 19 45	N 48 41
SKUEV0201	Gavurky	*	87,431		E 19 8	N 48 27
SKUEV0202	Trešková		26,282		E 20 8	N 48 39
SKUEV0203	Stolica	*	2 933,517		E 20 11	N 48 45

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0204	Homoľa	*	2,234		E 20 11	N 48 49
SKUEV0205	Hubková	*	2 796,71		E 21 53	N 48 58
SKUEV0206	Humenská	*	198,921		E 21 56	N 48 54
SKUEV0207	Kamenná Baba	*	339,975		E 20 55	N 49 3
SKUEV0209	Morské oko	*	14 962,148		E 22 15	N 48 49
SKUEV0210	Stinská	*	1 532,789		E 22 29	N 48 59
SKUEV0211	Danova	*	891,343		E 21 57	N 49 19
SKUEV0212	Muteň	*	34,612		E 20 16	N 48 35
SKUEV0216	Sitno	*	1 180,728		E 18 52	N 48 24
SKUEV0219	Malina	*	458,511		E 17 5	N 48 24
SKUEV0221	Varínka	*	154,588		E 18 55	N 49 14
SKUEV0222	Jelešňa	*	66,879		E 19 41	N 49 24
SKUEV0224	Jereňáš		137,085		E 20 46	N 48 58
SKUEV0225	Muránska planina	*	20 315,214		E 19 59	N 48 45
SKUEV0228	Švihrová	*	5,645		E 19 46	N 49 6
SKUEV0229	Beskýd	*	29 215,126		E 22 22	N 49 3
SKUEV0230	Iľovnica	*	484,533		E 22 4	N 49 1
SKUEV0231	Brekovský hradný vrch	*	26,719		E 21 49	N 48 54
SKUEV0232	Rieka Laborec	*	15,971		E 21 50	N 49 20
SKUEV0233	Tok Udavy s prítokom Iľovnice	*	21,55		E 22 2	N 49 1
SKUEV0234	Ulička	*	101,814		E 22 27	N 49 0
SKUEV0238	Veľká Fatra	*	43 600,809		E 19 4	N 48 58
SKUEV0239	Kozol	*	91,58		E 18 45	N 49 6
SKUEV0240	Kľak	*	85,71		E 18 38	N 48 58
SKUEV0241	Svrčinník	*	222,49		E 18 59	N 48 48
SKUEV0243	Rieka Orava	*	435,055		E 19 21	N 49 15
SKUEV0244	Harmanecký Hlboký jarok	*	50,33		E 19 0	N 48 49
SKUEV0245	Boky	*	175,98		E 19 1	N 48 34
SKUEV0246	Šupín	*	11,89		E 19 15	N 48 45
SKUEV0247	Rohy	*	23,323		E 19 22	N 48 32
SKUEV0248	Močidlíanska skala	*	204,25		E 19 24	N 48 36
SKUEV0249	Hrbatá lúčka	*	181,11		E 19 23	N 48 38
SKUEV0250	Krivošťianka	*	707,131		E 21 53	N 48 53
SKUEV0251	Zázrivské lazy	*	2 808,095		E 19 9	N 49 16
SKUEV0252	Malá Fatra	*	21 918,45		E 19 2	N 49 11
SKUEV0253	Rieka Váh		251,902		E 19 14	N 49 6
SKUEV0254	Močiar	*	8,131		E 19 9	N 49 9
SKUEV0255	Šujské rašelinisko		12,232		E 18 37	N 49 3
SKUEV0256	Strážovské vrchy	*	29 366,39		E 18 28	N 49 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0258	Tlstý vrch	*	1 159,212		E 18 51	N 48 18
SKUEV0259	Stará hora	*	2 799,139		E 18 55	N 48 18
SKUEV0260	Mäsiarsky bok	*	321,289		E 19 5	N 48 23
SKUEV0262	Čajkovské bralie	*	1 694,008		E 18 36	N 48 19
SKUEV0263	Hodrušská hornatina	*	11 705,432		E 18 40	N 48 23
SKUEV0264	Klokoč	*	2 568,296		E 18 46	N 48 29
SKUEV0265	Suť	*	9 806,076		E 18 54	N 48 31
SKUEV0266	Skalka	*	10 844,607		E 19 0	N 48 28
SKUEV0267	Biele hory	*	10 168,783		E 17 18	N 48 28
SKUEV0268	Buková	*	9,449		E 17 22	N 48 32
SKUEV0271	Šándorky	*	1,498		E 18 38	N 48 17
SKUEV0273	Vtáčnik	*	9 619,045		E 18 35	N 48 36
SKUEV0274	Baske	*	3 645,13		E 18 16	N 48 52
SKUEV0275	Kňazí stôl	*	3 768,371		E 18 19	N 48 49
SKUEV0276	Kuchynská hornatina	*	3 382,107		E 17 12	N 48 21
SKUEV0277	Nad vinicami	*	0,475		E 17 25	N 48 30
SKUEV0278	Brezovské Karpaty	*	2 699,785		E 17 33	N 48 38
SKUEV0281	Tŕstie	*	28,658		E 19 59	N 48 39
SKUEV0282	Tisovský kras	*	1 469,966		E 19 53	N 48 40
SKUEV0283	Lúky na Besníku	*	80,195		E 20 13	N 48 51
SKUEV0284	Teplické stráne	*	355,965		E 20 17	N 48 36
SKUEV0285	Rieka Muráň s prítokmi	*	204,285		E 20 14	N 48 36
SKUEV0286	Vápence v doline Hornádu	*	27,213		E 20 38	N 48 54
SKUEV0287	Galmus	*	2 690,066		E 20 46	N 48 53
SKUEV0288	Kysucké Beskydy a Riečnica	*	7 326,574		E 19 2	N 49 23
SKUEV0289	Chmúra		0,939		E 19 5	N 49 23
SKUEV0290	Horný tok Hornádu	*	290,061		E 20 22	N 48 59
SKUEV0291	Jánsky potok	*	26,274		E 20 46	N 48 55
SKUEV0296	Turková	*	522,557		E 19 55	N 49 1
SKUEV0297	Brezinky	*	8,445		E 20 10	N 48 50
SKUEV0298	Brvnište	*	74,771		E 19 13	N 48 47
SKUEV0299	Baranovo	*	790,563		E 19 8	N 48 46
SKUEV0300	Skribňovo	*	221,607		E 19 46	N 48 59
SKUEV0301	Kopec	*	3,761		E 19 13	N 48 46
SKUEV0302	Ďumbierske Nízke Tatry	*	46 583,31		E 19 27	N 48 54
SKUEV0303	Alúvium Hrona	*	259,755		E 20 10	N 48 50
SKUEV0304	Oravská vodná nádrž	*	251,338		E 19 31	N 49 25
SKUEV0305	Choč	*	2 191,783		E 19 19	N 49 8
SKUEV0306	Pod Suchým hrádkom	*	744,611		E 19 49	N 49 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0307	Tatry	*	61 735,299		E 19 57	N 49 11
SKUEV0308	Machy	*	305,043		E 19 53	N 49 7
SKUEV0309	Rieka Poprad	*	34,334		E 20 9	N 49 4
SKUEV0310	Kráľovoľské Nízke Tatry	*	35 513,27		E 19 58	N 48 55
SKUEV0318	Pod Čelom	*	533,235		E 21 50	N 49 15
SKUEV0319	Poľana	*	3 142,952		E 19 29	N 48 40
SKUEV0320	Šindliar	*	7,69		E 20 55	N 49 2
SKUEV0321	Salvátorské lúky	*	2,676		E 20 56	N 49 2
SKUEV0322	Fintické svahy	*	753,898		E 21 15	N 49 4
SKUEV0323	Demjatské kopce	*	8,682		E 21 17	N 49 6
SKUEV0324	Radvanovské skalky	*	1,171		E 21 27	N 49 3
SKUEV0325	Medzianske skalky	*	10,783		E 21 28	N 49 2
SKUEV0326	Strahuľka	*	1 195,04		E 21 27	N 48 39
SKUEV0327	Milič	*	5 114,445		E 21 27	N 48 34
SKUEV0328	Stredné Pohornádie	*	7 275,577		E 21 9	N 48 49
SKUEV0330	Dunitová skalka	*	1,477		E 21 7	N 48 55
SKUEV0331	Čergovský Minčol	*	4 144,688		E 21 1	N 49 13
SKUEV0332	Čergov	*	6 063,432		E 21 9	N 49 11
SKUEV0333	Beliansky potok		0,195		E 20 24	N 49 12
SKUEV0334	Veľké osturnianske jazero	*	51,768		E 20 13	N 49 20
SKUEV0335	Malé osturnianske jazera	*	7,654		E 20 12	N 49 20
SKUEV0336	Rieka Torysa	*	22,12		E 20 43	N 49 8
SKUEV0337	Pieniny	*	1 301,22		E 20 25	N 49 23
SKUEV0338	Plavečské štrkoviská		66,24		E 20 51	N 49 16
SKUEV0339	Pieninské bradlá	*	74,647		E 20 35	N 49 21
SKUEV0342	Drieňovec	*	218,193		E 20 40	N 48 38
SKUEV0343	Plešivské stráne	*	363,406		E 20 24	N 48 34
SKUEV0344	Starovodské jedliny	*	397,79		E 20 39	N 48 46
SKUEV0346	Pod Strážnym hrebeňom	*	177,214		E 20 23	N 48 33
SKUEV0348	Dolina Čiernej Moldavy	*	1 896,835		E 20 48	N 48 41
SKUEV0349	Jasovské dubiny	*	36,251		E 20 58	N 48 40
SKUEV0350	Brzotínske skaly	*	427,047		E 20 29	N 48 35
SKUEV0351	Folkmarská skala	*	140,967		E 21 0	N 48 49
SKUEV0353	Plešivská planina	*	2 863,689		E 20 25	N 48 37
SKUEV0354	Hnilecké rašeliniská	*	55,311		E 20 35	N 48 49
SKUEV0356	Horný vrch	*	5 861,392		E 20 46	N 48 38
SKUEV0364	Pokoradzské jazierká	*	60,86		E 20 1	N 48 25
SKUEV0366	Drienčanský kras	*	1 719,963		E 20 5	N 48 31
SKUEV0367	Holubyho kopanice	*	3 933,045		E 17 47	N 48 51

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SKUEV0368	Brezovská dolina	*	2,477		E 18 8	N 49 5
SKUEV0369	Pavúkov jarok	*	26,7		E 17 39	N 48 46
SKUEV0371	Žalostiná	*	215,37		E 17 26	N 48 49
SKUEV0372	Krivoklátske lúky	*	4,33		E 18 8	N 49 3
SKUEV0373	Krivoklátske bradlá	*	64,764		E 18 9	N 49 2
SKUEV0374	Záhradská	*	9,315		E 17 41	N 48 49
SKUEV0375	Krasín	*	63,94		E 18 0	N 48 57
SKUEV0376	Vršatské bradlá	*	283,932		E 18 9	N 49 4
SKUEV0377	Lukovský vrch	*	215,14		E 17 51	N 48 53
SKUEV0378	Nebrova	*	27,904		E 18 7	N 49 7
SKUEV0379	Kobela	*	6,038		E 17 50	N 48 46
SKUEV0380	Tematínske vrchy	*	2 471,265		E 17 55	N 48 39
SKUEV0381	Dielnice	*	107,354		E 18 48	N 48 57
SKUEV0382	Turiec a Blatničianka	*	284,162		E 18 47	N 48 53
SKUEV0383	Ponická dúbrava	*	13,43		E 19 18	N 48 41
SKUEV0384	Klenovské Blatá	*	4,36		E 19 47	N 48 41
SKUEV0385	Pliškov vrch	*	85,265		E 22 8	N 49 8
SKUEV0386	Hostovické lúky	*	13,376		E 22 6	N 49 7
SKUEV0387	Beskyd	*	5 415,379		E 22 1	N 49 13
SKUEV0388	Vydrica	*	7,1		E 17 6	N 48 11
SKUEV0390	Pusté pole	*	90,352		E 21 26	N 48 55
SKUEV0397	Tok Váhu pri Zamarovciach		20,943		E 18 2	N 48 54
SKUEV0398	Slaná	*	36,768		E 20 28	N 48 35
SKUEV0399	Bacúšska jelšina	*	4,26		E 19 48	N 48 50
SKUEV0400	Detviansky potok	*	74,126		E 19 25	N 48 35
SKUEV0401	Dubnícke bane	*	234,752		E 21 28	N 48 55
SKUEV0402	Bradlo		0,01		E 20 11	N 48 37

BESLUIT VAN DE COMMISSIE**van 22 december 2009****tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10405)*

(2010/43/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) De in artikel 1, onder c), iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde Atlantische biogeografische regio omvat het grondgebied van Ierland, Nederland en het Verenigd Koninkrijk en delen van het grondgebied van België, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Portugal en Spanje, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.

(2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.

(3) Bij Beschikking 2004/813/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/23/EG ⁽³⁾ en Beschikking 2009/96/EG ⁽⁴⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste twee bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingmaatregelen.

(4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een derde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.

(5) Enerzijds is het noodzakelijk de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio een derde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2007 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio, van toepassing.

(6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio een derde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste twee bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste of de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

(7) Voor de Atlantische biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen maart 2002 en november 2008 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 387 van 29.12.2004, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 12 van 15.1.2008, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 466.

- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III bij Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een derde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een derde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/96/EG te worden vervangen.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/96/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;
- B: naam van het GCB;
- C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;
- D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;
- E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door België, Duitsland, Denemarken, Spanje, Frankrijk, Ierland, Nederland, Portugal en het Verenigd Koninkrijk zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
BE1000001	La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe. Complexe „Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe”	*	2 076		E 4 25	N 50 47
BE1000002	Zones boisées et ouvertes au sud de la Région bruxelloise. Complexe „Verrewinkel - Kinsendael”	*	140		E 4 20	N 50 47
BE1000003	Les zones boisées et les zones humides de la Vallée du Molenbeek au nord-ouest de la Région bruxelloise. Complexe „Laerbeek-Dielegem-Poelbos - Marais de Jette-Ganshoren”	*	117		E 4 18	N 50 53
BE2100015	Kalmthoutse Heide		2 064		E 4 25	N 51 24
BE2100016	Klein en Groot Schietveld	*	2 288		E 4 35	N 51 22
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	*	5 240		E 4 44	N 51 16
BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats		697		E 4 48	N 51 20
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop	*	678		E 4 44	N 51 22
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	*	3 627		E 4 58	N 51 22
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden	*	4 884		E 5 5	N 51 15
BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor.	*	4 307		E 5 11	N 51 9
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuis-habitat.		359		E 4 29	N 51 13
BE2200028	De Maten	*	536		E 5 27	N 50 57
BE2200029	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden.	*	8 306		E 5 20	N 51 7
BE2200030	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	*	3 768		E 5 26	N 51 3
BE2200031	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden.	*	3 627		E 5 18	N 50 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE2200032	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen	*	1 980		E 5 30	N 51 17
BE2200033	Abeek met aangrenzende moerasgebieden	*	2 523		E 5 42	N 51 10
BE2200034	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	*	1 869		E 5 43	N 51 6
BE2200035	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	*	3 741		E 5 38	N 50 57
BE2200036	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.		132		E 5 41	N 50 48
BE2200037	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	*	645		E 5 46	N 51 2
BE2200038	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	*	2 604		E 5 16	N 50 49
BE2200041	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	*	633		E 5 31	N 50 51
BE2200042	Overgang Kempen-Haspengouw	*	689		E 5 34	N 50 54
BE2200043	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik	*	573		E 5 37	N 51 3
BE2300005	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	*	3 377		E 3 27	N 51 9
BE2300006	Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	*	8 957		E 4 11	N 51 9
BE2300007	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuidvlaamse bossen.	*	5 548		E 3 45	N 50 47
BE2300044	Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	*	1 793		E 4 15	N 50 57
BE2400008	Zoniënwoud	*	2 761		E 4 25	N 50 45
BE2400009	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	*	1 832		E 4 17	N 50 42
BE2400010	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem.	*	1 445		E 4 35	N 50 55
BE2400011	Valleien van de Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	*	4 068		E 4 41	N 50 48
BE2400012	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	*	2 244		E 4 52	N 50 56
BE2400014	Demervallei	*	4 910		E 4 59	N 51 0
BE2500001	Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	*	3 782		E 2 52	N 51 11
BE2500002	Polders	*	1 866		E 3 6	N 51 14
BE2500003	Westvlaams Heuvelland	*	1 878		E 2 46	N 50 46
BE2500004	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	*	3 064		E 3 19	N 51 6
BE31001B0	Affluents brabançons de la Senne (Braine-l'Alleud; Braine-le-Château; Ittre; Tubize)	*	707,6631		E 4 18	N 50 41
BE31002B0	Vallées de l'Argentine et de la Lasne (La Hulpe; Lasne; Rixensart; Waterloo)	*	669,8601		E 4 27	N 50 43
BE31003C0	Vallée de la Lasne (Rixensart; Wavre)	*	432,3222		E 4 32	N 50 43
BE31004C0	Vallée de la Dyle en aval d'Archennes (Grez-Doiceau)	*	139,0314		E 4 38	N 50 46
BE31005B0	Vallée de la Nethen (Beauvechain; Grez-Doiceau)	*	176,5073		E 4 42	N 50 47
BE31006B0	Vallée de la Dyle à Ottignies (Ottignies-Louvain-la-Neuve; Wavre)	*	303,153		E 4 36	N 50 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE31007B0	Vallée du Train (Chaumont-Gistoux)	*	495,6909		E 4 42	N 50 41
BE31009B0	Carrières souterraines d'Orp-Jauche (Orp-Jauche)		14,2951	1,6	E 4 56	N 50 40
BE31010B0	Sources de la Dyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Otignies-Louvain-la-Neuve)	*	654,809		E 4 29	N 50 38
BE31011B0	Vallée de la Thyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Les Bons Villers; Villers-la-Ville)	*	1 126,1097		E 4 31	N 50 35
BE31012C0	Vallée de la Dyle de Wavre à Archennes (Grez-Doiceau)	*	83,7826		E 4 38	N 50 44
BE32001B0	Vallée de la Lys (Comines-Warneton)	*	411,0824		E 2 54	N 50 44
BE32002B0	Vallée de l'Escaut en aval de Tournai (Celles; Estaimpuis; Pecq)	*	369,5012		E 3 21	N 50 41
BE32003B0	Pays des Collines (Celles; Mont-de-l'Enclus)	*	132,6485		E 3 30	N 50 45
BE32004B0	Vallée de la Rhosnes (Flobecq)		191,9359		E 3 44	N 50 46
BE32005B0	Vallées de la Dendre et de la Marcq (Ath; Ellezelles; Flobecq; Frasnes-lez-Anvaing; Lessines)	*	529,3547		E 3 38	N 50 42
BE32006C0	Bois d'Enghien et de Silly (Enghien; Silly)	*	541,7831		E 3 58	N 50 38
BE32007B0	Bois de la Houssière (Braine-le-Comte; Ittre)	*	718,4101		E 4 11	N 50 37
BE32008B0	Bois d'Arpes et de l'Hôpital (Nivelles; Seneffe)	*	138,233		E 4 16	N 50 35
BE32010B0	Marais de la Verne (Péruwelz)	*	102,135		E 3 34	N 50 31
BE32011C0	Forêt de Bon-Secours (Bernissart; Péruwelz)	*	391,9571		E 3 37	N 50 29
BE32012C0	Bord nord du bassin de la Haine (Beloeil; Bernissart; Saint-Ghislain)	*	2 212,9688		E 3 44	N 50 30
BE32014B0	Vallée de la Haine en amont de Mons (La Louvière; Le Roeulx; Mons)	*	458,7774		E 4 3	N 50 27
BE32015B0	Canal souterrain de la Bête Refaite (Chapelle-lez-Herlaimont; Seneffe)		1,0883	1,27	E 4 17	N 50 30
BE32016B0	Forêt de Mariemont (Manage; Morlanwelz)	*	153,5487		E 4 15	N 50 28
BE32017B0	Vallée de la Haine en aval de Mons (Bernissart; Boussu; Hensies; Jurbise; Mons; Quaregnon; Saint-Ghislain)	*	1 687,2707		E 3 45	N 50 26
BE32018C0	Bois de Colfontaine (Boussu; Colfontaine; Dour; Frameries)	*	841,8853		E 3 51	N 50 22
BE32019B0	Vallée de la Trouille (Estinnes; Frameries; Mons; Quévy)	*	1 324,424	13	E 3 58	N 50 25
BE32020B0	Vallée de la Princesse (Binche)	*	133,4774		E 4 13	N 50 23
BE32021B0	Haute-Sambre en aval de Thuin (Fontaine-l'Evêque; Lobbes; Thuin)	*	715,5169	0,2	E 4 18	N 50 22
BE32022B0	Trou des Sarrazins à Loverval (Gerpennes)		0,0812	0,12	E 4 27	N 50 21
BE32023B0	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,269	0,157	E 4 31	N 50 22
BE32024B0	Basse-Sambre (Aiseau-Prezles; Sambreville)	*	60,2591	0,02	E 4 35	N 50 25
BE32025B0	Haut-Pays des Honnelles (Honnelles; Quiévrain)	*	544,2931	0,11	E 3 42	N 50 21
BE32026B0	Haute-Sambre en amont de Thuin (Erquelines; Estinnes; Lobbes; Merbes-le-Château; Thuin)	*	392,2497		E 4 14	N 50 19
BE32027B0	Vallée de la Biesmelle (Thuin)	*	268,4235		E 4 17	N 50 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE32029B0	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,3646		E 4 12	N 50 11
BE32030B0	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	457,5285	0,345	E 4 18	N 50 10
BE32031C0	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,105		E 4 10	N 50 8
BE32032C0	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	977,2837		E 4 15	N 50 9
BE32041B0	Trou aux Feuilles (Erquelines)		0,0308	0,028	E 4 9	N 50 15
BE32042B0	Vallée du Ruisseau d'Erpion (Froidchapelle)		6,4076		E 4 22	N 50 13
BE32044B0	Bassin de l'Escaut en amont de Tournai (Antoing; Bru-nehaut; Péruwelz; Tournai)	*	193,3125		E 3 31	N 50 29
BE32045C0	Vallée de l'Aubrecheuil (Mons; Soignies)	*	36,3554		E 4 1	N 50 30
BE32046C0	Vallée du Piéton (Chapelle-lez-Herlaimont; Courcelles)	*	59,7842		E 4 18	N 50 29
BE32047B0	Vallée de la Thure (Erquelines)	*	10,2932		E 4 9	N 50 17
BE33001B0	Sources du Geer (Geer; Hannut)	*	42,6506		E 5 9	N 50 40
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,6499	11,864	E 5 37	N 50 46
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,477		E 5 40	N 50 46
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,1903		E 5 41	N 50 46
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,9482		E 5 6	N 50 34
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,0376		E 4 40	N 50 30
BE35007C0	Forêts et lac de Bambois (Fosses-la-Ville; Mettet)	*	358,1031		E 4 40	N 50 21
BE35049B0	Vallée du Ruisseau de Fairoul (Florennes; Walcourt)		57,925		E 4 31	N 50 15
BEMNZ0001	Trapegeer- Stroombank		17 881		E 2 45	N 51 12
BEMNZ0005	Vlakte van de Raan		1 925		E 3 14	N 51 26
DE0916391	NTP S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	*	452 455		E 8 27	N 54 31
DE0916392	Dünen- und Heidelandschaften Nord-Sylt	*	1 916		E 8 23	N 55 1
DE1003301	Doggerbank		169 895,344		E 4 10	N 55 35
DE1016392	Dünen- und Heidelandschaften Nord- und Mittel-Sylt	*	642		E 8 19	N 54 57
DE1115301	NSG Rantumbecken		567		E 8 19	N 54 52
DE1115391	Dünenlandschaft Süd-Sylt	*	741		E 8 17	N 54 48
DE1116391	Küstenlandschaft Ost-Sylt	*	380		E 8 24	N 54 53
DE1118301	Ruttebüll See		55		E 8 45	N 54 53
DE1119303	Süderlügumer Binnendünen		809		E 8 57	N 54 52
DE1121304	Eichenwälder der Böxlander Geest		84		E 9 13	N 54 47
DE1121391	NSG Fröslev-Jardelunder Moor		224		E 9 14	N 54 49
DE1209301	Sylter Außenriff		531 428,375		E 7 20	N 54 55
DE1219301	Leckfeld	*	111		E 8 57	N 54 47
DE1219391	Gewässer des Bongsieler Kanal-Systems		581		E 9 0	N 54 42
DE1219392	Heide- und Magerrasenlandschaft am Ochsenweg und im Soholmfeld	*	298		E 8 59	N 54 44
DE1220301	Wälder an der Lecker Au	*	50		E 9 2	N 54 46
DE1315391	Küsten- und Dünenlandschaften Amrums	*	2 158		E 8 20	N 54 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE1316301	Godelniederung/Föhr	*	149		E 8 26	N 54 41
DE1319301	NSG Bordelumer Heide und Langenhorner Heide mit Umgebung		201		E 8 57	N 54 39
DE1320302	Lütjenholmer und Bargumer Heide	*	313		E 9 0	N 54 41
DE1320303	Schirlbusch		14		E 9 5	N 54 37
DE1320304	Löwenstedter Sandberge	*	21		E 9 9	N 54 37
DE1321302	Pobüller Bauernwald		152		E 9 15	N 54 36
DE1321303	Dünen am Rimmelsberg		17		E 9 16	N 54 37
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*	150		E 9 4	N 54 30
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Dreisdorf		6		E 9 6	N 54 35
DE1420391	Quell- und Niedermoore der Arlauniederung	*	56		E 9 5	N 54 33
DE1421301	Immenstedter Wald		155		E 9 11	N 54 32
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*	76		E 9 17	N 54 34
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor		69		E 9 15	N 54 32
DE1422301	Wald Rumbrand		60		E 9 20	N 54 31
DE1422303	Gammellunder See		36		E 9 26	N 54 33
DE1423393	Idstedtweger Geestlandschaft	*	98		E 9 29	N 54 33
DE1521391	Wälder der Ostfelder Geest		733		E 9 18	N 54 29
DE1522301	Kalkquellmoor bei Klein Rheide		19		E 9 27	N 54 27
DE1617301	Dünen St. Peter	*	153		E 8 36	N 54 19
DE1620302	Lundener Niederung		902		E 9 4	N 54 17
DE1621301	Wälder bei Bergenhusen	*	145		E 9 18	N 54 23
DE1622308	Gräben der nördlichen Alten Sorge		769		E 9 21	N 54 22
DE1622391	Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung	*	3 499		E 9 28	N 54 18
DE1623303	Fockbeker Moor		375		E 9 35	N 54 19
DE1623304	Wald östlich Hohn		11		E 9 31	N 54 18
DE1623306	Owslager See		44		E 9 36	N 54 23
DE1623351	Übergangsmoor im Kropfer Forst		18		E 9 30	N 54 23
DE1623392	Binnendünen- und Moorlandschaft im Sorgetal		958		E 9 32	N 54 21
DE1714391	Steingrund		17 450		E 8 6	N 54 14
DE1719391	Untereider		3 606		E 8 53	N 54 16
DE1720301	Weißes Moor		69		E 9 1	N 54 15
DE1721301	Wald bei Welmbüttel	*	105		E 9 14	N 54 12
DE1721302	Wald bei Hollingstedt		30		E 9 12	N 54 17
DE1721309	Kleiner Geestrücken südlich Dörpling		42		E 9 18	N 54 14
DE1722301	Wald westlich Wrohm	*	26		E 9 21	N 54 12
DE1723301	Gehege Osterhamm-Elsdorf		646		E 9 33	N 54 16
DE1723302	Dachsberg bei Wittenmoor		48		E 9 32	N 54 17
DE1724334	Dünen bei Kattbek	*	152		E 9 45	N 54 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5 509		E 7 53	N 54 12
DE1820302	NSG Fielser Moor		258		E 9 8	N 54 9
DE1820303	Ehemaliger Fuhlensee		86		E 9 8	N 54 7
DE1821304	Gieselautal		94		E 9 18	N 54 8
DE1821391	Riesewohld und angrenzende Flächen	*	435		E 9 13	N 54 8
DE1823301	Wälder der nördlichen Itzehoer Geest	*	711		E 9 41	N 54 9
DE1823304	Haaler Au		432		E 9 32	N 54 9
DE1920301	Windberger Niederung	*	363		E 9 8	N 54 3
DE1922301	Wälder östlich Mehlbek	*	60		E 9 27	N 54 0
DE1922391	Iselbek mit Lindhorster Teich		117		E 9 21	N 54 4
DE1923301	Schierenwald		588		E 9 39	N 54 1
DE1923302	Reher Kratt		92		E 9 35	N 54 3
DE1923304	Moore bei Christinenthal		37		E 9 33	N 54 2
DE1923305	Quellhangmoor Lohfiert		8,6		E 9 33	N 54 0
DE1924391	Wälder im Aukrug	*	879		E 9 47	N 54 2
DE1927301	Kiebitzholmer Moor und Trentmoor	*	535		E 10 13	N 54 0
DE1927352	Tarbeker Moor		131		E 10 18	N 54 1
DE2016301	Hamburgisches Wattenmeer	*	13 750		E 8 17	N 53 53
DE2018331	Unternelbe	*	18 680,3008		E 9 25	N 53 43
DE2020301	Klev- und Donnlandschaft bei St. Michaelisdonn	*	222		E 9 8	N 53 58
DE2021301	Kudensee		104		E 9 12	N 53 57
DE2022302	Vaaler Moor und Herrenmoor		964		E 9 21	N 53 58
DE2023303	Rantzau-Tal		215		E 9 35	N 53 57
DE2024301	Heiden und Dünen bei Störkathen		59		E 9 44	N 53 58
DE2024308	Mühlenbarbeker Au und angrenzendes Quellhangmoor	*	58		E 9 41	N 53 58
DE2024391	Mittlere Stör, Bramau und Bünzau		211		E 9 46	N 53 59
DE2024392	Moore der Breitenburger Niederung		514		E 9 40	N 53 54
DE2025303	Hasenmoor		275		E 10 0	N 53 55
DE2026303	Osterautal	*	320		E 10 1	N 53 56
DE2026304	Barker Heide	*	186		E 10 9	N 53 54
DE2026305	Altwaldbestände im Segeberger Forst		154		E 10 8	N 53 57
DE2026307	Moorweiher im Segeberger Forst		42		E 10 8	N 53 56
DE2104301	Borkum-Riffgrund		62 548,1602		E 6 20	N 53 55
DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	*	953,51		E 8 36	N 53 50
DE2123301	Binnendünen Nordoe	*	390		E 9 30	N 53 53
DE2124301	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor		473		E 9 40	N 53 49
DE2125334	Kaltenkirchener Heide	*	510,59		E 9 53	N 53 49
DE2126303	Pfeifengraswiese nördlich Seth		8		E 10 9	N 53 52
DE2126391	Wälder im Kisdorfer Wohld und angrenzende Flächen	*	472		E 10 4	N 53 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2127302	Birkenmoor bei Groß Niendorf	*	32		E 10 13	N 53 50
DE2218301	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	*	2 877		E 8 45	N 53 40
DE2218302	Aßbütteler und Herrschaftliches Moor	*	288		E 8 45	N 53 45
DE2220301	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	*	1 513		E 9 1	N 53 40
DE2221301	Oederquarter Moor	*	84		E 9 15	N 53 46
DE2222321	Wettersystem in der Kollmarer Marsch		26		E 9 29	N 53 45
DE2224305	Staatsforst Rantzau östlich Tornesch		113		E 9 45	N 53 42
DE2224306	Obere Krückau		51		E 9 42	N 53 46
DE2224391	Himmelmoor, Kummerfelder Gehege und angrenzende Flächen	*	766		E 9 49	N 53 44
DE2225303	Pinnau/Gronau	*	33		E 9 51	N 53 42
DE2226302	Wohldorfer Wald	*	134		E 10 8	N 53 42
DE2226303	Duvenstedter Brook	*	779		E 10 10	N 53 43
DE2226306	Glasmoor	*	140		E 10 2	N 53 42
DE2226307	Wittmoor	*	51		E 10 4	N 53 42
DE2226391	Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor	*	1 165		E 10 6	N 53 46
DE2227303	Hansdorfer Brook mit Ammersbek	*	292		E 10 11	N 53 42
DE2227304	Neunteich und Binnenhorster Teiche		36		E 10 14	N 53 46
DE2227351	Nördlich Tiergarten		51		E 10 18	N 53 41
DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	*	276 956,219		E 6 55	N 53 36
DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	*	214,12		E 7 36	N 53 37
DE2312331	Teichfledermaus-Habitats im Raum Wilhelmshaven		308,74		E 7 59	N 53 28
DE2316331	Unterweser		4 107,2598		E 8 29	N 53 25
DE2317302	Dorumer Moor	*	202		E 8 38	N 53 39
DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	*	4,27		E 8 36	N 53 37
DE2320331	Westerberge bei Rahden	*	186,67		E 9 5	N 53 40
DE2320332	Osteschleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen		49,55		E 9 9	N 53 33
DE2322301	Schwingetal	*	1 961		E 9 25	N 53 33
DE2322331	Wasserkruger Moor und Willes Heide	*	56,73		E 9 21	N 53 39
DE2323392	Schleswig-Holsteinisches Elbästuar und angrenzende Flächen	*	19 279,6992		E 8 52	N 53 52
DE2324302	Schnaakenmoor	*	60		E 9 45	N 53 36
DE2324303	Holmer Sandberge und Buttermoor	*	231		E 9 41	N 53 37
DE2324304	NSG Tävsmoor/Haselauer Moor	*	150		E 9 42	N 53 38
DE2325301	Ohmoor		51		E 9 58	N 53 39
DE2326301	Wittmoor		139		E 10 4	N 53 41
DE2327301	Kammolchgebiet Höltingbaum/Stellmoor		605		E 10 13	N 53 39
DE2327302	Stellmoorer Tunneltal/Höltingbaum	*	480		E 10 12	N 53 37
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95		E 7 33	N 53 32

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1 125		E 7 26	N 53 32
DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	*	118,81		E 7 53	N 53 31
DE2417370	Weser bei Bremerhaven		860		E 8 35	N 53 33
DE2418301	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	*	534		E 8 42	N 53 32
DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	*	495,18		E 8 53	N 53 31
DE2421331	Hohes Moor	*	853,96		E 9 15	N 53 33
DE2423301	Feerner Moor	*	179		E 9 30	N 53 32
DE2424302	Mühlenberger Loch/Neßsand	*	804		E 9 46	N 53 32
DE2424303	Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe	*	340		E 9 47	N 53 33
DE2426301	Boberger Düne und Hangterrassen	*	50		E 10 9	N 53 30
DE2427302	Talwald Hahnenkoppel		33		E 10 18	N 53 34
DE2428393	Wälder im Sachsenwald und Schwarze Au	*	1 534		E 10 26	N 53 32
DE2429301	Birkenbruch südlich Groß Pampau	*	11		E 10 33	N 53 30
DE2507301	Hund und Paapsand		2 557		E 6 56	N 53 22
DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer		891,07		E 7 17	N 53 25
DE2510331	Ihlower Forst	*	327,48		E 7 26	N 53 24
DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	*	2 496,99		E 7 27	N 53 22
DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	*	479,85		E 7 42	N 53 26
DE2513301	Schwarzes Meer	*	16		E 7 53	N 53 24
DE2513331	Neuenburger Holz	*	664,39		E 7 59	N 53 23
DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	*	1 637,34		E 8 28	N 53 23
DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	*	481		E 8 36	N 53 25
DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	*	455,86		E 8 34	N 53 27
DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülter See, Bülter Moor	*	406		E 8 46	N 53 28
DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	*	400,19		E 8 47	N 53 22
DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	*	133		E 8 52	N 53 27
DE2519331	Malse	*	80,2		E 8 57	N 53 28
DE2519332	Franzhorn	*	143,55		E 9 0	N 53 25
DE2520331	Oste mit Nebenbächen	*	3 720,1499		E 9 8	N 53 22
DE2520332	Spreckenser Moor		63,35		E 9 5	N 53 27
DE2522301	Auetal und Nebentäler	*	753		E 9 32	N 53 28
DE2522302	Braken	*	639		E 9 29	N 53 25
DE2522331	Hahnenhorst	*	65,24		E 9 21	N 53 24
DE2523331	Neuklosterholz	*	240,64		E 9 38	N 53 28
DE2524331	Este, Böttersheimer Heide, Glüsinger Bruch und Osterbruch	*	1 127,75		E 9 43	N 53 20
DE2524332	Este-Unterlauf		7,03		E 9 42	N 53 29
DE2525301	Fischbeker Heide	*	763		E 9 51	N 53 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2525302	Buchenwälder in Rosengarten		257		E 9 50	N 53 24
DE2526302	Heuckenlock/Schweenssand	*	129		E 10 2	N 53 28
DE2526303	Die Reit		63		E 10 6	N 53 28
DE2526304	Kirchwerder Wiesen		858		E 10 9	N 53 26
DE2526305	Hamburger Unterebbe	*	707		E 10 5	N 53 27
DE2526331	Seeve	*	884,11		E 9 59	N 53 19
DE2526332	Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg	*	573,41		E 10 6	N 53 25
DE2527302	NSG Dalbekschlucht	*	74		E 10 17	N 53 28
DE2527303	Borghorster Elblandschaft	*	230		E 10 17	N 53 26
DE2527391	Besenhorster Sandberge und Elbinsel	*	250		E 10 19	N 53 26
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht		0		E 10 25	N 53 24
DE2529306	Gülzower Holz		448		E 10 30	N 53 28
DE2611331	Heseler Wald		26,81		E 7 37	N 53 18
DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	*	1 560		E 7 52	N 53 20
DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief		13,35		E 8 23	N 53 20
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75		E 8 36	N 53 18
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	250		E 8 50	N 53 20
DE2620301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	*	139		E 9 6	N 53 22
DE2626331	Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze	*	2 479,3999		E 10 11	N 53 14
DE2627301	Zollenspieker/Kiebitzbrack	*	109		E 10 11	N 53 24
DE2627331	Birken-Eichenwald bei Sängenstedt		36,07		E 10 15	N 53 20
DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	*	5 381,8501		E 10 34	N 53 5
DE2710331	Wolfmeer	*	33,2		E 7 30	N 53 17
DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	*	3,26		E 7 37	N 53 12
DE2712331	Holtgast		35,55		E 7 42	N 53 13
DE2713331	Wittenheim und Silstro	*	94,22		E 7 57	N 53 17
DE2713332	Garnholt	*	31,58		E 8 0	N 53 14
DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	*	289,63		E 8 7	N 53 13
DE2714332	Elmendorfer Holz		28,18		E 8 1	N 53 13
DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöorte	*	307,4		E 8 20	N 53 13
DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	*	131,44		E 8 14	N 53 14
DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	*	93,8		E 8 16	N 53 13
DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	*	573,99		E 8 12	N 53 6
DE2717301	Heide und Heideweiher auf der Rekumer Geest		23		E 8 33	N 53 12
DE2717331	Garlstedter Moor und Heidhofer Teiche	*	307,78		E 8 39	N 53 16
DE2717332	Brundorfer Moor	*	11,26		E 8 40	N 53 14
DE2718301	Reithbruch	*	73		E 8 45	N 53 13
DE2718331	Schönebecker Aue	*	97,14		E 8 42	N 53 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2718332	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	*	4 153,3198		E 8 50	N 53 14
DE2720331	Hepstedter Büsche		109,26		E 9 5	N 53 16
DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	*	292		E 9 13	N 53 14
DE2721331	Borstgrasrasen bei Badenstedt	*	6,93		E 9 11	N 53 16
DE2722331	Sotheler Moor	*	66,99		E 9 26	N 53 13
DE2723301	Großes Moor bei Wistedt	*	162		E 9 38	N 53 17
DE2723331	Wümmeniederung	*	8 578,9502		E 9 27	N 53 9
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,56		E 9 40	N 53 15
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23 261		E 9 56	N 53 9
DE2726331	Garlstorfer und Toppenstedter Wald	*	416,04		E 10 3	N 53 13
DE2727331	Laubwälder am Einemhof und Kranichmoor		94,05		E 10 15	N 53 16
DE2809331	Ems	*	8 216,6602		E 7 16	N 52 42
DE2811331	Barger Meer		7		E 7 40	N 53 11
DE2812331	Godensholter Tief		85,26		E 7 49	N 53 10
DE2812332	Glittenberger Moor	*	28,61		E 7 49	N 53 6
DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	*	240,05		E 7 53	N 53 10
DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	*	200,47		E 8 7	N 53 9
DE2814332	Everstenmoor	*	112,4		E 8 8	N 53 6
DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	*	868,95		E 8 7	N 52 56
DE2817301	Werderland		393		E 8 39	N 53 8
DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	*	82,42		E 8 39	N 53 6
DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rehum		447		E 8 35	N 53 10
DE2818301	Grambker Feldmarksee		23		E 8 43	N 53 9
DE2818302	Zentrales Blockland		1 080		E 8 48	N 53 8
DE2818304	Lesum		108		E 8 41	N 53 9
DE2819301	Untere Wümme	*	445		E 8 52	N 53 8
DE2819302	Kuhgrabensee		32		E 8 50	N 53 7
DE2819370	Hollerland	*	290,9		E 8 53	N 53 7
DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	*	837		E 9 14	N 53 8
DE2822331	Stellmoor und Weichel	*	219,8		E 9 23	N 53 8
DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	*	82,52		E 9 44	N 53 7
DE2830331	Buchen- und Eichenwälder in der Göhrde (mit Breeser Grund)	*	805,08		E 10 49	N 53 7
DE2830332	Rotbauchunken-Vorkommen Strothe/Almstorf		202,6		E 10 42	N 53 5
DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	*	784		E 7 26	N 53 1
DE2911301	Leegmoor		449		E 7 33	N 52 59
DE2911302	Esterweger Dose	*	1 236		E 7 37	N 53 4
DE2912331	Lahe		34,34		E 7 57	N 53 2
DE2912332	Ohe		22,68		E 7 39	N 52 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73		E 7 54	N 53 2
DE2915331	Tannersand und Gierenberg	*	29,65		E 8 17	N 53 1
DE2916301	Hasbruch	*	627,9		E 8 29	N 53 4
DE2916331	Stühe	*	209,18		E 8 28	N 53 0
DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	*	476,06		E 8 33	N 52 58
DE2917332	Stenumer Holz		93,89		E 8 33	N 53 4
DE2918302	Binnensalzstelle Rethriehen	*	9		E 8 45	N 53 2
DE2918331	Steller Heide		76,25		E 8 40	N 53 0
DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark		432		E 8 41	N 53 5
DE2918371	Bremische Ochtum		50		E 8 45	N 53 3
DE2919331	Sandtrockenrasen Achim		57,23		E 8 59	N 53 1
DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	*	6		E 8 57	N 53 3
DE2919371	Parks in Oberneuland	*	27		E 8 56	N 53 5
DE2921331	Wolfsgrund	*	43,36		E 9 19	N 53 1
DE2921332	Wedeholz	*	182,52		E 9 20	N 53 0
DE2922301	Großes und Weißes Moor	*	435		E 9 23	N 53 3
DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	*	63,78		E 9 33	N 53 2
DE2924301	Böhme	*	1 711,71		E 9 45	N 52 53
DE2924331	Riensheide	*	140,83		E 9 44	N 53 0
DE2928331	Bobenwald		212,58		E 10 27	N 53 1
DE2929301	Lohn		175		E 10 33	N 53 3
DE2929331	Kammolch-Biotop Mührgehege/Oetzendorf		108,07		E 10 38	N 53 2
DE2932301	Maujahn	*	33		E 11 2	N 53 5
DE3010331	Stillgewässer bei Kluse		52,11		E 7 21	N 52 55
DE3011331	Windelberg		15,14		E 7 30	N 52 55
DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	*	268		E 7 49	N 52 55
DE3012331	Langelt		50,1		E 7 47	N 52 55
DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	*	434		E 7 56	N 52 54
DE3014302	NSG Baumweg		58		E 8 8	N 52 53
DE3015331	Döhler Wehe		68,22		E 8 15	N 52 58
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	112		E 8 20	N 52 57
DE3018331	Hachetal	*	248,33		E 8 49	N 52 51
DE3018332	Kammolch-Biotop bei Syke		159,97		E 8 45	N 52 55
DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt		17		E 8 50	N 52 55
DE3019331	Okeler Sandgrube		3,53		E 8 53	N 52 56
DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	*	18 030,6895		E 10 5	N 52 37
DE3021332	Sandgrube bei Walle		5,31		E 9 16	N 52 59
DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	*	54,3		E 9 14	N 52 56
DE3021334	Poggenmoor	*	14,48		E 9 17	N 52 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3021335	Mausohr-Habitat nördlich Nienburg		175,1		E 9 16	N 52 46
DE3021336	Mausohr-Jagdgebiet Lindhoop		31,76		E 9 18	N 52 56
DE3022331	Lehrde und Eich	*	762,76		E 9 27	N 52 54
DE3023301	Grundloses Moor	*	288		E 9 32	N 52 54
DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	*	1 772		E 10 5	N 52 49
DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	*	2 932		E 10 3	N 52 57
DE3031331	Konau bei Braudel		46,73		E 10 53	N 52 59
DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	*	3 955		E 7 23	N 52 47
DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	*	496		E 8 19	N 52 53
DE3116301	Herrenholz	*	281		E 8 22	N 52 47
DE3116302	Pestruper Gräberfeld		34		E 8 27	N 52 52
DE3117331	Bassumer Friedeholz	*	56,72		E 8 38	N 52 52
DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	*	376,86		E 8 44	N 52 47
DE3118332	Kammolch-Biotop bei Bassum		4,54		E 8 41	N 52 51
DE3120331	Burckhardtshöhe		104,95		E 9 3	N 52 48
DE3120332	Hägerdorn		57,12		E 9 6	N 52 49
DE3122301	Vehmsmoor	*	256		E 9 29	N 52 51
DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	*	7 101		E 9 48	N 52 48
DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	*	788		E 9 57	N 52 52
DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	*	630,59		E 10 10	N 52 48
DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	*	5 113,6201		E 10 20	N 52 42
DE3127332	Lünsholz		171,77		E 10 19	N 52 50
DE3129301	Bullenkuhle	*	2,55		E 10 31	N 52 48
DE3130331	Kammolch-Biotop nordöstlich Langenbrügge	*	72,16		E 10 43	N 52 48
DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	*	30		E 7 27	N 52 45
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2 119		E 7 25	N 52 40
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	654		E 8 24	N 52 43
DE3217331	Wietingsmoor	*	2 815,5901		E 8 38	N 52 42
DE3218331	Rathloser Gehäge		116,27		E 8 44	N 52 42
DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	*	44,06		E 8 49	N 52 45
DE3221331	Lichtenmoor	*	359,01		E 9 20	N 52 43
DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	*	3 299,1599		E 9 46	N 52 43
DE3226301	Bornriethmoor	*	110		E 10 6	N 52 46
DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	*	297,41		E 10 0	N 52 41
DE3227301	Breites Moor	*	121		E 10 10	N 52 42
DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	*	5,21		E 10 18	N 52 47
DE3229331	Ise mit Nebenbächen		272,34		E 10 35	N 52 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3230331	Ohreaue	*	199,55		E 10 51	N 52 40
DE3231301	Diesdorfer Wohld	*	136		E 10 53	N 52 46
DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	*	1,31		E 7 15	N 52 41
DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	*	1 205		E 7 39	N 52 39
DE3312331	Bäche im Artland	*	1 481,21		E 7 49	N 52 35
DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	*	140,61		E 7 43	N 52 38
DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	*	118,31		E 8 8	N 52 39
DE3315331	Diepholzer Moor	*	459,24		E 8 19	N 52 36
DE3317301	Neustädter Moor	*	1 989		E 8 39	N 52 35
DE3318331	Swinelake bei Barenburg		19,8		E 8 50	N 52 36
DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	*	631,65		E 8 53	N 52 35
DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	*	687,09		E 9 5	N 52 31
DE3320331	Marklohe		7,03		E 9 8	N 52 40
DE3321331	Nienburger Bruch	*	112,48		E 9 12	N 52 36
DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald		393,62		E 9 27	N 52 40
DE3324331	Hellern bei Wietze	*	65,83		E 9 48	N 52 36
DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	*	36		E 10 7	N 52 41
DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	*	418		E 10 34	N 52 39
DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide		52,23		E 10 31	N 52 37
DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	*	2 630,3401		E 10 38	N 52 34
DE3406301	Itterbecker Heide		109		E 6 47	N 52 31
DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf		109,9		E 7 13	N 52 33
DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach		19,18		E 7 21	N 52 32
DE3411331	Pottebruch und Umgebung	*	158,81		E 7 39	N 52 30
DE3411332	Swatte Poele		4,09		E 7 38	N 52 33
DE3414331	Dammer Berge	*	772,24		E 8 9	N 52 32
DE3415301	Dümmer	*	2 965		E 8 20	N 52 29
DE3416301	Rehdener Geestmoor	*	1 737		E 8 30	N 52 34
DE3416302	Oppenweher Moor	*	399		E 8 30	N 52 31
DE3417301	Oppenweher Moor		472		E 8 31	N 52 30
DE3418301	Renzeler Moor	*	467		E 8 44	N 52 34
DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	*	5 371,3101		E 9 22	N 52 29
DE3421301	Rehburger Moor	*	1 188		E 9 14	N 52 31
DE3421331	Häfern		50,42		E 9 17	N 52 31
DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	*	1 663,61		E 9 36	N 52 31
DE3424301	Bissendorfer Moor	*	583		E 9 41	N 52 30
DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	*	15,5		E 9 43	N 52 34
DE3425301	Trunnenmoor	*	170		E 9 52	N 52 32
DE3426301	Brand	*	464		E 10 6	N 52 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3427301	Bohlenbruch	*	171		E 10 14	N 52 31
DE3427331	Erse	*	75,68		E 10 14	N 52 28
DE3430301	Vogelmoor	*	273		E 10 46	N 52 32
DE3431302	Obere Ohre	*	0	7	E 10 58	N 52 33
DE3431331	Drömling	*	4 224,2598		E 10 55	N 52 29
DE3433301	Jeggauer Moor	*	54		E 11 10	N 52 32
DE3507301	Hügelgräberheide Halle-Hesingen		19		E 6 52	N 52 27
DE3508301	Hesepor Moor, Engdener Wüste		795		E 7 11	N 52 26
DE3508331	Tillenberge		94,03		E 7 7	N 52 24
DE3511301	Kofftuten	*	20		E 7 40	N 52 26
DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	*	270		E 7 40	N 52 26
DE3513331	Darnsee	*	15,8		E 8 0	N 52 25
DE3514331	Gehölze bei Epe		7,18		E 8 1	N 52 26
DE3515331	Grenzkanal		0,35		E 8 18	N 52 24
DE3516301	Stemweder Berg		269		E 8 27	N 52 27
DE3516302	Grabensystem Tiefenriede		15		E 8 18	N 52 24
DE3517301	Schnakenpohl		7		E 8 33	N 52 25
DE3517302	Große Aue	*	232		E 8 38	N 52 29
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr		0,06		E 8 36	N 52 26
DE3518301	Weißes Moor	*	46		E 8 41	N 52 25
DE3518302	Osterwald		113		E 8 42	N 52 23
DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau		0,53		E 8 46	N 52 23
DE3520331	Sündern bei Loccum	*	306,34		E 9 9	N 52 26
DE3520332	Schaumburger Wald		1 496,92		E 9 9	N 52 23
DE3522331	Feuchtgebiet „Am Weißen Damm“	*	20,4		E 9 27	N 52 24
DE3525331	Altwarmbüchener Moor	*	1 221,67		E 9 55	N 52 25
DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	*	149,99		E 10 10	N 52 29
DE3527332	Kammolch-Biotop Plockhorst		40,29		E 10 17	N 52 26
DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	*	355,5		E 10 29	N 52 28
DE3528331	Maaßel		188,56		E 10 29	N 52 24
DE3531301	Stauberg nördlich Oebisfelde	*	12		E 10 59	N 52 28
DE3532301	Grabensystem Drömling		779		E 11 7	N 52 28
DE3533301	Drömling	*	4 328		E 11 0	N 52 30
DE3608301	Syen-Venn	*	198		E 7 6	N 52 21
DE3608302	Bentheimer Wald	*	780		E 7 10	N 52 19
DE3608331	Weiher am Syenvenn		9,52		E 7 6	N 52 21
DE3609301	Berger Keienvenn		5		E 7 16	N 52 22
DE3609302	Ahlder Pool	*	37		E 7 16	N 52 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3609303	Samerrott		313		E 7 16	N 52 18
DE3610301	Gutswald Stovern		114		E 7 20	N 52 18
DE3611301	Heiliges Meer - Heupen		231		E 7 39	N 52 21
DE3612301	Mettinger und Recker Moor	*	427		E 7 45	N 52 23
DE3614331	Mausohr-Wochenstubegebiet Osnabrücker Raum		0,1		E 8 3	N 52 23
DE3615331	Hunte bei Bohmte		8,87		E 8 19	N 52 21
DE3618302	Mindenerwald		521		E 8 48	N 52 23
DE3619301	Heisterholz		469		E 8 56	N 52 21
DE3622331	Mausohr-Wochenstube bei Barsinghausen		0,06		E 9 28	N 52 21
DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	*	1,74		E 9 39	N 52 18
DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	*	473,56		E 9 34	N 52 21
DE3624331	Leineau zwischen Hannover und Ruthe	*	967,84		E 9 48	N 52 17
DE3625331	Bockmerholz, Gaim	*	1 094,92		E 9 53	N 52 19
DE3625332	Mergelgrube bei Hannover		18,05		E 9 52	N 52 22
DE3626301	Hahnenkamp		44		E 10 1	N 52 20
DE3626331	Hämeler Wald		1 019,67		E 10 5	N 52 20
DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	*	6,74		E 10 13	N 52 23
DE3627332	Meerdorfer Holz		363,01		E 10 19	N 52 22
DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	*	1 324		E 10 38	N 52 21
DE3630301	Beienroder Holz	*	547		E 10 42	N 52 19
DE3630331	Rieseberger Moor	*	159,75		E 10 48	N 52 17
DE3630332	Sundern bei Boimstorf		176,73		E 10 47	N 52 18
DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	*	100,94		E 10 59	N 52 18
DE3633301	Speetze und Krummbek im Ohre-Aller-Hügelland		23		E 11 10	N 52 22
DE3633302	Silberkuhle bei Bodendorf		1		E 11 17	N 52 18
DE3634301	Klüdener Pax-Wannekeh östlich Calvörde	*	1 162		E 11 20	N 52 23
DE3634302	Kirche in Bülstringen		1		E 11 20	N 52 19
DE3708302	Gildehauser Venn	*	624		E 7 5	N 52 15
DE3708303	Rüenberger Venn		25		E 7 4	N 52 14
DE3708331	Kleingewässer Achterberg		2,77		E 7 4	N 52 16
DE3709301	Harskamp		74		E 7 12	N 52 15
DE3709302	Salzbrunnen am Rothenberg	*	0,48		E 7 16	N 52 14
DE3709303	Schnippenpohl		5		E 7 14	N 52 14
DE3709304	Feuchtwiese Ochtrup	*	12		E 7 10	N 52 15
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen		0,33		E 7 15	N 52 13
DE3710301	Zachhorn		22		E 7 30	N 52 16
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2 724		E 7 29	N 52 14
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29		E 9 42	N 52 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz		105,06		E 9 40	N 52 16
DE3727331	Klein Lafferder Holz		89,34		E 10 17	N 52 13
DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	*	89		E 10 37	N 52 17
DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	*	659,32		E 10 38	N 52 14
DE3729332	Riddagshäuser Teiche		496,2		E 10 35	N 52 16
DE3730301	Rieseberg	*	177		E 10 46	N 52 17
DE3730303	Nordwestlicher Elm	*	1 460		E 10 46	N 52 12
DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld		85,22		E 10 41	N 52 17
DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfge-meindeholz)	*	134,46		E 10 43	N 52 16
DE3730333	Lutterlandbruch		83,73		E 10 50	N 52 17
DE3731331	Dorm	*	677,2		E 10 52	N 52 16
DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	*	512		E 11 3	N 52 15
DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		204		E 11 7	N 52 15
DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	*	728		E 11 3	N 52 14
DE3732304	Zisterne Weferlingen		1		E 11 1	N 52 17
DE3732305	Marienborn		81		E 11 6	N 52 12
DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug		1 031		E 11 11	N 52 17
DE3806301	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	*	288		E 6 47	N 52 7
DE3807301	Amtsvenn u. Hündfelder Moor	*	895		E 6 57	N 52 9
DE3807302	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	*	29		E 6 43	N 52 4
DE3807303	Graeser Venn - Gut Moorhof	*	78		E 6 59	N 52 9
DE3808301	Eper-Graeser Venn/Lasterfeld		211		E 7 1	N 52 8
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup		0,15		E 7 10	N 52 11
DE3809302	Vechte	*	139		E 7 13	N 52 4
DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	*	479		E 7 28	N 52 10
DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa		467		E 7 21	N 52 6
DE3811301	Eltingmühlenbach	*	309		E 7 39	N 52 7
DE3811302	Wentruper Berge		62		E 7 35	N 52 6
DE3811303	Hanfteich		4		E 7 39	N 52 10
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44		E 9 35	N 52 11
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5		E 9 41	N 52 7
DE3824332	Leineaue unter dem Rammelsberg	*	189,14		E 9 45	N 52 6
DE3824333	Saale mit Nebengewässern	*	39,83		E 9 35	N 52 3
DE3825332	Mausohr-Wochenstubegebiet Hildesheimer Bergland		0,24		E 9 46	N 52 5
DE3827331	Berelries		124,24		E 10 12	N 52 10
DE3829301	Asse	*	648		E 10 39	N 52 8
DE3830301	Heeseberg-Gebiet	*	277		E 10 50	N 52 5
DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	*	3		E 11 11	N 52 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE3906301	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	*	246		E 6 42	N 52 2
DE3907301	Schwattet GATT		61		E 6 51	N 52 5
DE3907303	Wacholderheide Hörsteloe		9		E 6 54	N 52 5
DE3908301	Liesner Wald		205		E 7 0	N 52 0
DE3909301	Herrenholz und Schöppinger Berg		193		E 7 16	N 52 6
DE3909302	Wald bei Haus Burlo		132		E 7 15	N 52 2
DE3910301	Steinfurter Aa		31		E 7 23	N 52 3
DE3911302	Hanseller Floth		16		E 7 34	N 52 3
DE3912301	Große Bree	*	63		E 7 42	N 52 1
DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	*	475		E 8 16	N 52 1
DE3915302	Barrelpäule		7		E 8 15	N 52 0
DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	*	177		E 8 19	N 52 2
DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	*	681,91		E 10 31	N 51 58
DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	*	1 390		E 10 43	N 52 0
DE3930331	Grabensystem Großes Bruch		76,31		E 10 56	N 52 3
DE3932301	Großes Bruch bei Wulferstedt		86		E 11 8	N 52 1
DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt		825		E 11 13	N 52 5
DE4006301	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	*	100		E 6 44	N 51 54
DE4008301	Berkel	*	729		E 7 11	N 51 58
DE4008302	Fürstenkuhle im Weissen Venn		88		E 7 3	N 51 54
DE4008304	Felsbachaue	*	13		E 7 7	N 51 58
DE4009301	Roruper Holz mit Kestenbusch	*	255		E 7 14	N 51 55
DE4009303	Sundern	*	12		E 7 13	N 51 59
DE4010301	Bombecker Aa	*	149		E 7 20	N 51 59
DE4010302	Baumberge		397,57		E 7 23	N 51 57
DE4010303	Brunnen Meyer		2		E 7 22	N 51 58
DE4012301	Wolbecker Tiergarten		288		E 7 44	N 51 54
DE4012302	Heidbusch		107		E 7 50	N 51 56
DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	*	1 309		E 7 47	N 51 59
DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel		76		E 7 52	N 51 54
DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	*	91		E 8 3	N 51 59
DE4014302	Wald östlich Freckenhorst		51		E 8 0	N 51 55
DE4029301	Ecker- und Okertal	*	267		E 10 39	N 51 53
DE4029302	Stimmecke bei Suderode		0	5,7	E 10 37	N 51 58
DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)		0,4		E 10 37	N 51 57
DE4031301	Huy nördlich Halberstadt	*	2 005		E 10 58	N 51 57
DE4101301	Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	*	26		E 5 57	N 51 49
DE4102302	NSG Salmorth, nur Teilfläche	*	920,84		E 6 7	N 51 50
DE4103301	Dornicksche Ward	*	143		E 6 16	N 51 49

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4103302	NSG Emmericher Ward	*	248		E 6 11	N 51 50
DE4103303	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	*	20		E 6 10	N 51 48
DE4103304	'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich		0,01		E 6 12	N 51 51
DE4104301	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung		661		E 6 20	N 51 50
DE4104302	NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M.	*	649		E 6 20	N 51 48
DE4104304	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach		4		E 6 24	N 51 51
DE4108301	Schwarzes Venn	*	40		E 7 0	N 51 51
DE4108303	Weißes Venn/Geisheide	*	1 299		E 7 10	N 51 49
DE4109301	Teiche in der Heubachniederung	*	332		E 7 13	N 51 48
DE4111301	Venner Moor	*	148		E 7 32	N 51 51
DE4111302	Davert	*	2 228		E 7 37	N 51 51
DE4112301	Waldgebiet Brock		76		E 7 43	N 51 50
DE4113301	Bröckerholz		37		E 7 56	N 51 49
DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst		156		E 7 51	N 51 52
DE4114301	Bergeler Wald	*	105		E 8 9	N 51 48
DE4114302	Vellerner Brook und Hoher Hagen		146		E 8 4	N 51 48
DE4114303	Geisterholz		299		E 8 6	N 51 50
DE4115302	Stadtholz in Rheda		53		E 8 15	N 51 50
DE4117301	Sennebäche	*	96		E 8 35	N 51 53
DE4117302	Holter Wald	*	314		E 8 34	N 51 53
DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	*	11 755		E 8 41	N 51 48
DE4118303	Strotheniederung		94		E 8 50	N 51 49
DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	*	448		E 10 39	N 51 51
DE4131301	Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode	*	146		E 10 53	N 51 49
DE4131302	Heers bei Blankenburg		109		E 10 57	N 51 49
DE4132301	Harslebener Berge und Steinholz nordwestlich Quedlinburg	*	261		E 11 5	N 51 49
DE4132302	Hoppelberg bei Langenstein	*	55		E 11 0	N 51 50
DE4132303	Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg	*	12,88		E 11 6	N 51 48
DE4202301	NSG Kranenburger Bruch		118		E 6 2	N 51 47
DE4202302	Reichswald		583		E 6 3	N 51 44
DE4203301	Wisseler Dünen		71		E 6 18	N 51 46
DE4203302	Kalflack	*	62		E 6 14	N 51 47
DE4203303	NSG Grietherorter Altrhein	*	472		E 6 19	N 51 47
DE4204301	NSG Reeser Schanz	*	71		E 6 24	N 51 44
DE4204302	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	*	121		E 6 24	N 51 43
DE4204303	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	*	45		E 6 26	N 51 45

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4204305	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung		61		E 6 28	N 51 45
DE4204306	NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2, nur Teilfl.	*	116		E 6 25	N 51 42
DE4205301	Grosses Veen		90		E 6 33	N 51 42
DE4205302	Diersfordter Wald/Schnepfenberg		580		E 6 32	N 51 42
DE4206301	Dämmer Wald	*	210		E 6 48	N 51 43
DE4207301	Lichtenhagen	*	100		E 6 50	N 51 42
DE4207302	Üfter Mark		34		E 6 54	N 51 44
DE4207303	Kranenmeer		10		E 6 57	N 51 47
DE4207304	Wienbecker Mühle		2		E 6 59	N 51 43
DE4208301	Bachsystem des Wienbaches	*	41		E 6 57	N 51 43
DE4208302	Holtwicker Wacholderheide		6		E 7 7	N 51 45
DE4209301	Gagelbruch Borkenberge	*	88		E 7 16	N 51 46
DE4209302	Lippeaue	*	2 417		E 7 3	N 51 41
DE4209303	Westruper Heide		78		E 7 14	N 51 44
DE4209304	Truppenübungsplatz Borkenberge	*	1 717		E 7 16	N 51 46
DE4210302	Stever		15		E 7 24	N 51 42
DE4211301	Wälder Nordkirchen	*	326		E 7 33	N 51 44
DE4212301	Oestricher Holt		300		E 7 49	N 51 44
DE4213301	Lippeaue zwischen Hangfort und Hamm	*	615		E 7 54	N 51 42
DE4213302	Uentroper Wald	*	243		E 7 58	N 51 43
DE4213303	Am Vinckewald/Düppe		9		E 7 59	N 51 47
DE4214301	Stockumer Holz		370		E 8 2	N 51 42
DE4214302	Steinbruch Vellern	*	14		E 8 3	N 51 47
DE4214303	Liese- und Boxelbachtal	*	50		E 8 7	N 51 45
DE4216301	Margarethensee		20		E 8 21	N 51 41
DE4216302	Scheelenteich		3		E 8 26	N 51 43
DE4218301	Tallewiesen		50		E 8 45	N 51 45
DE4218302	Langenbergteich		2		E 8 41	N 51 47
DE4232301	Teufelsmauer nördlich Thale	*	18		E 11 4	N 51 45
DE4232303	Kalkflachmoor im Helsunger Bruch	*	20		E 11 0	N 51 46
DE4232304	Münchenberg bei Stecklenberg	*	96		E 11 5	N 51 44
DE4232305	Marktkirche Quedlinburg		1		E 11 8	N 51 47
DE4303301	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	*	7,79		E 6 12	N 51 40
DE4304301	Uedemer Hochwald		423		E 6 21	N 51 40
DE4304302	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	*	67		E 6 28	N 51 40
DE4305301	NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	*	1 002		E 6 30	N 51 39
DE4305302	NSG Weseler Aue	*	31		E 6 35	N 51 40
DE4305303	NSG Rheinvorland bei Perrich	*	51		E 6 34	N 51 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4305304	Schwarzes Wasser		100		E 6 35	N 51 41
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*	17		E 6 30	N 51 40
DE4306301	NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl.	*	583		E 6 47	N 51 40
DE4306302	NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	*	305		E 6 41	N 51 39
DE4306303	Kaninchenberge		104		E 6 41	N 51 37
DE4306304	Gartroper Mühlenbach	*	143		E 6 50	N 51 38
DE4306305	Stollbach	*	16		E 6 45	N 51 37
DE4307301	Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	*	95		E 6 54	N 51 39
DE4307302	Steinbach		13		E 6 50	N 51 40
DE4309301	Die Burg	*	143		E 7 10	N 51 39
DE4311301	In den Kämpfen, Im Mersche und Langerner Hufeisen	*	128		E 7 32	N 51 36
DE4311302	Disselkamp, Lippeaue südlich Waterhues und Unterlauf Beverbach		104		E 7 35	N 51 38
DE4311303	Beversee	*	100		E 7 38	N 51 38
DE4311304	Wälder bei Cappenberg	*	673		E 7 33	N 51 39
DE4312301	Lippe zwischen Hamm und Werne		118		E 7 40	N 51 39
DE4313301	Geithe		119		E 7 54	N 51 40
DE4313302	Wälder um Welver		282		E 7 57	N 51 37
DE4314301	Ahsewiesen		373		E 8 2	N 51 38
DE4314302	Teilabschnitte Lippe- Unna, Hamm, Soest, Warendorf	*	1 123		E 7 36	N 51 38
DE4314303	Berkenkamp und Quabbeaue	*	211		E 8 6	N 51 41
DE4315301	Lusebredde, Hellinghäuser Wiesen und Klostermersch	*	592		E 8 17	N 51 40
DE4315302	Manninghofer Bach sowie Gieseler und Muckenbruch		121		E 8 21	N 51 38
DE4315304	Woeste und Eichenbuchenwald bei Ostinghausen		62		E 8 11	N 51 38
DE4315305	Haus Düsse		0,07		E 8 11	N 51 38
DE4317302	Rabbruch und Osternheuland		587		E 8 29	N 51 39
DE4317303	Heder mit Thüler Moorkomplex	*	451		E 8 33	N 51 42
DE4404301	Fleuthkuhlen	*	584		E 6 20	N 51 33
DE4404302	Niederkamp		146		E 6 29	N 51 31
DE4405301	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	*	2 336,21		E 6 36	N 51 34
DE4405302	NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	*	17		E 6 35	N 51 34
DE4405303	NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	*	397		E 6 38	N 51 34
DE4406301	NSG Rheinaue Walsum	*	521		E 6 41	N 51 32
DE4407301	Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	*	709		E 6 50	N 51 34
DE4407302	Köllnischer Wald	*	187		E 6 53	N 51 33
DE4407303	Heidesee in der Kirchheller Heide		54		E 6 52	N 51 34

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4413302	Laubwald bei Haus Westrich	*	3		E 7 52	N 51 32
DE4414301	Büecke und Hiddingser Schledde		191		E 8 6	N 51 31
DE4416301	Pöppelsche Tal	*	451		E 8 22	N 51 33
DE4416302	Eringerfelder Wald und Prävenholz		398		E 8 30	N 51 35
DE4503301	Hangmoor Damerbruch	*	9		E 6 14	N 51 24
DE4504301	Staatsforst Rheurdt/Littard		145		E 6 29	N 51 27
DE4504302	Tote Rahm	*	95		E 6 28	N 51 24
DE4603301	Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	*	1 255		E 6 14	N 51 19
DE4604301	Nette bei Vinkrath		10		E 6 19	N 51 24
DE4605301	Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	*	297,79		E 6 39	N 51 19
DE4605302	Egelsberg		73		E 6 34	N 51 23
DE4606301	Die Spey	*	106		E 6 42	N 51 20
DE4606302	Ueberanger Mark		328		E 6 47	N 51 20
DE4702301	Elmpter Schwalmbruch	*	285,64		E 6 6	N 51 13
DE4702302	Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	*	1 611		E 6 8	N 51 16
DE4703301	Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmmaue	*	236		E 6 13	N 51 14
DE4706301	Ilvericher Altrheinschlinge	*	311		E 6 40	N 51 16
DE4802301	Lüsekamp und Boschbeek	*	253		E 6 4	N 51 10
DE4802302	Meinweg mit Ritzroder Dünen		188		E 6 10	N 51 10
DE4803301	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	*	719		E 6 16	N 51 10
DE4803302	Schaagbachtal	*	150		E 6 11	N 51 7
DE4803303	Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	*	163		E 6 11	N 51 8
DE4806303	Knechtstedener Wald mit Chorbusch	*	1 178		E 6 44	N 51 5
DE4806304	NSG Uedesheimer Rheinbogen	*	92		E 6 46	N 51 10
DE4806305	Wahler Berg		8,68		E 6 48	N 51 7
DE4807301	Urdenbach - Kirberger Loch - Zonser Grind	*	705,99		E 6 51	N 51 8
DE4807302	Hilden - Spörkelnbruch	*	108		E 6 57	N 51 11
DE4807303	Ohligser Heide	*	136		E 6 58	N 51 9
DE4807304	Further Moor	*	43		E 6 58	N 51 6
DE4907301	Worringer Bruch	*	164		E 6 51	N 51 3
DE5002301	Teverener Heide		448		E 6 1	N 50 56
DE5003301	Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	*	213		E 6 18	N 50 57
DE5004301	Lindenberger Wald		103		E 6 25	N 50 55
DE5006301	Königsdorfer Forst		329		E 6 44	N 50 56
DE5008301	Thielenbruch	*	63,56		E 7 5	N 50 59
DE5102301	Wurmtal südlich Herzogenrath	*	437		E 6 6	N 50 50
DE5102302	Wurmtal nördlich Herzogenrath	*	19		E 6 4	N 50 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5104301	Indemündung	*	92		E 6 22	N 50 53
DE5105301	Dickbusch, Loersfelder Busch, Steinheide		448		E 6 39	N 50 53
DE5105302	Nörvenicher Wald		224,37		E 6 39	N 50 49
DE5106301	Kerpener Bruch und Parrig	*	329		E 6 42	N 50 53
DE5107302	Waldseebereich Theresia		41		E 6 50	N 50 52
DE5107304	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette		26		E 6 51	N 50 49
DE5107305	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette		58		E 6 51	N 50 48
DE5108301	Wahner Heide	*	2 866		E 7 10	N 50 51
DE5109303	Sandgrube Seligenthal		23,33		E 7 16	N 50 48
DE5205301	Drover Heide	*	599		E 6 32	N 50 43
DE5207301	Waldville		1 130		E 6 57	N 50 40
DE5207303	Altwald Ville		66		E 6 50	N 50 47
DE5207304	Villewälder bei Bornheim		725		E 6 52	N 50 46
DE5208301	Siegaue und Siegmündung	*	564,65		E 7 7	N 50 46
DE5305305	Ginnicker Bruch		3		E 6 34	N 50 41
DK009X061	Kongens Mose og Draved Skov	*	783		E 8 57	N 55 0
DK009X070	Frøsløv Mose	*	409		E 9 15	N 54 49
DK009X179	Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov	*	2 325		E 8 55	N 55 9
DK009X181	Sølsted Mose	*	155		E 8 50	N 55 1
DK009X182	Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkøgen	*	494		E 8 57	N 54 56
DK009X281	Mandbjerg Skov	*	59		E 9 3	N 55 9
DK009X346	Brede Å	*	36		E 8 46	N 55 5
DK00AX048	Hedeområder ved Store Råbjerg	*	623		E 9 1	N 55 43
DK00AX054	Vejen Mose	*	461		E 9 5	N 55 30
DK00AX172	Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter	*	694		E 8 11	N 55 45
DK00AX173	Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Fiilsø og Kærgård Klitplantage	*	11 636		E 8 11	N 55 38
DK00AX174	Nørrebæk ved Tvilho	*	42		E 8 54	N 55 34
DK00AX175	Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde	*	991		E 8 35	N 55 40
DK00AX177	Sneum Å og Holsted Å	*	514		E 8 59	N 55 31
DK00AX178	Kongedå	*	805		E 8 57	N 55 25
DK00AX291	Alslev Ådal		457		E 8 30	N 55 35
DK00AY176	Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	*	134 732		E 8 33	N 55 11
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		E 9 27	N 55 44
DK00BX289	Ringive Kommuneplantage	*	145		E 9 6	N 55 47
DK00BX290	Egtved Ådal	*	1 043		E 9 16	N 55 38
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		E 9 21	N 55 57
DK00BY165	Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	*	2 349		E 9 11	N 56 2

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DK00BY171	Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage	*	958		E 9 9	N 55 39
DK00CX037	Borris Hede		4 750		E 8 41	N 55 55
DK00CX042	Sønder Feldborg Plantage		120		E 8 57	N 56 19
DK00CX158	Skånsø og Tranemose	*	84		E 8 50	N 56 30
DK00CX159	Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø		1 720		E 8 30	N 56 15
DK00CX160	Nissum Fjord	*	10 967		E 8 20	N 56 22
DK00CX161	Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord	*	6 903		E 8 12	N 56 11
DK00CX162	Skjern Å	*	2 580		E 8 52	N 55 57
DK00CX164	Mose ved Karstoft Å		26		E 9 5	N 55 52
DK00CX259	Kimmelkær Landkanal		3		E 8 15	N 56 11
DK00CX270	Husby Sø og Nørresø		352		E 8 12	N 56 15
DK00CX277	Lønborg Hede		353		E 8 27	N 55 51
DK00CX278	Husby klit	*	493		E 8 7	N 56 15
DK00CX285	Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage		561		E 8 22	N 56 28
DK00CX286	Idom Å og Ormstrup Hede		494		E 8 30	N 56 18
DK00CX292	Ovstrup Hede med Røjen Bæk		484		E 8 55	N 56 14
DK00CY040	Venø, Venø Sund	*	2 926		E 8 39	N 56 33
DK00CY157	Skørsø		12		E 8 51	N 56 32
DK00CY163	Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen	*	27 684		E 8 16	N 55 55
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		E 9 22	N 56 12
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		E 9 27	N 56 2
DK00EX017	Ålvand Klithede og Førby Sø	*	838		E 8 25	N 56 56
DK00EX025	Vangså Hede	*	1 408		E 8 27	N 57 0
DK00EX026	Dråby Vig	*	1 678		E 8 51	N 56 52
DK00EX129	Vullum Sø	*	132		E 8 47	N 57 4
DK00EX130	Hanstholmreservatet, Nors Sø og Vandet Sø	*	5 738		E 8 35	N 57 3
DK00EX132	Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø	*	1 572		E 8 25	N 56 51
DK00EX135	Kås Hoved	*	396		E 8 41	N 56 36
DK00EX258	Mågerodde og Karby Odde	*	497		E 8 33	N 56 46
DK00EX265	Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg	*	2 918		E 8 17	N 56 50
DK00EX266	Lild Strand og Lild Strandkær	*	749		E 8 54	N 57 7
DK00EX268	Korsø knude	*	20		E 8 46	N 57 4
DK00EX283	Hanstholmknuden	*	388		E 8 43	N 57 6
DK00EX284	Risum Enge og Selde Vig	*	322		E 9 0	N 56 47
DK00EX287	Kongenshus Hede		1 570		E 9 8	N 56 22
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		E 9 2	N 57 0
DK00EY133	Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø	*	25 583		E 8 36	N 56 39
DK00EY136	Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge		1 115		E 8 47	N 56 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DK00EY144	Karup Å	*	1 108		E 9 0	N 56 26
DK00EY145	Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø	*	2 170		E 8 54	N 56 28
DK00EY288	Hessellund Hede	*	1 123		E 9 5	N 56 19
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		E 9 18	N 57 8
DK00VA301	Lønstrup Rødgrund		9 283		E 9 39	N 57 27
DK00VA302	Knudegrund		748		E 9 54	N 57 35
DK00VA340	Sandbanker ud for Thyborøn		6 325		E 8 1	N 56 44
DK00VA341	Sandbanker ud for Thorsminde		6 364		E 8 3	N 56 20
ES0000001	Illas Cíes	*	990,33		W 8 54	N 42 13
ES0000003	Picos de Europa	*	23 782,82		W 4 58	N 43 9
ES0000054	Somiedo	*	29 137		W 6 14	N 43 5
ES0000055	Fuentes del Narcea y del Ibias	*	51 042		W 6 33	N 43 1
ES0000122	Aritzakun-Urritzate-Gorramendi	*	5 822		W 1 25	N 43 13
ES0000210	Alto Sil	*	43 751,56		W 6 21	N 42 55
ES0000317	Penarronda-Barayo	*	4 267		W 6 47	N 43 33
ES0000318	Cabo Busto-Luanco	*	11 599		W 6 4	N 43 35
ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	*	5 788		W 4 48	N 43 26
ES1110001	Ortigueira - Mera	*	3 795,09		W 7 51	N 43 41
ES1110002	Costa Ártabra	*	7 658,53		W 8 10	N 43 36
ES1110003	Fragas do Eume	*	9 076,82		W 7 58	N 43 22
ES1110004	Encoro de Abegondo - Cecebre	*	493,41		W 8 17	N 43 16
ES1110005	Costa da Morte	*	12 094,43		W 8 55	N 43 14
ES1110006	Complexo húmido de Corrubedo	*	9 264,64		W 9 2	N 42 34
ES1110007	Betanzos - Mandeo	*	864,58		W 8 12	N 43 20
ES1110008	Carnota - Monte Pindo	*	4 628,87		W 9 6	N 42 51
ES1110009	Costa de Dexo	*	349,96		W 8 19	N 43 24
ES1110010	Estaca de Bares	*	935,79		W 7 42	N 43 45
ES1110011	Esteiro do Tambre	*	1 582,61		W 8 55	N 42 47
ES1110012	Monte e lagoa de Louro	*	1 160,88		W 9 7	N 42 46
ES1110013	Xubia - Castro	*	1 985,91		W 8 1	N 43 28
ES1110014	Serra do Careón	*	6 567,87		W 7 57	N 42 55
ES1110015	Río Anllóns	*	41,58		W 8 46	N 43 13
ES1110016	Río Tambre	*	151,7		W 8 18	N 43 0
ES1120001	Ancares - Courel	*	102 438,9		W 7 0	N 42 45
ES1120002	Río Eo	*	781,13		W 7 1	N 43 32
ES1120003	Parga - Ladra - Támoga	*	5 013,01		W 7 35	N 43 10
ES1120004	A Marronda	*	1 211,97		W 7 15	N 43 6
ES1120005	As Catedrais	*	304,36		W 7 6	N 43 33
ES1120006	Carballido	*	4 633,94		W 7 7	N 43 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES1120007	Cruzul - Agüeira	*	618,46		W 7 7	N 42 49
ES1120008	Monte Faro	*	3 002,29		W 7 33	N 42 37
ES1120009	Monte Maior	*	1 243,49		W 7 32	N 43 38
ES1120010	Negueira	*	4 511,8		W 6 51	N 43 8
ES1120011	Ría de Foz - Masma	*	575,17		W 7 15	N 43 33
ES1120012	Río Landro	*	88,94		W 7 36	N 43 39
ES1120013	Río Ouro	*	72,16		W 7 17	N 43 35
ES1120015	Serra do Xistral	*	22 480,98		W 7 33	N 43 27
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		W 7 29	N 42 33
ES1120017	Costa da Mariña occidental	*	487,58		W 7 33	N 43 42
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		W 8 8	N 41 49
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		W 7 16	N 42 11
ES1130003	Bidueiral de Montederramo	*	1 948,55		W 7 28	N 42 12
ES1130004	Pena Veidosa	*	2 354,5		W 7 55	N 42 31
ES1130005	Río Támega	*	718,76		W 7 26	N 41 58
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		W 7 51	N 42 2
ES1140001	Sistema fluvial Ulla - Deza	*	1 306,84		W 8 20	N 42 47
ES1140002	Río Lerez	*	18,6		W 8 34	N 42 29
ES1140003	A Ramallosa		91,85		W 8 49	N 42 6
ES1140004	Complexo Ons - O Grove	*	7 506,75		W 8 52	N 42 27
ES1140005	Monte Aloia		782,86		W 8 39	N 42 4
ES1140006	Río Tea	*	111,72		W 8 30	N 42 13
ES1140007	Baixo Miño	*	2 791,64		W 8 51	N 41 52
ES1140008	Brañas de Xestoso	*	1 080,12		W 8 20	N 42 41
ES1140009	Cabo Udra	*	623,36		W 8 49	N 42 40
ES1140010	Costa da Vela	*	1 384,81		W 8 51	N 42 15
ES1140011	Gándaras de Budiño	*	727,07		W 8 37	N 42 5
ES1140012	Illas Estelas	*	713,12		W 8 51	N 42 8
ES1140013	Serra do Candán	*	10 683,18		W 8 14	N 42 34
ES1140014	Serra do Cando	*	5 402,34		W 8 23	N 42 28
ES1140015	Sobreirais do Arnego	*	1 080,83		W 8 6	N 42 46
ES1140016	Enseada de San Simón	*	2 252,06		W 8 38	N 42 18
ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	*	25 086		W 4 54	N 43 14
ES1200002	Muniellos	*	5 567		W 6 42	N 43 1
ES1200006	Ría de Villaviciosa	*	1 249		W 5 23	N 43 31
ES1200007	Cueva Rosa	*	126		W 5 7	N 43 26
ES1200008	Redes	*	37 803		W 5 21	N 43 10
ES1200009	Ponga-Amieva	*	28 100		W 5 9	N 43 12
ES1200010	Montovo-La Mesa	*	14 926		W 6 9	N 43 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES1200011	Peña Ubiña	*	13 281		W 5 55	N 43 3
ES1200012	Caldoveiro	*	12 709		W 6 5	N 43 13
ES1200014	Sierra de los Lagos	*	10 778		W 6 40	N 43 11
ES1200016	Ría del Eo	*	1 931		W 7 1	N 43 31
ES1200022	Playa de Vega	*	37		W 5 8	N 43 28
ES1200023	Río Eo (Asturias)	*	123		W 7 8	N 43 25
ES1200024	Río Porcía	*	65		W 6 52	N 43 31
ES1200025	Río Navia	*	96		W 6 43	N 43 30
ES1200026	Río Negro	*	45		W 6 33	N 43 30
ES1200027	Río Esva	*	192		W 6 27	N 43 28
ES1200028	Río Esqueiro	*	13		W 6 13	N 43 33
ES1200029	Río Nalón	*	560		W 6 0	N 43 23
ES1200030	Río Narcea	*	374		W 6 10	N 43 23
ES1200031	Río Pigüeira	*	45		W 6 12	N 43 19
ES1200032	Río Sella	*	500		W 5 9	N 43 22
ES1200033	Río Las Cabras-Bedón	*	36		W 4 53	N 43 25
ES1200034	Río Purón	*	22		W 4 42	N 43 23
ES1200035	Río Cares-Deva	*	269		W 4 38	N 43 19
ES1200036	Alcornocales del Navia		47		W 6 48	N 43 17
ES1200037	Aller-Lena	*	13 266		W 5 34	N 43 3
ES1200038	Carbayera de El Tragamón	*	4		W 5 37	N 43 31
ES1200039	Cuencas Mineras	*	13 225		W 5 36	N 43 12
ES1200040	Meandros del Nora	*	65		W 5 57	N 43 22
ES1200041	Peña Manteca-Genestaza	*	7 871		W 6 18	N 43 14
ES1200042	Sierra Plana de la Borbolla	*	1 029		W 4 38	N 43 23
ES1200043	Sierra del Suevo	*	3 409		W 5 14	N 43 25
ES1200044	Turbera de la Molina	*	33		W 6 19	N 43 22
ES1200045	Turbera de Las Dueñas	*	26		W 6 10	N 43 33
ES1200046	Valgrande	*	4 752		W 5 48	N 42 59
ES1200047	Yacimientos de Icnitas	*	3 542		W 5 22	N 43 32
ES1200048	Alto Navia	*	75		W 6 57	N 43 1
ES1200049	Cuenca del Agüeira	*	174		W 6 56	N 43 14
ES1200050	Cuenca del Alto Narcea	*	319		W 6 31	N 43 10
ES1200051	Río Ibias	*	171		W 6 49	N 43 1
ES1200052	Río Trubia	*	81		W 5 59	N 43 18
ES1200053	Río del Oro	*	55		W 6 45	N 43 12
ES1200054	Ríos Negro y Aller	*	136		W 5 37	N 43 8
ES1300001	Liebana	*	42 546,08		W 4 3	N 43 7
ES1300002	Montaña oriental	*	21 679		W 3 35	N 43 15

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES1300003	Rías occidentales y Duna de Oyambre	*	1 272,62		W 3 23	N 43 22
ES1300004	Dunas de Liencres y Estuario del Pas	*	544,21		W 3 56	N 43 26
ES1300005	Dunas del Puntal y Estuario del Miera	*	675,04		W 3 46	N 43 25
ES1300006	Costa central y Ría de Ajo	*	444,48		W 3 36	N 43 29
ES1300007	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel	*	3 701,47		W 3 28	N 43 25
ES1300008	Río Deva	*	397,91		W 4 38	N 43 9
ES1300009	Río Nansa	*	569,86		W 4 21	N 43 15
ES1300010	Río Pas	*	957,29		W 3 59	N 43 20
ES1300011	Río Asón	*	530,49		W 3 26	N 43 16
ES1300012	Río Agüera	*	214,48		W 3 19	N 43 20
ES1300013	Río y Embalse del Ebro	*	7 684,83		W 4 4	N 42 58
ES1300014	Río Camesa	*	245,66		W 4 10	N 42 53
ES1300015	Río Miera	*	395,53		W 3 45	N 43 23
ES1300016	Sierra del Escudo	*	3 198,15		W 3 55	N 43 5
ES1300017	Cueva Rogería		112,27		W 3 8	N 43 25
ES1300019	Cueva del Rejo	*	180		W 4 2	N 43 2
ES1300020	Río Saja	*	321,28		W 4 1	N 43 1
ES1300021	Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo	*	51 098,51		W 4 1	N 43 5
ES1300022	Sierra del Escudo de Cabuérniga	*	787,02		W 4 2	N 43 1
ES2110003	Urkabustaizko Irla-hariztiak/Robledales isla de Urkabustaiz	*	265		W 2 52	N 42 56
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		W 2 57	N 42 55
ES2110006	Baia Ibaia/Río Baia	*	424	47,4	W 2 52	N 42 55
ES2110009	Gorbeia	*	20 211		W 2 48	N 43 0
ES2110010	Zadorra Ibaia/Río Zadorra	*	327	59,8	W 2 47	N 42 50
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak/Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		W 2 33	N 42 55
ES2110012	Ayuda Ibaia/Río Ayuda	*	66	10,7	W 2 50	N 42 41
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak/Robledales isla de la Llanada Alavesa	*	257		W 2 35	N 42 50
ES2110014	Salburua	*	217		W 2 38	N 42 51
ES2110015	Gasteizko Mendi Garaiak/Montes Altos de Vitoria	*	1 852		W 2 37	N 42 47
ES2110016	Aldaiako Mendiak/Montes de Aldaia	*	1 121		W 2 28	N 42 54
ES2110017	Barrundia Ibaia/Río Barrundia	*	96	19,3	W 2 25	N 42 55
ES2110018	Kantabria Mendilerroa/Sierra Cantabria	*	11 285		W 2 36	N 42 36
ES2110019	Izki	*	9 005		W 2 29	N 42 43
ES2110020	Ega-Berron Ibaia/Río Ega-Berrón	*	226	40,3	W 2 23	N 42 41
ES2110022	Entzia	*	9 931		W 2 19	N 42 47
ES2110023	Arakil Ibaia/Río Arakil	*	30	6,1	W 2 16	N 42 52
ES2120001	Arno	*	1 011		W 2 23	N 43 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES2120002	Aizkorri-Aratz	*	14 947		W 2 21	N 42 57
ES2120003	Izarraitz	*	1 537		W 2 17	N 43 12
ES2120004	Urolako Itsasadarra/Ría del Urola	*	103		W 2 14	N 43 17
ES2120005	Oria Garaia/Alto Oria	*	151	29,9	W 2 17	N 42 58
ES2120006	Pagoeta	*	1 336		W 2 10	N 43 14
ES2120007	Garate-Santa Barbara		142		W 2 11	N 43 17
ES2120008	Ernio-Gatzume	*	2 158		W 2 9	N 43 10
ES2120009	Inurritza	*	80		W 2 9	N 43 17
ES2120010	Oriako Itsasadarra/Ría del Oria	*	184		W 2 6	N 43 16
ES2120011	Aralar	*	10 962		W 2 6	N 43 0
ES2120012	Araxes Ibaia/Río Araxes	*	64	12,7	W 2 1	N 43 6
ES2120013	Leizaran Ibaia/Río Leizarán	*	74	55,4	W 1 59	N 43 11
ES2120014	Ulia	*	43		W 1 57	N 43 20
ES2120015	Urumea Ibaia/Río Urumea	*	74	11	W 1 56	N 43 14
ES2120016	Aiako Harria	*	6 779		W 1 51	N 43 14
ES2120017	Jaizkibel	*	2 434		W 1 50	N 43 22
ES2120018	Txingudi-Bidasoa	*	122		W 1 46	N 43 20
ES2130001	Armañón	*	2 966		W 3 18	N 43 16
ES2130002	Ordunte	*	3 869		W 3 19	N 43 10
ES2130003	Barbadungo Itsasadarra/Ría del Barbadún	*	49		W 3 6	N 43 20
ES2130004	Astondoko Dunak/Dunas de Astondo	*	5		W 2 56	N 43 25
ES2130005	Gaztelugatxeko Doniene/San Juan de Gaztelugatxe		158		W 2 46	N 43 27
ES2130006	Urdaibaiko Ibai Sarea/Red fluvial de Urdaibai	*	1 328	440	W 2 39	N 43 19
ES2130007	Urdaibaiko Itsasertzak eta Padurak/Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	*	1 010		W 2 40	N 43 22
ES2130008	Urdaibaiko Artadi Kantauriarrak/Encinares Cantábricos de Urdaibai	*	1 583		W 2 39	N 43 23
ES2130009	Urkiola	*	5 958		W 2 40	N 43 7
ES2130010	Lea Ibaia/Río Lea	*	109	17,8	W 2 32	N 43 19
ES2130011	Artibai Ibaia/Río Artibai	*	136	23,3	W 2 29	N 43 16
ES2200010	Artikutza	*	3 645		W 1 47	N 43 12
ES2200014	Río Bidasoa	*	190		W 1 40	N 43 15
ES2200015	Regata de Orabidea	*	30,91		W 1 30	N 43 15
ES2200017	Señorio de Bértiz	*	2 052		W 1 36	N 43 10
ES2200018	Belate	*	24 830		W 1 40	N 43 3
ES2200019	Monte Alduide	*	9 028,6		W 1 27	N 43 1
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		W 1 59	N 42 57
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andía	*	27 857,93		1.1.1.1. W 2 4	N 42 50
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		W 2 10	N 42 43
ES2200023	Desembocadura del arroyo de Artesiaga	*	30		W 1 33	N 43 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		W 2 2	N 42 40
ES2200043	Robledales de Ultzama y Basaburu	*	2 274,65		1.1.1.2. W 1 42	1.1.1.3. N 42 59
ES4120025	Ojo Guareña	*	13 141,84		W 3 37	N 43 3
ES4120028	Monte Santiago	*	2 536,96		W 3 2	N 42 57
ES4120049	Bosques del Valle de Mena	*	6 480,96		W 3 17	N 43 3
ES4120051	Riberas del Zadorra	*	170,5		W 2 50	N 42 46
ES4120052	Riberas del Ayuda	*	425,89		W 2 41	N 42 43
ES4120088	Montes de Valnera	*	2 236,75		W 3 39	N 43 8
ES4120089	Hoces del Alto Ebro y Rudrón	*	46 320,02		W 3 48	N 42 48
ES4120090	Embalse del Ebro	*	7 306,25		W 3 55	N 42 58
ES4130003	Picos de Europa en Castilla y León	*	101 336,66		W 5 3	N 42 59
ES4130010	Sierra de los Ancares	*	55 581,95		W 6 41	N 42 47
ES4130035	Valle de San Emiliano	*	55 747,81		W 6 1	N 42 57
ES4130037	Hoces de Vegacervera	*	5 317,4		W 5 32	N 42 54
ES4130050	Montaña Central de León	*	34 351,9		W 5 47	N 42 56
ES4130149	Omañas	*	20 041,84		W 6 9	N 42 49
ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	*	78 178,8		W 4 33	N 42 56
ES4140027	Covalagua	*	2 348,18		W 4 7	N 42 46
FR1100795	Massif de Fontainebleau	*	28 102		E 2 40	N 48 25
FR1100796	Forêt de Rambouillet	*	1 991		E 1 42	N 48 42
FR1100797	Côteaux et boucles de la Seine	*	1 417		E 1 38	N 49 5
FR1100798	La Bassée	*	1 404		E 3 17	N 48 27
FR1100799	Haute vallée de l'Essonne	*	971		E 2 24	N 48 20
FR1100800	Pelouses calcaires de la Haute vallée de la Juine	*	103		E 2 9	N 48 21
FR1100801	Basse vallée du Loing	*	76,84		E 2 46	N 48 19
FR1100802	Pelouses calcaires du Gâtinais	*	310		E 2 18	N 48 22
FR1100803	Tourbières et prairies tourbeuses de la forêt d'Yveline	*	820		E 1 58	N 48 40
FR1100805	Marais des Basses vallées de la Juine et de l'Essonne	*	397		E 2 23	N 48 33
FR1100806	Buttes gréseuses de l'Essonne	*	24,58		E 2 27	N 48 30
FR1100810	Champignonnières d'Etampes		1		E 2 10	N 48 25
FR1100812	L'Yerres de sa source à Chaumes-en-Brie		7,93		E 2 57	N 48 40
FR1100814	Le Petit Morin de Verdilot à Saint-Cyr-sur-Morin		4,38		E 3 15	N 48 53
FR1100819	Bois de Vaires-sur-Marne		96,63		E 2 38	N 48 52
FR1102004	Rivière du Dragon		20		E 3 12	N 48 32
FR1102005	Rivières du Loing et du Lunain		382		E 2 47	N 48 16
FR1102006	Bois des réserves, des usages et de Montge		866		E 3 7	N 49 2
FR1102007	Rivière du Vannetin		60,7		E 3 10	N 48 46
FR1102008	Carrière de Mocpoix		3,8		E 2 44	N 48 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR1102009	Carrière de Darvault		26,53		E 2 44	N 48 16
FR1102013	Carrière de Guerville		79,89		E 1 45	N 48 57
FR1102014	Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents	*	3 187		E 1 40	N 49 9
FR1102015	Sites chiroptères du Vexin français		22,06		E 1 46	N 49 10
FR1102016	Carrière Saint Nicolas		5,7		E 2 57	N 48 23
FR2100262	Pelouses de la Barbarie à Savigny-sur-Ardres	*	69		E 3 48	N 49 15
FR2100268	Landes et mares de Sézanne et de Vindey	*	97		E 3 41	N 48 42
FR2100271	Patis de Damery		93		E 3 51	N 49 5
FR2100274	Marais et pelouses du tertiaire au nord de Reims	*	379		E 3 51	N 49 16
FR2100283	Le marais de Saint-Gond	*	1 592		E 3 52	N 48 48
FR2100314	Massif forestier d'Épernay et étangs associés	*	2 847		E 3 46	N 48 59
FR2200346	Estuaires et littoral picards (baies de Somme et d'Authie)	*	15 676		E 1 35	N 50 14
FR2200347	Marais arrière-littoraux picards	*	1 686		E 1 40	N 50 18
FR2200348	Vallée de l'Authie	*	658		E 1 51	N 50 20
FR2200349	Massif forestier de Crécy-en-Ponthieu		895		E 1 49	N 50 14
FR2200350	Massif forestier de Lucheux	*	276		E 2 24	N 50 12
FR2200352	Réseau de côteaux calcaires du Ponthieu oriental	*	94		E 2 9	N 50 6
FR2200353	Réseau de côteaux calcaires du Ponthieu méridional	*	41		E 2 1	N 50 2
FR2200354	Marais et monts de Mareuil-Caubert	*	895		E 1 50	N 50 4
FR2200355	Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly	*	1 462		E 2 4	N 49 59
FR2200356	Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie	*	525		E 2 22	N 49 53
FR2200357	Moyenne vallée de la Somme	*	1 827		E 2 37	N 49 54
FR2200359	Tourbières et marais de l'Avre	*	333		E 2 25	N 49 49
FR2200362	Réseau de côteaux et vallée du Bassin de la Selle	*	579		E 1 56	N 49 43
FR2200363	Vallée de la Bresle	*	1 017		E 1 35	N 49 58
FR2200369	Réseau de côteaux crayeux du bassin de l'Oise aval (Beauvaisis)	*	416		E 1 59	N 49 31
FR2200371	Cuesta du Bray	*	775		E 1 59	N 49 21
FR2200372	Massif forestier du Haut Bray de l'Oise	*	646		E 1 57	N 49 27
FR2200373	Landes et forêts humides du Bas Bray de l'Oise	*	230		E 1 49	N 49 27
FR2200376	Cavité de Larris Millet à Saint-Martin-le-Noeud		2		E 2 3	N 49 24
FR2200377	Massif forestier de Hez Froidmont et Mont César	*	852		E 2 16	N 49 23
FR2200378	Marais de Sacy-le-Grand	*	1 370		E 2 33	N 49 20
FR2200379	Côteaux de l'Oise autour de Creil	*	102		E 2 27	N 49 14
FR2200380	Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville	*	2 396		E 2 38	N 49 16
FR2200382	Massif forestier de Compiègne, Laigue	*	3 180		E 2 51	N 49 19
FR2200383	Prairies alluviales de l'Oise de la Fère à Sempigny	*	3 013		E 3 11	N 49 35
FR2200386	Massif forestier d'Hirson	*	805		E 4 9	N 49 56
FR2200387	Massif forestier du Regnaval	*	133		E 3 51	N 49 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2200390	Marais de la Souche et forêt de Samoussy	*	2 750		E 3 50	N 49 36
FR2200391	Landes de Versigny	*	233		E 3 27	N 49 38
FR2200392	Massif forestier de Saint-Gobain	*	434		E 3 24	N 49 33
FR2200395	Collines du Laonnois oriental	*	1 400		E 3 40	N 49 31
FR2200396	Tourbière et côteaux de Cessières Montbavin	*	683		E 3 30	N 49 32
FR2200398	Massif forestier de Retz	*	848		E 3 16	N 49 16
FR2200399	Côteaux calcaires du Tardenois et du Valois	*	329		E 3 32	N 49 15
FR2200401	Domaine de Verdilly	*	594		E 3 26	N 49 4
FR2200566	Côteaux de la Vallée de l'Automne	*	623		E 2 50	N 49 17
FR2300121	Estuaire de la Seine	*	10 931		E 0 8	N 49 25
FR2300122	Marais Vernier et basse vallée de la Risle	*	7 662		E 0 27	N 49 25
FR2300123	Boucles de la Seine aval	*	5 493		E 0 56	N 49 25
FR2300124	Boucles de la Seine amont, côteaux de Saint-Adrien	*	424		E 1 8	N 49 23
FR2300125	Boucles de la Seine amont, côteaux d'Orival	*	99		E 1 0	N 49 19
FR2300126	Boucles de la Seine amont, côteaux d'Amfreville aux Andelys	*	2 102		E 1 16	N 49 17
FR2300128	Vallée de l'Eure	*	2 701		E 1 8	N 49 10
FR2300131	Pays-de-Bray humide	*	3 327		E 1 35	N 49 32
FR2300132	Bassin de l'Arques	*	338		E 1 10	N 49 46
FR2300133	Pays de Bray - cuesta nord et sud	*	985		E 1 24	N 49 30
FR2300136	La Forêt d'Eu et les pelouses adjacentes	*	778		E 1 33	N 49 56
FR2300137	L'Yères	*	448		E 1 28	N 49 55
FR2300139	Littoral cauchois	*	4 574		E 0 16	N 49 44
FR2300145	Forêt de Lyons	*	789		E 1 24	N 49 23
FR2300146	Bois de la Roquette		3,24		E 0 38	N 49 45
FR2300147	Val Eglantier	*	10		E 0 27	N 49 29
FR2300149	Corbie		29		E 0 25	N 49 19
FR2300150	Risle, Guiel, Charentonne		4 754		E 0 36	N 49 5
FR2300152	Vallée de l'Epte	*	948		E 1 30	N 49 5
FR2302001	Réseau de cavités du Nord-Ouest de La Seine-Maritime		27		E 0 18	N 49 41
FR2302002	Forêt d'Eawy		692		E 1 16	N 49 42
FR2302004	Les carrières de Beaumont le Roger		0,55		E 0 46	N 49 4
FR2302005	L'Abbaye de Jumièges		0,05		E 0 49	N 49 25
FR2302006	Iles et berges de la Seine en Seine-Maritime	*	237		E 1 7	N 49 21
FR2302007	Iles et berges de la Seine dans l'Eure	*	327		E 1 15	N 49 18
FR2302008	Les grottes du Mont Roberge		1		E 1 29	N 49 6
FR2302009	Le Haut Bassin de la Calonne	*	529		E 0 24	N 49 12
FR2302010	La vallée de l'Iton au lieu-dit le Hom		31		E 1 7	N 49 7
FR2302011	Les cavités de Tillières sur Avre		16		E 1 2	N 48 45

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2302012	Les étangs et mares des forêts de Breteuil et Conches	*	147		E 0 49	N 48 49
FR2400516	Carrières de Bourges		10		E 2 25	N 47 3
FR2400517	Côteaux calcaires du Sancerrois	*	279		E 2 47	N 47 18
FR2400518	Massifs forestiers et rivières du Pays-Fort	*	2 215		E 2 26	N 47 17
FR2400520	Côteaux, bois et marais calcaires de la Champagne Berrichonne	*	5 008		E 2 20	N 46 54
FR2400521	Basse Vallée de l'Arnon	*	1 334		E 2 11	N 46 46
FR2400522	Vallées de la Loire et de l'Allier	*	4 069		E 3 3	N 46 59
FR2400523	Vallée de l'Essonne et vallons voisins	*	969		E 2 17	N 48 14
FR2400524	Forêt d'Orléans et périphérie	*	2 445		E 2 9	N 47 59
FR2400525	Marais de Sceaux et Mignerette	*	65		E 2 34	N 48 6
FR2400526	Lande à génévriers de Nogent-sur-Vernisson	*	8		E 2 45	N 47 50
FR2400527	Etangs de la Puisaye	*	403		E 2 52	N 47 41
FR2400528	Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire	*	7 120		E 2 17	N 47 48
FR2400530	Côteaux calcaires ligériens entre Ouzouer-sur-Loire et Briare		72		E 2 38	N 47 40
FR2400531	Ilots de marais et côteaux calcaires au Nord-Ouest de la Champagne Berrichonne	*	314		E 1 56	N 46 58
FR2400533	Site à chauves-souris de Valencay-Lye		0,4		E 1 33	N 47 9
FR2400534	Grande Brenne	*	58 052		E 1 13	N 46 45
FR2400535	Vallée de l'Anglin et affluents	*	4 139		E 1 10	N 46 33
FR2400536	Vallée de la Creuse et affluents	*	5 283		E 1 31	N 46 34
FR2400537	Vallée de l'Indre	*	1 599		E 1 26	N 46 51
FR2400540	Les Puys du Chinonais	*	127,18		E 0 12	N 47 11
FR2400541	Complexe forestier de Chinon, landes du Ruchard	*	1 214		E 0 26	N 47 11
FR2400548	La Loire de Candes Saint Martin à Mosnes	*	4 894		E 0 28	N 47 20
FR2400550	Arc forestier du Perche d'Eure-et-loir	*	522		E 0 58	N 48 34
FR2400551	Cuesta cénomaniennne du Perche d'Eure-et-Loir	*	350		E 1 0	N 48 21
FR2400552	Vallée de l'Eure de Maintenon à Anet et vallons affluents	*	752		E 1 24	N 48 46
FR2400553	Vallée du Loir et affluents aux environs de Chateaudun	*	1 310		E 1 24	N 48 6
FR2400556	Nord-Ouest Sologne	*	1 337		E 1 44	N 47 44
FR2400558	Domaine de Chambord	*	4 676		E 1 32	N 47 35
FR2400559	Bois de Sudais		260		E 1 11	N 47 25
FR2400561	Vallée du Cher et côteaux, forêt de Grosbois	*	1 700		E 1 24	N 47 17
FR2400562	Vallée de la Cisse en amont de Saint-Lubin	*	336		E 1 17	N 47 39
FR2400564	Côteaux calcaires riches en chiroptères des environs de Montoire-sur-le-Loir	*	18		E 0 48	N 47 46
FR2400565	Vallée de la Loire de Mosnes à Tavers	*	2 278		E 1 21	N 47 35
FR2402001	Sologne	*	346 184		E 1 58	N 47 32
FR2402002	Site à chauves-souris de Charly		1,5		E 2 45	N 46 53
FR2402003	Site à chauves-souris de la Guerche-sur-l'Aubois		0,01		E 2 56	N 46 57

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2402004	Site à chauves-souris de Chârost		0,01		E 2 7	N 46 59
FR2402005	Site à chauves-souris de Vignoux-sur-Barangeon		0,01		E 2 10	N 47 12
FR2402006	Sites à chauves-souris de l'est du Loiret		1,13		E 2 59	N 47 57
FR2402007	Complexe du Changeon et de la Roumer	*	3 782		E 0 18	N 47 22
FR2500076	Landes du Tertre Bizet et Fosse Arthour	*	222		W 0 44	N 48 39
FR2500077	Baie du Mont Saint-Michel	*	38 747		W 1 38	N 48 40
FR2500079	Les Iles Chausey	*	5 061		W 1 47	N 48 53
FR2500080	Littoral ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou	*	3 336		W 1 34	N 49 0
FR2500081	Havre de Saint-Germain-sur-Ay et landes de Lessay	*	4 058		W 1 37	N 49 12
FR2500082	Littoral ouest du Cotentin de Saint-Germain-sur-Ay au Rozel	*	2 317		W 1 42	N 49 19
FR2500083	Massif dunaire de Heauville à Vauville	*	707		W 1 49	N 49 35
FR2500084	Récifs et landes de la Hague	*	9 187		W 1 57	N 49 43
FR2500085	Caps et marais arrière-littoraux de la Pointe de Barfleur au Cap Lévi	*	1 815		W 1 22	N 49 42
FR2500086	Tatihou - Saint-Vaast-la-Hougue		852		W 1 14	N 49 35
FR2500088	Marais du Cotentin et du Bessin - Baie des Veys	*	29 270		W 1 9	N 49 22
FR2500090	Marais arrière-littoraux du Bessin	*	359		W 0 32	N 49 20
FR2500091	Vallée de l'Orne et ses affluents	*	1 499		W 0 27	N 48 54
FR2500092	Marais du Grand Haze	*	167		W 0 23	N 48 41
FR2500094	Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville	*	99		W 0 12	N 49 6
FR2500096	Monts d'Eraines	*	318		W 0 7	N 48 56
FR2500099	Haute vallée de l'Orne et affluents	*	20 621		E 0 8	N 48 40
FR2500100	Sites d'Ecouves	*	1 410		W 0 3	N 48 36
FR2500103	Haute Vallée de la Touques et affluents	*	1 402		E 0 17	N 48 56
FR2500106	Forêts, étangs et tourbières du Haut-Perche	*	3 675		E 0 49	N 48 33
FR2500107	Haute vallée de la Sarthe	*	3 452		E 0 19	N 48 28
FR2500108	Bois et côteaux à l'ouest de Mortagne-au-Perche	*	35		E 0 30	N 48 32
FR2500109	Bois et côteaux calcaires sous Belleme	*	119		E 0 32	N 48 20
FR2500110	Vallée de la See	*	1 424		W 1 6	N 48 43
FR2500113	Bassin de l'Airou		730		W 1 21	N 48 50
FR2500117	Bassin de la Souleuvre		1 963		W 0 49	N 48 57
FR2500118	Bassin de la Druance		5 737		W 0 38	N 48 55
FR2500119	Bassin de l'Andainette	*	617		W 0 30	N 48 35
FR2502001	Hêtraie de Cerisy	*	987		W 0 52	N 49 11
FR2502002	Carrière de Loisail		1,35		E 0 35	N 48 30
FR2502003	Carrière de la Mansonnère		0,17		E 0 45	N 48 25
FR2502004	Anciennes carrières de la vallée de la Mue		25,02		E 0 26	N 49 16
FR2502005	Anciennes carrières de Beaufour-Druval		3,01		E 0 1	N 49 12
FR2502006	Ancienne carrière de la Cressonnière		0,36		E 0 21	N 49 1

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2502007	Anciennes carrières d'Orbec		4,5		W 0 24	N 49 1
FR2502008	Ancienne champignonnière des Petites Hayes		3,98		E 0 23	N 48 32
FR2502009	Ancienne mine de Barenton		3,01		W 0 47	N 48 38
FR2502010	Anciennes carrières souterraines d'Habloville		0,44		W 0 10	N 48 46
FR2502011	Combles de la chapelle de l'Oratoire de Passais		0,04		W 0 45	N 48 31
FR2502012	Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny et Airel	*	44,9		W 1 6	N 49 11
FR2502013	Ancienne carrière souterraine de Saint-Pierre-Canivet		2,3		W 0 12	N 48 55
FR2502014	Bocages et vergers du sud Pays d'Auge	*	21 541		E 0 17	N 48 44
FR2502015	Vallée du Sarthon et affluents	*	1 984		W 0 6	N 48 28
FR2502016	Combles de l'église de Burcy		0,03		W 0 48	N 48 52
FR2502017	Combles de l'église d'Amayé-sur-Orne		0,05		W 0 26	N 49 5
FR2502018	Banc et récifs de Surtainville		14 070		W 1 54	N 49 25
FR2502019	Anse de Vauville		13 073		W 1 55	N 49 36
FR2502020	Baie de Seine occidentale		45 566		W 1 5	N 49 29
FR2600965	Vallée de la Loire entre Fourchambault et Neuvy-sur-Loire	*	2 551		E 3 0	N 47 10
FR2600991	Tourbières, marais et forêts alluviales de la Vallée du Branlin	*	47		E 3 13	N 47 39
FR2601005	Pelouses sèches à orchidées sur craie de l'Yonne	*	283		E 3 27	N 48 11
FR2601009	Landes et Gâtines de Puisaye	*	93		E 3 8	N 47 34
FR2601011	Etangs oligotrophes à littorales de Puisaye, à bordures paratourbeuses et landes	*	503		E 3 0	N 47 37
FR2601012	Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne	*	63 405		E 4 36	N 47 25
FR3100474	Dunes de la plaine maritime flamande	*	4 425		E 2 27	N 51 4
FR3100475	Dunes flamandaises décalcifiées de Ghyvelde	*	195		E 2 32	N 51 3
FR3100477	Falaises et pelouses du Cap Blanc Nez, du Mont d'Hubert, des Noires Mottes, du Fond de la Forge et du Mont de Couple	*	733		E 1 43	N 50 55
FR3100478	Falaises du Cran aux Oeufs et du Cap Gris-Nez, dunes du Châtelet, marais de Tardinghen et dunes de Wissant	*	1 023		E 1 37	N 50 52
FR3100479	Falaises et dunes de Wimereux, estuaire de la Slack, Garennes et communaux d'Ambleteuse-Audresselles	*	410		E 1 36	N 50 47
FR3100480	Estuaire de la Canche, dunes picardes plaquées sur l'ancienne falaise, forêt d'Hardelot et falaise d'Equihen	*	1 658		E 1 35	N 50 36
FR3100481	Dunes et marais arrière-littoraux de la plaine maritime picarde	*	1 016		E 1 35	N 50 26
FR3100482	Dunes de l'Authie et Mollières de Berck	*	186		E 1 34	N 50 23
FR3100483	Côteau de Dannes et de Camiers		96		E 1 38	N 50 34
FR3100484	Pelouses et bois neutrocalcicoles de la cuesta sud du Boulonnais	*	420		E 1 48	N 50 38
FR3100485	Pelouses et bois neutrocalcicoles des cuestas du Boulonnais et du pays de Licques et forêt de Guines	*	660		E 1 53	N 50 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR3100487	Pelouses, bois acides à neutrocalcicoles, landes nord-atlantiques du plateau d'Helfaut et système alluvial de la moyenne vallée de l'Aa	*	383		E 2 14	N 50 42
FR3100488	Côteau de la Montagne d'Acquin et pelouses du Val de Lumbres		63		E 2 5	N 50 43
FR3100489	Pelouses, bois, forêts neutrocalcicoles et système alluvial de la moyenne vallée de l'Authie	*	86		E 2 3	N 50 15
FR3100491	Landes, mares et bois acides du plateau de Sorrus Saint Josse, prairies alluviales et bois tourbeux en aval de Montreuil	*	57		E 1 42	N 50 27
FR3100492	Prairies et marais tourbeux de la basse vallée de l'Authie		274		E 1 47	N 50 21
FR3100494	Prairies et marais tourbeux de Guines	*	137		E 1 54	N 50 52
FR3100495	Prairies, marais tourbeux, forêts et bois de la cuvette Audomaroise et de ses versants	*	563		E 2 13	N 50 47
FR3100498	Forêt de Tournehem et pelouses de la cuesta du pays de Licques	*	451		E 2 1	N 50 46
FR3100499	Forêts de Desvres et de Boulogne et bocage prairial humide du Bas-Boulonnais	*	552		E 1 49	N 50 41
FR3100504	Pelouses métallicoles de la plaine de la Scarpe		17		E 3 5	N 50 24
FR3100505	Pelouses métallicoles de Mortagne du Nord		17		E 3 27	N 50 29
FR3100506	Bois de Flines-les-Raches et système alluvial du courant des Vanneaux	*	196		E 3 8	N 50 25
FR3100507	Forêts de Raismes / Saint Amand / Wallers et Marchiennes et plaine alluviale de la Scarpe	*	1 927		E 3 25	N 50 23
FR3100509	Forêts de Mormal et de bois l'Evêque, bois de la Lanière et plaine alluviale de la Sambre	*	987		E 3 47	N 50 15
FR3100512	Hautes vallées de la Solre, de la Thure, de la Hante et leurs versants boisés et bocagers	*	241		E 4 9	N 50 12
FR3102001	Marais de la Grenouillère		17		E 2 6	N 50 24
FR3102003	Recifs gris-nez blanc-nez		29 156		E 1 33	N 50 53
FR3102005	Baie de Canche et couloir des Trois Estuaires		33 306		E 1 29	N 50 20
FR5200621	Estuaire de la Loire	*	21 760		W 1 55	N 47 17
FR5200622	Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes	*	16 522		W 0 57	N 47 22
FR5200623	Grande Brière et marais de Donges	*	16 842,34		W 2 14	N 47 22
FR5200624	Marais de l'Erdre	*	2 565		W 1 29	N 47 22
FR5200625	Lac de Grand-Lieu	*	6 292		W 1 40	N 47 5
FR5200626	Marais du Mès, baie et dunes de Pont-Mahé, étang du Pont de Fer	*	1 974		W 2 25	N 47 24
FR5200627	Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron	*	4 376		W 2 28	N 47 18
FR5200628	Forêt, étang de Vioreau et étang de la Provostière	*	281		W 1 25	N 47 31
FR5200629	Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau	*	5 161		W 0 10	N 47 19
FR5200630	Basses vallées angevines, aval de la rivière Mayenne et prairies de la Baumette	*	9 210		W 0 32	N 47 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR5200633	Cavités souterraines le Buisson et la Seigneurerie (Chemellier)		2		W 0 20	N 47 21
FR5200634	Cavités souterraines de l'Hôtel Hervé		1		W 0 5	N 47 29
FR5200635	Cavité souterraine de la Poinsonnière (Vieil Baugé)		1		W 0 6	N 47 32
FR5200636	Cave Prieur et cave du Château (Cunault)		1		W 0 12	N 47 19
FR5200639	Vallée de l'Erve en aval de Saint-Pierre-sur-Erve	*	342		W 0 24	N 47 58
FR5200640	Forêt de Multonne, corniche de Pail	*	825		W 0 9	N 48 27
FR5200645	Vallée du Rutin, coteau de Chaumiton, étang de Saosnes et forêt de Perseigne	*	720		E 0 15	N 48 24
FR5200646	Alpes Mancelles	*	1 197		W 0 4	N 48 21
FR5200647	Vallée du Narais, forêt de Bercé et ruisseau du Dinan	*	3 812		E 0 22	N 47 53
FR5200648	Massif forestier de Vibraye	*	263		E 0 43	N 48 1
FR5200649	Vallée du Loir de Bazouges à Vaas	*	4 034		E 0 6	N 47 41
FR5200650	Forêt de Sillé	*	647		W 0 6	N 48 12
FR5200651	Carrières souterraines de la Volonnière		1,5		E 0 39	N 47 45
FR5200652	Carrières souterraines de Vouvray-sur-Huisne		2		E 0 33	N 48 5
FR5200653	Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts	*	52 420		W 2 4	N 46 52
FR5200654	Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu	*	1 204		E 2 21	N 46 42
FR5200655	Dunes de la Sauzaie et marais du Jaunay	*	1 138		W 1 53	N 46 39
FR5200656	Dunes, forêt et marais d'Olonne	*	2 889		W 1 49	N 46 34
FR5200657	Marais de Talmont et zones littorales entre les sables et Jard	*	1 668		W 1 38	N 46 25
FR5200658	Forêt de Mervent-Vouvant et ses abords	*	495		W 0 44	N 46 30
FR5200659	Marais Poitevin	*	47 745		W 1 7	N 46 25
FR5202001	La cave Billard (Puy Notre Dame)			30	W 0 13	N 47 7
FR5202002	Cavités à chiroptères de Saint-Michel-le-Cloucq et Pissotte		4,5		W 0 47	N 46 39
FR5202003	Bocage à Osmoderma eremita entre Sillé-le-Guillaume et la Grande-Charnie	*	13 440		E 0 0	N 48 15
FR5202004	Bocage à Osmoderma eremita au nord de la forêt de Perseigne	*	5 815		E 0 16	N 48 27
FR5202005	Châtaigneraie à Osmoderma eremita au sud du Mans	*	4 723		W 2 2	N 47 44
FR5202006	Bocage de la forêt de la Monnaie à Javron-les-Chapelles	*	6 460		W 0 14	N 48 27
FR5202007	Bocage de Montsûrs à la forêt de Sillé-le-Guillaume	*	10 260		W 0 23	N 48 11
FR5202009	Marais de Goulaine	*	1 516		W 1 22	N 47 12
FR5202010	Plateau du Four		4 208		W 2 38	N 47 16
FR5202013	Plateau rocheux de l'île d'Yeu		11 998		W2 26	N 46 42
FR5300002	Marais de Vilaine	*	9 489		W 2 8	N 47 35
FR5300003	Complexe de l'est des Montagnes Noires	*	1 404		W 3 30	N 48 12
FR5300004	Rivière le Douron	*	2 908		W 3 38	N 48 34
FR5300005	Forêt de Paimpont	*	354		W 2 12	N 48 1

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR5300006	Rivière Elle	*	2 103		W 3 27	N 48 0
FR5300007	Têtes de Bassin du Blavet et de l'Hyères	*	1 509		W 3 15	N 48 21
FR5300008	Rivière Leguer, forêts de Beffou, Coat an Noz et Coat an Hay	*	1 841		W 3 25	N 48 35
FR5300009	Côte de Granit rose-Sept-Iles	*	72 232		W 3 29	N 48 51
FR5300010	Tregor Goëlo	*	91 228		W 3 2	N 48 51
FR5300011	Cap d'Erquy - Cap Fréhel	*	55 910		W 2 21	N 48 39
FR5300012	Baie de Lancieux, baie de l'Arguenon, archipel de Saint Malo et Dinard	*	5 149		W 2 10	N 48 38
FR5300013	Monts d'Arrée centre et est	*	10 887		W 3 48	N 48 25
FR5300014	Complexe du Menez Hom	*	1 830		W 4 15	N 48 13
FR5300015	Baie de Morlaix		26 648		W 3 51	N 48 41
FR5300016	Anse de Goulven, dunes de Keremma	*	2 067		W 4 14	N 48 39
FR5300017	Aber Wrac'h - Aber Benoit	*	1 916		W 4 35	N 48 36
FR5300018	Ouessant - Molène	*	77 222		W 4 54	N 48 22
FR5300019	Presqu'île de Crozon	*	4 423		W 4 32	N 48 14
FR5300020	Cap Sizun	*	2 841		W 4 42	N 48 2
FR5300021	Baie d'Audierne	*	2 459		W 4 21	N 47 52
FR5300023	Archipel des Glenan	*	58 725		W 4 0	N 47 43
FR5300024	Rivière Elorn	*	2 397		W 4 5	N 48 26
FR5300025	Complexe forestier Rennes-Liffre-Chèvre, étang et lande d'Ouéé, forêt de Haute Sève	*	1 730		W 1 32	N 48 12
FR5300026	Rivière Scorff, forêt de Pont Calleck, rivière Sarre	*	2 419		W 3 15	N 48 0
FR5300027	Massif dunaire Gavres-Quiberon et zones humides associées	*	6 828		W 3 10	N 47 36
FR5300028	Ria d'Etel	*	4 259		W 3 9	N 47 43
FR5300029	Golfe du Morbihan, côte ouest de Rhuys	*	20 609		W 2 49	N 47 34
FR5300030	Rivière de Penerf, marais de Suscinio	*	4 924		W 2 38	N 47 30
FR5300031	Ile de Groix	*	28 381		W 3 29	N 47 37
FR5300032	Belle Ile en mer	*	17 359		W 3 8	N 47 20
FR5300033	Iles Houat-Hoedic	*	17 797		W 2 57	N 47 23
FR5300034	Estuaire de la Vilaine	*	4 769		W 2 30	N 47 30
FR5300035	Forêt de Quenecan, vallée du Poulancré, landes de Liscuis et gorges du Daoulas	*	922		W 3 7	N 48 13
FR5300036	Landes de la Poterie	*	60		W 2 27	N 48 28
FR5300037	Forêt de Lorge, landes de Lanfains, cime de Kerchouan	*	507		W 2 50	N 48 20
FR5300039	Forêt du Cranou, Menez Meur	*	1 283		W 4 4	N 48 20
FR5300040	Forêt de Huelgoat	*	112		W 3 43	N 48 21
FR5300041	Vallée de l'Aulne	*	3 564		W 3 57	N 48 11
FR5300043	Guisseny	*	612		W 4 27	N 48 38
FR5300045	Pointe de Corsen, le Conquet	*	597		W 4 46	N 48 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR5300046	Rade de Brest, estuaire de l'Aulne	*	9 239		W 4 19	N 48 18
FR5300048	Marais de Moustierlin	*	479		W 4 1	N 47 51
FR5300049	Dunes et cotes de Trévignon	*	9 863		W 3 53	N 47 48
FR5300050	Étangs du canal d'Ille et Rance	*	246		W 1 38	N 48 20
FR5300052	Côte de Cancale à Parame	*	1 751		W 1 54	N 48 41
FR5300058	Vallée de l'Arz		1 234		W 2 20	N 47 42
FR5300059	Rivière Laita, pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannec	*	925		W 3 29	N 47 44
FR5300061	Estuaire de la Rance	*	2 788		W 1 58	N 48 33
FR5300062	Étang du Moulin Neuf	*	45,51		W 3 33	N 48 33
FR5300066	Baie de Saint-Brieuc - Est	*	14 391		W 2 38	N 48 31
FR5300067	Tourbière de Lann Gazel	*	136		W 4 16	N 48 30
FR5302001	Chiroptères du Morbihan		2		W 2 39	N 47 42
FR5302006	Côtes de Crozon		10 212		W 4 36	N 48 13
FR5302007	Chaussée de Sein		41 559		W 5 4	N 48 2
FR5302008	Roches de Penmarch		45 728		W 4 20	N 47 45
FR5400405	Côteaux calcaires entre les Bouchauds et Marsac	*	222		W 0 0	N 45 46
FR5400406	Forêt de la Braconne	*	4 588		E 0 18	N 45 42
FR5400407	Grotte de Rancogne		1		E 0 24	N 45 41
FR5400410	Les Chaumes Boissières et côteaux de Châteauneuf-sur-Charente	*	625		W 0 5	N 45 36
FR5400411	Chaumes du Vignac et de Clérignac	*	103		E 0 3	N 45 33
FR5400413	Vallées calcaires péri-angoumoises	*	1 654		E 0 8	N 45 35
FR5400417	Vallée du Né et ses principaux affluents	*	4 630		W 0 10	N 45 30
FR5400419	Vallée de la Tude	*	1 557		E 0 6	N 45 22
FR5400420	Côteaux du Montmorélien		323		E 0 15	N 45 26
FR5400422	Landes de Touverac - Saint-Vallier	*	2 222		W 0 14	N 45 24
FR5400424	Ile de Ré: Fier d'Ars	*	3 890		W 1 27	N 46 13
FR5400425	Ile de Ré: dunes et forêts littorales	*	534		W 1 32	N 46 12
FR5400429	Marais de Rochefort	*	13 604		W 0 58	N 46 0
FR5400430	Vallée de la Charente (basse vallée)	*	10 723		W 0 58	N 45 55
FR5400431	Marais de Brouage (et marais nord d'Oléron)	*	26 142		W 1 7	N 45 52
FR5400432	Marais de la Seudre	*	14 001		W 1 5	N 45 46
FR5400433	Dunes et forêts littorales de l'île d'Oléron	*	2 904		W 1 14	N 45 50
FR5400434	Presqu'île d'Arvert	*	9 725		W 1 12	N 45 43
FR5400435	Chaumes de Sechebec	*	39,96		W 0 44	N 45 53
FR5400437	Landes de Montendre	*	3 141		W 0 21	N 45 11
FR5400438	Marais et falaises des côteaux de Gironde	*	12 508		W 0 45	N 45 18
FR5400439	Vallée de l'Argenton	*	738		W 0 25	N 46 59
FR5400441	Ruisseau le Magot	*	241		W 0 2	N 46 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR5400442	Bassin du Thouet amont	*	7 079		W 0 18	N 46 37
FR5400443	Vallée de l'Autize		226		W 0 29	N 46 30
FR5400444	Vallée du Magnerolles	*	1 826		W 0 7	N 46 25
FR5400445	Chaumes d'Avon	*	1 511		W 0 1	N 46 22
FR5400446	Marais Poitevin	*	20 323		W 1 5	N 46 15
FR5400447	Vallée de la Boutonne	*	7 333		W 0 16	N 46 9
FR5400448	Carrières de Loubeau		30,37		W 0 8	N 46 12
FR5400450	Massif forestier de Chizé-Aulnay	*	17 357		W 0 11	N 46 2
FR5400452	Carrières des Pieds Grimaud		4,71		E 0 37	N 46 46
FR5400453	Landes du Pinail	*	925		E 0 30	N 46 42
FR5400457	Forêt et pelouses de Lussac-les-Châteaux	*	933		E 0 42	N 46 25
FR5400458	Brandes de la Pierre-La	*	780		E 0 56	N 46 29
FR5400459	Vallée du Corchon		62,87		E 1 6	N 46 29
FR5400460	Brandes de Montmorillon	*	2 782		E 0 57	N 46 24
FR5400463	Vallée de la Crochatière		19,39		E 0 40	N 46 16
FR5400465	Landes de Cadeuil	*	576		W 0 56	N 45 46
FR5400467	Vallée de Salleron		150		E 1 0	N 46 26
FR5400469	Pertuis Charentais	*	155 907		W 1 22	N 46 5
FR5400471	Carrières de Saint-Savinien		146		W 0 41	N 45 53
FR5400472	Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran	*	7 106		W 0 37	N 45 43
FR5400473	Vallée de l'Antenne	*	1 208		W 0 22	N 45 45
FR5400535	Vallée de l'Anglin	*	570		E 0 53	N 46 41
FR5402001	Carrière de l'Enfer		3,73		W 0 58	N 45 45
FR5402002	Carrière de Fief de Foye		5,57		W 0 48	N 45 50
FR5402003	Carrières de Bellevue		1,09		W 0 25	N 45 25
FR5402004	Basse vallée de la Gartempe		676		E 0 49	N 46 40
FR5402008	Haute vallée de la Seugne en amont de Pons et affluents	*	4 342		W 0 26	N 45 26
FR5402009	Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (Soloire, Boème, Echelle)	*	5 373		W 0 16	N 45 39
FR5402010	Vallées du Lary et du Palais	*	1 844		W 0 12	N 45 12
FR5402011	Citerne de Sainte-Ouëne		0,03		W 0 26	N 46 26
FR5402012	Plateau de Rochebonne		9 715		W 2 28	N 46 12
FR7200660	La Dordogne	*	5 694		W 0 4	N 44 49
FR7200661	Vallée de l'Isle de Périgueux à sa confluence avec la Dordogne	*	7 948		E 0 11	N 45 1
FR7200662	Vallée de la Dronne de Brantome à sa confluence avec l'Isle	*	5 173		E 0 12	N 45 16
FR7200663	Vallée de la Nizonne	*	2 779		E 0 25	N 45 29
FR7200664	Côteaux calcaires de la vallée de la Dordogne		3 768		E 1 8	N 44 50
FR7200665	Côteaux calcaires de Proissans, Sainte-Nathalène et Saint-Vincent-le-Paluet		603		E 1 14	N 44 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7200666	Vallées des Beunes	*	5 510		E 1 6	N 44 55
FR7200667	Côteaux calcaires de la vallée de la Vézère		599		E 1 4	N 45 0
FR7200668	La Vézère		491		E 1 8	N 45 2
FR7200669	Vallon de la Sandonie		612		E 0 31	N 45 20
FR7200670	Côteaux de la Dronne	*	272		E 0 31	N 45 17
FR7200671	Vallées de la Double	*	10 800		E 0 15	N 45 11
FR7200672	Côteaux calcaires du Causse de Daglan et de la vallée du Céou	*	874		E 1 9	N 44 43
FR7200673	Grottes d'Azerat		11		E 1 6	N 45 10
FR7200675	Grotte de Saint-Sulpice d'Eymet		1		E 0 21	N 44 40
FR7200676	Côteaux calcaires de Borrèze		366		E 1 21	N 44 56
FR7200677	Estuaire de la Gironde	*	61 080		W 0 50	N 45 27
FR7200678	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	*	7 188		W 1 11	N 45 3
FR7200679	Bassin d'Arcachon	*	6 431		W 1 11	N 44 41
FR7200680	Marais du Bas Médoc	*	14 720		W 1 5	N 45 19
FR7200681	Zones humides de l'arrière dune du littoral girondin	*	11 200		W 1 7	N 45 2
FR7200682	Palus de Saint-Loubes et d'Izon	*	770		W 0 23	N 44 55
FR7200683	Marais du Haut Médoc	*	5 000		W 0 48	N 45 19
FR7200684	Marais de Braud et Saint Louis et de Saint Ciers sur Gironde	*	4 850		W 0 39	N 45 14
FR7200685	Vallée et Palus du Moron	*	1 050		W 0 29	N 45 2
FR7200686	Marais du Bec d'Ambes	*	2 204		W 0 30	N 44 58
FR7200687	Marais de Bruges, Blanquefort et Parampuyre	*	256		W 0 35	N 44 54
FR7200688	Bocage humide de Cadaujac et Saint-Médard d'Eyrans	*	1 570		W 0 31	N 44 44
FR7200689	Vallées de la Saye et du Meudon	*	306		W 0 22	N 45 5
FR7200690	Réseau hydrographique de l'Engranne	*	230		W 0 10	N 44 46
FR7200691	Vallée de l'Euille	*	100		W 0 15	N 44 40
FR7200692	Réseau hydrographique du Dropt	*	2 450		E 0 5	N 44 39
FR7200693	Vallée du Ciron	*	3 637		W 0 16	N 44 22
FR7200694	Réseau hydrographique de la Bassane	*	230		W 0 6	N 44 29
FR7200695	Réseau hydrographique du Lisos	*	400		W 0 0	N 44 28
FR7200696	Domaine départemental d'Hostens	*	341		W 0 38	N 44 29
FR7200697	Boisements à chênes verts des dunes du littoral girondin	*	1 633		W 1 7	N 45 13
FR7200698	Carrières de Cénac		5		W 0 27	N 44 47
FR7200699	Grottes du Trou Noir		13		W 0 2	N 44 39
FR7200700	La Garonne	*	5 220		W 0 2	N 44 34
FR7200702	Forêts dunaires de la Teste de Buch	*	5 312		W 1 10	N 44 34
FR7200703	Forêt de la Pointe de Grave et marais du Logit	*	192		W 1 5	N 45 33
FR7200705	Carrières souterraines de Villegouge		3		W 0 18	N 44 57

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7200708	Lagunes de Saint-Magne et Louchats	*	150		W 0 36	N 44 30
FR7200709	Lagunes de Saint-Symphorien	*	19		W 0 33	N 44 25
FR7200710	Dunes modernes du littoral landais d'Arcachon à Mimizan Plage	*	785		W 1 15	N 44 25
FR7200711	Dunes modernes du littoral landais de Mimizan Plage au Vieux Boucau	*	593		W 1 19	N 44 4
FR7200712	Dunes modernes du littoral landais de Vieux Boucau à Hossegor	*	176		W 1 25	N 43 44
FR7200713	Dunes modernes du littoral landais de Cap Breton à Tarnos	*	439		W 1 27	N 43 36
FR7200714	Zones humides de l'arrière dune du pays de Born	*	14 950		W 1 10	N 44 21
FR7200715	Zones humides de l'ancien étang de Lit et Mixe	*	2 188		W 1 15	N 44 3
FR7200716	Zones humides de l'étang de Léon	*	1 283		W 1 18	N 43 53
FR7200717	Zones humides de l'arrière dune du Marensin	*	1 383		W 1 19	N 43 46
FR7200718	Zones humides de Moliets, la Prade et Moisans	*	100		W 1 22	N 43 49
FR7200719	Zones humides associées au marais d'Orx	*	988		W 1 23	N 43 35
FR7200720	Barthes de l'Adour	*	12 810		W 1 18	N 43 31
FR7200721	Vallées de la Grande et de la Petite Leyre	*	5 686		W 0 46	N 44 26
FR7200722	Réseau hydrographique des affluents de la Midouze	*	4 914		W 0 26	N 43 59
FR7200723	Champ de tir de Captieux	*	9 284		W 0 21	N 44 13
FR7200724	L'Adour	*	2 100		W 1 3	N 43 42
FR7200725	Zone humide du Métro	*	159		W 1 29	N 43 33
FR7200727	Tourbière de Mées	*	97		W 1 7	N 43 42
FR7200728	Lagunes de Brocas	*	6		W 0 33	N 44 3
FR7200729	Côteaux de la Vallée de la Lemance		208		E 0 57	N 44 34
FR7200732	Côteaux de Thézac et de Montayral	*	438		E 1 0	N 44 27
FR7200733	Côteaux du Boudouyssou et plateau de Lascrozes		1 128		E 0 57	N 44 22
FR7200736	Côteaux du ruisseau des Gascons	*	214		E 0 49	N 44 10
FR7200738	L'Ourbise	*	377		E 0 16	N 44 23
FR7200739	Vallée de l'Avance	*	191		E 0 5	N 44 15
FR7200741	La Gélise	*	3 815		E 0 11	N 44 2
FR7200742	Massif du Moule de Jaout	*	16 600		W 0 24	N 43 2
FR7200745	Massif du Montagnon	*	8 871		W 0 31	N 43 1
FR7200749	Montagnes du Baretous	*	14 600		W 0 46	N 43 2
FR7200750	Montagnes de la Haute Soule	*	14 750		W 0 53	N 42 59
FR7200751	Montagnes du Pic des Escaliers	*	9 200		W 0 59	N 43 3
FR7200752	Massif des Arbailles	*	13 000		W 1 1	N 43 7
FR7200754	Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port	*	13 500		W 1 11	N 43 4
FR7200756	Montagnes des Aldudes	*	19 500		W 1 22	N 43 8
FR7200758	Massif du Baygoura	*	3 800		W 1 17	N 43 16
FR7200759	Massif du Mondarrain et de l'Artzamendi	*	5 700		W 1 25	N 43 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7200760	Massif de la Rhune et de Choldocogagna	*	5 700		W 1 37	N 43 19
FR7200766	Vallon du Clamonde	*	300		W 0 38	N 43 28
FR7200770	Parc boisé du Château de Pau	*	23		W 0 23	N 43 17
FR7200771	Côteaux de Pimbo, de Geaune, de Boueilh et de Castelnau	*	1 236		W 0 24	N 43 35
FR7200774	Baie de Chingoudy		341		W 1 46	N 43 22
FR7200775	Domaine d'Abbadia et corniche basque	*	571		W 1 43	N 43 23
FR7200776	Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz	*	1 353		W 1 36	N 43 26
FR7200777	Lac de Mouriscot	*	21		W 1 33	N 43 27
FR7200779	Côteaux de Castetpugon, de Cadillon et de Lembeye	*	199		W 0 10	N 43 33
FR7200781	Gave de Pau	*	9 147		W 0 39	N 43 24
FR7200782	Tourbière de Louvie-Juzon	*	40		W 0 22	N 43 5
FR7200784	Château d'Orthez et bords du Gave		4 300		W 0 50	N 43 28
FR7200785	La Nivelle (estuaire, Barthes et cours d'eau)	*	1 450		W 1 38	N 43 22
FR7200786	La Nive	*	11 010		W 1 28	N 43 27
FR7200787	L'Ardanavy (cours d'eau)	*	100		W 1 23	N 43 26
FR7200788	La Joyeuse (Cours d'eau)	*	450		W 1 15	N 43 29
FR7200789	La Bidouze (cours d'eau)	*	2 550		W 1 3	N 43 22
FR7200790	Le Saison (cours d'eau)	*	2 200		W 0 52	N 43 14
FR7200791	Le Gave d'Oloron (cours d'eau) et marais de Labastide-Villefranche	*	2 450		W 0 51	N 43 22
FR7200792	Le Gave d'Aspe et le Lourdios (cours d'eau)	*	1 600		W 0 36	N 43 4
FR7200793	le Gave d'Ossau	*	2 300		W 0 25	N 43 4
FR7200795	Tunnel de Saint-Amand-de-Coly		37		E 1 13	N 45 2
FR7200797	Réseau hydrographique du Gat Mort et du Saucats	*	1 300		W 0 31	N 44 38
FR7200798	Site du Griffoul, confluence de l'Automne	*	13		W 0 33	N 44 23
FR7200799	Carrières de Lafox		2		E 0 42	N 44 10
FR7200800	Caves de Nérac		2		E 0 20	N 44 8
FR7200801	Réseau hydrographique du Brion	*	220		W 0 16	N 44 30
FR7200802	Réseau hydrographique du Beuve	*	600		W 0 9	N 44 29
FR7200803	Réseau hydrographique du Gestas	*	186		W 0 20	N 44 51
FR7200804	Réseau hydrographique de la Pimpinne	*	100		W 0 28	N 44 47
FR7200805	Réseau hydrographique des Jalles de St Médard et d'Eysines	*	500		W 0 38	N 44 53
FR7200806	Réseau hydrographique du Midou et du Ludon	*	6 533		W 0 14	N 43 53
FR7200807	Tunnel d'Excideuil		1		E 1 2	N 45 21
FR7200808	Carrière de Lanquais - les Roques		1		E 0 40	N 44 48
FR7200809	Réseau hydrographique de la Haute Dronne	*	2 118		E 0 52	N 45 34
FR7200810	Plateau d'Argentine	*	191		E 0 23	N 45 27
FR7200811	Panache de la Gironde et plateau rocheux de Cordouan (Système Petruis Gironde)	*	95 256		W 1 25	N 45 32

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7200813	Cote Basque rocheuse et extension au Large		7 806		W 1 40	N 43 26
FR7300835	Grotte d'Aliou		1		E 1 2	N 42 59
FR7300836	Chars de Moulis et de Liqué, grotte d'Aubert, Soulane de Balaguères et de Sainte-Catherine, granges des vallées de Sour et d'Astien	*	4 377		E 1 2	N 42 57
FR7300840	Grotte de Tourtouse		1		E 1 7	N 43 5
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		E 1 20	N 43 4
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		E 2 44	N 44 2
FR7300877	Tourbière du Rey	*	19,21		E 2 0	N 44 27
FR7300879	Lande de la Borie	*	117		E 1 58	N 44 17
FR7300884	Zones rupestres xérothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié	*	7 680		E 0 43	N 42 57
FR7300885	Chainons calcaires du Piémont Commingeois	*	6 198		E 0 40	N 43 1
FR7300887	Côtes de Biell et de Montoussé	*	98,32		E 0 38	N 43 18
FR7300889	Vallée de l'Adour	*	2 635		W 0 1	N 43 39
FR7300891	Etangs d'Armagnac	*	1 030		W 0 1	N 43 53
FR7300893	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquiou	*	1 865		E 0 21	N 43 34
FR7300897	Vallée et coteaux de la Lauze	*	3 603		E 0 42	N 43 27
FR7300898	Vallée de la Dordogne quercynoise	*	5 567		E 1 38	N 44 54
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		E 1 58	N 44 57
FR7300902	Vallées de l'Oussy et de l'Alzou	*	3 009		E 1 35	N 44 47
FR7300904	Marais de la Fondial	*	25,5		E 1 40	N 45 0
FR7300905	Vieux chênes de Cantegrel		12,59		E 1 33	N 44 45
FR7300906	Vieux chênes de la Panonnie		28,29		E 1 39	N 44 46
FR7300907	Vieux chênes des Imbards		33,09		E 1 38	N 44 51
FR7300909	Zone centrale du Causse de Gramat	*	6 426		E 1 39	N 44 40
FR7300910	Vallées de la Rauze et du Vers et vallons tributaires	*	4 817		E 1 33	N 44 33
FR7300912	Moyenne vallée du Lot inférieure	*	2 288		E 1 38	N 44 28
FR7300913	Basse vallée du Célé	*	3 475		E 1 46	N 44 33
FR7300914	Grotte de Fond d'Erbies		1		E 1 41	N 44 24
FR7300915	Pelouses de Lalbenque	*	402		E 1 34	N 44 21
FR7300917	Serres de Saint-Paul-de-Loubressac et de Saint-Barthélémy, et causse de Pech Tondut	*	834		E 1 27	N 44 19
FR7300919	Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy	*	617		E 1 33	N 44 16
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 275		W 0 9	N 43 3
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	357		W 0 9	N 43 5
FR7300936	Tourbière et lac de Lourdes	*	73,04		W 0 5	N 43 6
FR7300940	Tourbière de Clarens	*	139		E 0 25	N 43 8
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		E 2 4	N 43 25
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2 001		E 2 18	N 43 32

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7300951	Forêt de la Grésigne	*	3 604		E 1 45	N 44 1
FR7300952	Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère	*	11 660		E 1 42	N 44 5
FR7300953	Causse de Gaussou et sites proches	*	157		E 1 40	N 44 11
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		E 2 11	N 44 9
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		E 1 49	N 43 5
FR7302002	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		1 098		E 0 46	N 44 4
FR7401103	Vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et affluents	*	7 620		E 2 7	N 45 13
FR7401108	Landes et pelouses serpentiniques du sud corrézien	*	115		E 1 55	N 44 59
FR7401119	Pelouses calcicoles et forêts du Causse corrézien	*	140		E 1 28	N 45 5
FR7401120	Abîmes de la Fage		1		E 1 31	N 45 4
FR9101446	Vallée du Lampy		9 576		E 2 9	N 43 19
IE0000006	Killyconny Bog (Cloghbally)	*	191,22		W 6 58	N 53 47
IE0000007	Lough Oughter and Associated Loughs	*	4 757,91		W 7 26	N 54 3
IE0000014	Ballyallia Lake		182,25		W 8 59	N 52 52
IE0000016	Ballycullinan Lake	*	192,57		W 9 3	N 52 55
IE0000019	Ballyogan Lough	*	379,89		W 8 56	N 52 58
IE0000020	Black Head-Poulsallagh Complex	*	7 805,35		W 9 13	N 53 5
IE0000030	Danes Hole, Poulnalecka		39,31		W 8 41	N 52 47
IE0000032	Dromore Woods and Loughs	*	877,42		W 8 57	N 52 55
IE0000036	Inagh River Estuary	*	391,03		W 9 19	N 52 56
IE0000037	Pouladatig Cave		2,62		W 9 2	N 52 49
IE0000051	Lough Gash Turlough	*	25,32		W 8 54	N 52 45
IE0000054	Moneen Mountain	*	6 107,44		W 9 7	N 53 3
IE0000057	Moyree River System	*	477,88		W 8 55	N 52 57
IE0000064	Poulnagordon Cave (Quin)		0,05		W 8 51	N 52 48
IE0000077	Ballymacoda (Clonpriest and Pillmore)		486,53		W 7 54	N 51 54
IE0000090	Glengarriff Harbour and Woodland	*	1 305,78		W 9 34	N 51 45
IE0000091	Clonakilty Bay	*	507,98		W 8 52	N 51 36
IE0000093	Caha Mountains	*	6 859,08		W 9 39	N 51 45
IE0000097	Lough Hyne Nature Reserve and Environs		451,13		W 9 17	N 51 29
IE0000101	Roaringwater Bay and Islands		14 259,23		W 9 29	N 51 29
IE0000102	Sheep's Head		3 132,74		W 9 43	N 51 35
IE0000106	St. Gobnet's Wood		47,92		W 9 10	N 51 56
IE0000108	The Gearagh	*	557,95		W 8 58	N 51 52
IE0000109	Three Castle Head to Mizen Head		341,65		W 9 49	N 51 29
IE0000111	Aran Island (Donegal) Cliffs		517,91		W 8 33	N 54 59
IE0000115	Ballintra	*	47,05		W 8 6	N 54 34

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IE0000116	Ballyarr Wood		30,2		W 7 42	N 55 1
IE0000129	Croaghonagh Bog	*	248,98		W 7 54	N 54 44
IE0000133	Donegal Bay (Murvagh)	*	1 810,24		W 8 9	N 54 37
IE0000138	Durnesh Lough	*	357,43		W 8 11	N 54 34
IE0000140	Fawnboy Bog/Lough Nacung	*	1 105,4		W 8 10	N 55 2
IE0000142	Gannivegil Bog	*	2 153,65		W 8 15	N 54 54
IE0000147	Horn Head and Rinclevan	*	2 344,32		W 7 59	N 55 11
IE0000154	Inishtrahull		471,22		W 7 14	N 55 26
IE0000163	Lough Eske and Ardnamona Wood	*	860,71		W 8 2	N 54 41
IE0000164	Lough Nagreany Dunes	*	221,15		W 7 46	N 55 13
IE0000165	Lough Nillan Bog (Carrickatlieve)	*	4 157,79		W 8 14	N 54 45
IE0000168	Magheradrumman Bog	*	997,7		W 7 10	N 55 12
IE0000172	Meenaguse/Ardbane Bog	*	668,52		W 8 9	N 54 43
IE0000173	Meentygrannagh Bog	*	530,02		W 7 58	N 54 54
IE0000174	Curraghchase Woods	*	358,2		W 8 52	N 52 35
IE0000181	Rathlin O'Birne Island		811,57		W 8 48	N 54 40
IE0000185	Sessiagh Lough		72,2		W 7 56	N 55 10
IE0000189	Slieve League	*	3 925,95		W 8 43	N 54 39
IE0000190	Slieve Tooy/Tormore Island/Loughros Beg Bay	*	9 435,49		W 8 35	N 54 45
IE0000191	St. John's Point	*	1 078,92		W 8 27	N 54 35
IE0000194	Tranarossan and Melmore Lough	*	653,63		W 7 48	N 55 13
IE0000197	West of Ardara/Maas Road	*	6 739,04		W 8 28	N 54 50
IE0000199	Baldoyle Bay		538,93		W 6 6	N 53 24
IE0000202	Howth Head		374,87		W 6 4	N 53 22
IE0000204	Lambay Island		405,3		W 6 0	N 53 29
IE0000205	Malahide Estuary	*	809,69		W 6 9	N 53 27
IE0000206	North Dublin Bay	*	1 474,98		W 6 8	N 53 22
IE0000208	Rogerstown Estuary	*	586,46		W 6 8	N 53 30
IE0000210	South Dublin Bay		742,12		W 6 10	N 53 19
IE0000212	Inishmaan Island	*	793		W 9 36	N 53 5
IE0000213	Inishmore Island	*	14 666,05		W 9 47	N 53 7
IE0000216	River Shannon Callows	*	5 856,48		W 7 59	N 53 14
IE0000218	Coolcam Turlough	*	142,01		W 8 38	N 53 41
IE0000231	Barroughter Bog	*	174,02		W 8 18	N 53 4
IE0000238	Caherglassaun Turlough	*	165,65		W 8 53	N 53 6
IE0000242	Castletaylor Complex	*	145,61		W 8 48	N 53 11
IE0000248	Cloonmoylan Bog	*	554,42		W 8 19	N 53 3
IE0000252	Coole-Garryland Complex	*	1 123,77		W 8 51	N 53 5
IE0000255	Croaghill Turlough	*	47,79		W 8 36	N 53 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0000261	Derrycrag Wood Nature Reserve		118,25		W 8 23	N 53 2
IE0000268	Galway Bay Complex	*	14 408,1		W 9 2	N 53 11
IE0000278	Inishbofin and Inishshark	*	2 795,24		W 10 12	N 53 36
IE0000285	Kilsallagh Bog	*	279,73		W 8 29	N 53 39
IE0000286	Kiltartan Cave (Coole)		0,01		W 8 49	N 53 5
IE0000295	Levally Lough	*	58,8		W 8 42	N 53 31
IE0000296	Lisnageeragh Bog and Ballinastack Turlough	*	455,49		W 8 31	N 53 37
IE0000297	Lough Corrib	*	25 253,37		W 9 18	N 53 28
IE0000299	Lough Cutra		659,01		W 8 47	N 53 1
IE0000301	Lough Lurgeen Bog/Glenamaddy Turlough	*	1 162,11		W 8 31	N 53 35
IE0000304	Lough Rea		365,56		W 8 34	N 53 11
IE0000308	Loughatorick South Bog	*	888,34		W 8 28	N 52 59
IE0000318	Peterswell Turlough	*	245,57		W 8 44	N 53 7
IE0000319	Pollnacknockaun Wood Nature Reserve		80,5		W 8 22	N 53 3
IE0000322	Rahasane Turlough	*	351,57		W 8 47	N 53 13
IE0000324	Rosroe Bog	*	262,03		W 9 52	N 53 24
IE0000326	Shankill West Bog	*	136,39		W 8 33	N 53 31
IE0000328	Slyne Head Islands		2 384,56		W 10 11	N 53 25
IE0000330	Tully Mountain	*	473,49		W 10 0	N 53 35
IE0000332	Akeragh, Banna and Barrow Harbour	*	1 203,98		W 9 50	N 52 20
IE0000335	Ballinskelligs Bay and Inny Estuary		1 628,87		W 10 11	N 51 49
IE0000343	Castlemaine Harbour	*	8 693,19		W 9 57	N 52 5
IE0000353	Old Domestic Building, Dromore Wood		123,98		W 9 42	N 51 51
IE0000364	Kilgarvan Ice House		17,14		W 9 27	N 51 53
IE0000365	Killarney National Park, Macgillycuddy's Reeks and Caragh River Catchment	*	76 606,41		W 9 39	N 51 57
IE0000370	Lough Yganavan and Lough Nambrackdarrig	*	271,72		W 9 52	N 52 5
IE0000375	Mount Brandon	*	14 355,3		W 10 4	N 52 13
IE0000382	Sheheree (Ardagh) Bog	*	17,07		W 9 28	N 52 2
IE0000391	Ballynafagh Bog	*	156,46		W 6 46	N 53 17
IE0000396	Pollardstown Fen	*	266,19		W 6 50	N 53 11
IE0000397	Red Bog, Kildare	*	36,48		W 6 32	N 53 11
IE0000404	Hugginstown Fen		63,34		W 7 13	N 52 25
IE0000407	The Loughans	*	40,73		W 7 32	N 52 43
IE0000412	Slieve Bloom Mountains	*	4 879,19		W 7 28	N 53 4
IE0000428	Lough Melvin		2 269,83		W 8 8	N 54 25
IE0000432	Barrigone	*	66,35		W 9 2	N 52 36
IE0000439	Tory Hill	*	76,9		W 8 41	N 52 32
IE0000440	Lough Ree	*	14 371,24		W 7 59	N 53 33

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IE0000448	Fortwilliam Turlough	*	51,5		W 7 58	N 53 37
IE0000453	Carlingford Mountain		3 101,18		W 6 15	N 54 3
IE0000455	Dundalk Bay		5 236,27		W 6 21	N 53 57
IE0000458	Killala Bay/Moy Estuary	*	2 181,82		W 9 8	N 54 11
IE0000461	Ardkill Turlough	*	37		W 9 5	N 53 36
IE0000463	Balla Turlough	*	55,53		W 9 6	N 53 48
IE0000466	Bellacorick Iron Flush		17,36		W 9 31	N 54 9
IE0000470	Mullet/Blacksod Bay Complex	*	14 066,38		W 10 0	N 54 9
IE0000471	Brackloon Woods		79,95		W 9 33	N 53 45
IE0000472	Broadhaven Bay		9 075,28		W 9 54	N 54 16
IE0000474	Ballymaglancy Cave, Cong		9,77		W 9 20	N 53 32
IE0000475	Carrowkeel Turlough	*	54,38		W 9 3	N 53 40
IE0000476	Carrowmore Lake Complex	*	3 648,34		W 9 46	N 54 10
IE0000479	Cloughmoyne	*	97,79		W 9 10	N 53 29
IE0000480	Clyard Kettle-holes	*	126,51		W 9 10	N 53 34
IE0000484	Cross Lough (Killadoon)	*	56,69		W 9 54	N 53 42
IE0000485	Corraun Plateau	*	3 886,96		W 9 51	N 53 53
IE0000492	Doocastle Turlough	*	76,88		W 8 38	N 54 1
IE0000495	Duvillaun Islands		530,03		W 10 9	N 54 4
IE0000497	Flughany Bog	*	231,09		W 8 35	N 54 0
IE0000500	Glenamoy Bog Complex	*	12 901,8		W 9 38	N 54 16
IE0000503	Greaghans Turlough	*	58,7		W 9 4	N 53 36
IE0000504	Kilglassan/Caheravoostia Turlough Complex	*	157,04		W 9 5	N 53 37
IE0000507	Inishkea Islands	*	1 230,28		W 10 12	N 54 7
IE0000516	Lackan Saltmarsh and Kilcummin Head	*	540,04		W 9 14	N 54 16
IE0000522	Lough Gall Bog	*	362,74		W 9 48	N 53 56
IE0000525	Shrule Turlough	*	228,15		W 9 6	N 53 32
IE0000527	Moore Hall (Lough Carra)		0,04		W 9 13	N 53 42
IE0000532	Oldhead Wood		85,55		W 9 46	N 53 46
IE0000534	Owenduff/Nephin Complex	*	27 063,61		W 9 40	N 54 1
IE0000541	Skealaghan Turlough	*	54,06		W 9 8	N 53 36
IE0000542	Slieve Fyagh Bog	*	2 391,87		W 9 40	N 54 12
IE0000566	All Saints Bog and Esker	*	369,68		W 7 58	N 53 8
IE0000571	Charleville Wood		377,51		W 7 31	N 53 15
IE0000572	Clara Bog	*	836,54		W 7 37	N 53 19
IE0000575	Ferbane Bog	*	153,08		W 7 50	N 53 17
IE0000576	Fin Lough (Offaly)		78,09		W 7 57	N 53 18
IE0000580	Mongan Bog	*	207,83		W 7 57	N 53 19
IE0000581	Moyclare Bog	*	129,86		W 7 53	N 53 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0000582	Raheenmore Bog	*	210,01		W 7 20	N 53 20
IE0000584	Cuilcagh - Anierin Uplands	*	9 739,7		W 7 54	N 54 9
IE0000585	Sharavogue Bog	*	223,43		W 7 55	N 53 2
IE0000588	Ballinturly Turlough	*	178,48		W 8 14	N 53 35
IE0000592	Bellanagare Bog	*	1 207,59		W 8 26	N 53 49
IE0000595	Callow Bog	*	617,91		W 8 29	N 53 54
IE0000597	Carrowbehy/Caher Bog	*	343,83		W 8 39	N 53 47
IE0000600	Cloonchambers Bog	*	348,2		W 8 33	N 53 46
IE0000604	Derrinea Bog	*	86,18		W 8 41	N 53 50
IE0000606	Lough Fingall Complex	*	607,03		W 8 52	N 53 10
IE0000607	Errit Lough		83,69		W 8 42	N 53 48
IE0000609	Lisduff Turlough	*	70,27		W 8 14	N 53 32
IE0000610	Lough Croan Turlough	*	155,08		W 8 10	N 53 29
IE0000611	Lough Funshinagh	*	480,96		W 8 5	N 53 30
IE0000612	Mullygollan Turlough	*	43,79		W 8 18	N 53 45
IE0000614	Cloonshanville Bog	*	225,76		W 8 22	N 53 52
IE0000622	Ballysadare Bay	*	2 145,47		W 8 34	N 54 14
IE0000623	Ben Bulbin, Gleniff and Glenade Complex	*	5 983,8		W 8 23	N 54 22
IE0000625	Bunduff Lough and Machair/Trawalua/Mullaghmore	*	4 389,06		W 8 26	N 54 27
IE0000627	Cummeen Strand/Drumcliff Bay (Sligo Bay)	*	4 919,12		W 8 31	N 54 19
IE0000633	Lough Hoe Bog	*	3 215,41		W 8 58	N 54 4
IE0000634	Lough Nabrickkeagh Bog	*	271,93		W 8 53	N 54 5
IE0000636	Templehouse and Cloonacleigha Loughs	*	492,84		W 8 36	N 54 5
IE0000637	Turloughmore (Sligo)	*	74,2		W 8 41	N 54 4
IE0000638	Union Wood		60,5		W 8 29	N 54 12
IE0000641	Ballyduff/Clonfinane Bog	*	269,56		W 7 59	N 53 4
IE0000646	Galtee Mountains	*	6 421,78		W 8 8	N 52 21
IE0000647	Kilcarren-Firville Bog	*	676,67		W 8 5	N 53 3
IE0000665	Helvick Head		205,13		W 7 32	N 52 2
IE0000668	Nier Valley Woodlands		94,1		W 7 38	N 52 16
IE0000671	Tramore Dunes and Backstrand	*	752,82		W 7 6	N 52 9
IE0000679	Garriskil Bog	*	324,81		W 7 27	N 53 39
IE0000685	Lough Ennell		1 720,37		W 7 24	N 53 27
IE0000688	Lough Owel		1 122,56		W 7 23	N 53 34
IE0000692	Scragh Bog		23,93		W 7 21	N 53 34
IE0000696	Ballyteige Burrow	*	703,4		W 6 38	N 52 11
IE0000697	Bannow Bay	*	1 325,7		W 6 47	N 52 14
IE0000700	Cahore Polders and Dunes	*	264,88		W 6 12	N 52 32
IE0000704	Lady's Island Lake	*	540,31		W 6 23	N 52 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0000707	Saltee Islands		15 809,17		W 6 36	N 52 7
IE0000708	Screen Hills		140,93		W 6 24	N 52 24
IE0000709	Tacumshin Lake	*	558,82		W 6 28	N 52 12
IE0000710	Raven Point Nature Reserve	*	594,52		W 6 22	N 52 21
IE0000713	Ballyman Glen	*	24,71		W 6 9	N 53 12
IE0000714	Bray Head	*	264,3		W 6 4	N 53 10
IE0000716	Carriggower Bog		93,16		W 6 10	N 53 6
IE0000717	Deputy's Pass Nature Reserve		48,26		W 6 9	N 52 57
IE0000719	Glen of the Downs		74,48		W 6 7	N 53 8
IE0000725	Knocksink Wood	*	89,79		W 6 11	N 53 12
IE0000729	Buckroney-Brittas Dunes and Fen	*	320,78		W 6 4	N 52 52
IE0000733	Vale of Clara (Rathdrum Wood)		381,62		W 6 14	N 52 57
IE0000764	Hook Head		16 940,17		W 6 54	N 52 7
IE0000770	Blackstairs Mountains		5 052,94		W 6 46	N 52 37
IE0000781	Slaney River Valley	*	6 021,14		W 6 33	N 52 32
IE0000831	Cullahill Mountain	*	54,61		W 7 29	N 52 47
IE0000849	Spahill and Clomantagh Hill	*	146,53		W 7 30	N 52 44
IE0000859	Clonaslee Eskers and Derry Bog	*	278,78		W 7 36	N 53 9
IE0000869	Lisbigney Bog	*	35,64		W 7 20	N 52 51
IE0000919	Ridge Road, SW of Rapemills	*	16,43		W 7 56	N 53 7
IE0000925	The Long Derries, Edenderry	*	30,24		W 6 59	N 53 18
IE0000930	Clare Glen		24,22		W 8 23	N 52 41
IE0000934	Kilduff, Devilsbit Mountain	*	134,27		W 7 54	N 52 49
IE0000939	Silvermine Mountains	*	24,82		W 8 13	N 52 46
IE0000979	Corratirrim	*	117,03		W 7 52	N 54 16
IE0000994	Ballyteige (Clare)		6,42		W 9 15	N 53 1
IE0000996	Ballyvaughan Turlough	*	21,73		W 9 9	N 53 6
IE0001013	Glenomra Wood		52,76		W 8 34	N 52 45
IE0001021	Carrowmore Point to Spanish Point and Islands	*	4 238,29		W 9 30	N 52 48
IE0001040	Barley Cove to Ballyrisode Point	*	795,02		W 9 43	N 51 28
IE0001043	Cleanderry Wood		61,09		W 9 55	N 51 44
IE0001058	Great Island Channel		1 443,21		W 8 11	N 51 53
IE0001061	Kilkeran Lake and Castlefrefre Dunes	*	98,05		W 8 58	N 51 33
IE0001070	Myross Wood		3,65		W 9 8	N 51 34
IE0001090	Ballyness Bay	*	1 235,83		W 8 9	N 55 8
IE0001107	Coolvoy Bog	*	306,68		W 8 11	N 54 53
IE0001125	Dunragh Loughs/Pettigo Plateau	*	1 976,42		W 7 57	N 54 37
IE0001141	Gweedore Bay and Islands	*	6 016,13		W 8 19	N 55 4
IE0001151	Kindrum Lough		116,1		W 7 42	N 55 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0001179	Muckish Mountain	*	1 522,79		W 7 59	N 55 6
IE0001190	Sheephaven	*	1 841,97		W 7 51	N 55 9
IE0001195	Termon Strand	*	86,89		W 8 26	N 54 55
IE0001197	Keeper Hill	*	413,71		W 8 15	N 52 45
IE0001209	Glenasmole Valley	*	149,29		W 6 21	N 53 14
IE0001228	Aughrusbeg Machair and Lake		427,65		W 10 10	N 53 33
IE0001230	Courtmacsherry Estuary	*	735,42		W 8 41	N 51 38
IE0001242	Carrownagappul Bog	*	487,43		W 8 29	N 53 30
IE0001251	Cregduff Lough		72,64		W 9 55	N 53 23
IE0001257	Dog's Bay	*	141,49		W 9 57	N 53 22
IE0001271	Gortnandarragh Limestone Pavement	*	347,03		W 9 12	N 53 24
IE0001275	Inisheer Island	*	551,77		W 9 31	N 53 3
IE0001285	Kiltiernan Turlough	*	52,43		W 8 51	N 53 10
IE0001309	Omey Island Machair	*	228,95		W 10 9	N 53 31
IE0001311	Rusheenduff Lough		51,29		W 10 0	N 53 36
IE0001312	Ross Lake and Woods	*	323,19		W 9 13	N 53 22
IE0001313	Rosturra Wood		39,1		W 8 20	N 53 4
IE0001321	Termon Lough	*	211,78		W 8 52	N 53 1
IE0001342	Cloonee and Inchiquin Loughs, Uragh Wood		1 154,55		W 9 42	N 51 48
IE0001371	Mucksna Wood		14,38		W 9 35	N 51 52
IE0001387	Ballynafagh Lake		53,73		W 6 48	N 53 17
IE0001398	Rye Water Valley/Carton	*	72,28		W 6 31	N 53 22
IE0001403	Arroo Mountain	*	3 967,88		W 8 13	N 54 23
IE0001430	Glen Bog	*	28,48		W 8 30	N 52 29
IE0001432	Glenstal Wood		6,33		W 8 23	N 52 40
IE0001459	Clogher Head		23,74		W 6 13	N 53 47
IE0001482	Clew Bay Complex	*	11 987,05		W 9 39	N 53 51
IE0001497	Doogort Machair/Lough Doo	*	184,36		W 9 58	N 54 1
IE0001501	Erris Head		814,8		W 10 4	N 54 16
IE0001513	Keel Machair/Menaun Cliffs	*	1 616,01		W 10 1	N 53 57
IE0001529	Lough Cahasy, Lough Baun and Roonah Lough	*	300,7		W 9 53	N 53 44
IE0001536	Mocorha Lough	*	66,65		W 9 9	N 53 32
IE0001547	Castletownshend		17,51		W 9 10	N 51 32
IE0001571	Urlaur Lakes	*	265,89		W 8 44	N 53 50
IE0001625	Castlesampson Esker	*	223,97		W 8 7	N 53 24
IE0001626	Annaghmore Lough (Roscommon)		249,53		W 8 9	N 53 47
IE0001637	Four Roads Turlough	*	100,56		W 8 14	N 53 30
IE0001656	Bricklieve Mountains & Keishcorran	*	1 696,19		W 8 23	N 54 2
IE0001669	Knockalongy and Knockachree Cliffs	*	111,36		W 8 44	N 54 12

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IE0001673	Lough Arrow		1 458,15		W 8 19	N 54 3
IE0001680	Streedagh Point Dunes	*	630,3		W 8 31	N 54 24
IE0001683	Liskeenan Fen	*	43,4		W 8 3	N 53 2
IE0001741	Kilmuckridge-Tinnaberna Sandhills	*	85,74		W 6 15	N 52 29
IE0001742	Kilpatrick Sandhills	*	39,7		W 6 8	N 52 43
IE0001757	Holdenstown Bog	*	3,88		W 6 41	N 52 54
IE0001766	Magherabeg Dunes	*	74,64		W 6 1	N 52 55
IE0001774	Lough Carra/Mask Complex	*	13 526,72		W 9 19	N 53 38
IE0001776	Pilgrim's Road Esker	*	69,76		W 7 55	N 53 20
IE0001786	Kilroosky Lough Cluster	*	57,61		W 7 14	N 54 12
IE0001810	White Lough, Ben Loughs and Lough Doo		116,32		W 7 12	N 53 41
IE0001818	Lough Forbes Complex	*	1 337,08		W 7 52	N 53 45
IE0001831	Split Hills and Long Hill Esker	*	75,25		W 7 27	N 53 23
IE0001847	Philipston Marsh		3,76		W 8 9	N 52 34
IE0001858	Galmoy Fen		25,05		W 7 34	N 52 48
IE0001873	Derryclogher (Knockboy) Bog	*	1 712,95		W 9 25	N 51 47
IE0001879	Glanmore Bog	*	1 148,27		W 9 51	N 51 43
IE0001880	Meenaguse Scragh		627,39		W 8 8	N 54 45
IE0001881	Maulagowna Bog	*	426,07		W 9 38	N 51 48
IE0001890	Mullaghanish Bog	*	70,04		W 9 8	N 51 59
IE0001898	Unshin River	*	917,01		W 8 41	N 54 10
IE0001899	Cloonakillina Lough	*	68,43		W 8 37	N 54 0
IE0001912	Glendree Bog	*	340,06		W 8 44	N 52 56
IE0001913	Sonnagh Bog	*	464,91		W 8 38	N 53 7
IE0001919	Glenade Lough		114,02		W 8 16	N 54 21
IE0001922	Bellacorick Bog Complex	*	9 223,02		W 9 26	N 54 7
IE0001926	East Burren Complex	*	18 813,68		W 8 59	N 53 2
IE0001932	Mweelrea/Sheeffry/Erriff Complex	*	20 991,24		W 9 41	N 53 40
IE0001952	Comeragh Mountains		6 293,16		W 7 33	N 52 14
IE0001955	Croaghaun/Slievemore	*	3 295,21		W 10 8	N 53 59
IE0001957	Boyne Coast and Estuary	*	629,51		W 6 16	N 53 43
IE0001975	Ballyhoorisky Point to Fanad Head		1 293,04		W 7 40	N 55 14
IE0001976	Lough Gill	*	3 298,47		W 8 18	N 54 16
IE0001992	Tamur Bog	*	1 277,92		W 7 57	N 54 33
IE0002005	Bellacragher Saltmarsh		16,81		W 9 47	N 53 56
IE0002006	Ox Mountains Bogs	*	10 570,3		W 8 50	N 54 8
IE0002008	Maumturk Mountains	*	13 493,44		W 9 38	N 53 31
IE0002010	Old Domestic Building (Keevagh)		0,01		W 8 53	N 52 49
IE0002012	North Inishowen Coast	*	7 069,09		W 7 17	N 55 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0002031	The Twelve Bens/Garraun Complex	*	16 109,84		W 9 52	N 53 32
IE0002032	Boleybrack Mountain	*	4 268,76		W 8 6	N 54 14
IE0002034	Connemara Bog Complex	*	48 997,95		W 9 44	N 53 21
IE0002036	Ballyhoura Mountains	*	747,03		W 8 31	N 52 18
IE0002037	Carrigeenamronety Hill		101,57		W 8 26	N 52 17
IE0002041	Old Domestic Building, Curraglass Wood		0,02		W 9 23	N 51 57
IE0002047	Cloghernagore Bog and Glenveagh National Park	*	33 461,11		W 8 4	N 55 0
IE0002070	Tralee Bay and Magharees Peninsula, West to Cloghane	*	11 632,15		W 9 57	N 52 16
IE0002074	Slyne Head Peninsula	*	4 028,28		W 10 6	N 53 26
IE0002081	Ballinafad		0,1		W 9 11	N 53 46
IE0002091	Newhall and Edenvale Complex		136,65		W 9 0	N 52 48
IE0002098	Old Domestic Building, Askive Wood		43,35		W 9 52	N 51 49
IE0002110	Corliskea/Trien/Cloonfelliv Bog	*	725,21		W 8 30	N 53 43
IE0002111	Kilkieran Bay and Islands	*	21 313,64		W 9 43	N 53 17
IE0002112	Ballyseedy Wood	*	39,65		W 9 39	N 52 15
IE0002117	Lough Coy	*	77,43		W 8 45	N 53 6
IE0002118	Barnahallia Lough	*	44,5		W 10 7	N 53 31
IE0002119	Lough Nageeron		19,48		W 9 52	N 53 19
IE0002120	Lough Bane and Lough Glass		203,5		W 7 10	N 53 41
IE0002121	Lough Lene		489,94		W 7 13	N 53 39
IE0002122	Wicklow Mountains	*	32 945,71		W 6 23	N 53 4
IE0002123	Ardmore Head		29,52		W 7 42	N 51 56
IE0002124	Bolingbrook Hill	*	206,02		W 8 11	N 52 46
IE0002125	Anglesey Road	*	33,25		W 8 5	N 52 39
IE0002126	Pollagoona Bog	*	28,49		W 8 31	N 53 0
IE0002129	Murvey Machair	*	80,16		W 10 0	N 53 23
IE0002130	Tully Lough		143,12		W 9 58	N 53 35
IE0002135	Lough Nageage		218,04		W 7 43	N 54 36
IE0002137	Lower River Suir	*	7 100		W 7 30	N 52 28
IE0002141	Mountmellick		2,17		W 7 15	N 53 7
IE0002144	Newport River	*	1 403,12		W 9 25	N 53 54
IE0002147	Lisduff Fen	*	31,12		W 7 52	N 53 3
IE0002157	Newgrove House		47,49		W 8 49	N 52 52
IE0002158	Kenmare River	*	43 369,1		W 10 10	N 51 43
IE0002159	Mulroy Bay		3 209,13		W 7 43	N 55 10
IE0002161	Long Bank		3 372,37		W 6 17	N 52 18
IE0002162	River Barrow and River Nore	*	12 373,28		W 6 58	N 52 25
IE0002164	Lough Golagh and Breesy Hill	*	799,17		W 8 3	N 54 31
IE0002165	Lower River Shannon	*	68 331,59		W 9 15	N 52 36

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0002170	Blackwater River (Cork/Waterford)	*	10 150,13		W 7 51	N 52 8
IE0002171	Bandon River	*	321,26		W 9 5	N 51 44
IE0002172	Blasket Islands		22 711,71		W 10 34	N 52 5
IE0002173	Blackwater River (Kerry)		5 902,74		W 9 45	N 51 53
IE0002176	Leannan River		1 736,45		W 7 49	N 55 0
IE0002177	Lough Dahybaun	*	76,13		W 9 31	N 54 7
IE0002179	Towerhill House		60,7		W 9 12	N 53 43
IE0002180	Gortacarnaun Wood		112,46		W 8 44	N 53 1
IE0002181	Drummin Wood		84,52		W 8 43	N 53 2
IE0002185	Slieve Mish Mountains		9 791,75		W 9 48	N 52 11
IE0002187	Drongawn Lough	*	31,21		W 9 50	N 51 48
IE0002189	Farranamanagh Lough	*	27,59		W 9 41	N 51 34
IE0002193	Ireland's Eye		41,83		W 6 3	N 53 24
IE0002213	Glenloughaun Esker	*	5,63		W 8 15	N 53 17
IE0002214	Killeglan Grassland	*	61,96		W 8 12	N 53 25
IE0002236	Island Fen		12,11		W 7 49	N 53 3
IE0002241	Lough Derg, North-East Shore	*	3 648,19		W 8 16	N 53 0
IE0002243	Clare Island Cliffs		354,52		W 10 1	N 53 48
IE0002244	Ardrahan Grassland	*	201,08		W 8 49	N 53 9
IE0002245	Old Farm Buildings, Ballymacrogan		0,16		W 9 0	N 52 55
IE0002246	Ballycullinan, Old Domestic Building		5,92		W 9 2	N 52 55
IE0002247	Toonagh Estate		5,85		W 9 1	N 52 53
IE0002249	The Murrough Wetlands	*	606,12		W 6 2	N 53 3
IE0002250	Carrowmore Dunes	*	427,69		W 9 30	N 52 45
IE0002252	Thomastown Quarry	*	4,23		W 7 8	N 52 32
IE0002256	Ballyprior Grassland	*	44,47		W 7 8	N 52 59
IE0002257	Moanour Mountain	*	47,38		W 8 14	N 52 25
IE0002258	Silvermines Mountains West	*	612,35		W 8 16	N 52 46
IE0002259	Tory Island Coast	*	3 045,73		W 8 15	N 55 15
IE0002261	Magharee Islands		2 269,66		W 10 2	N 52 19
IE0002262	Valencia Harbour/Portmagee Channel		2 693,01		W 10 16	N 51 55
IE0002263	Kerry Head Shoal		5 797,22		W 10 3	N 52 26
IE0002264	Kilkee Reefs		2 916,03		W 9 40	N 52 41
IE0002265	Kingstown Bay		80,28		W 10 7	N 53 30
IE0002268	Achill Head		7 164,95		W 10 10	N 53 58
IE0002269	Carnsore Point		8 735,86		W 6 20	N 52 11
IE0002274	Wicklow Reef		1 533,22		W 5 57	N 52 58
IE0002279	Askeaton Fen Complex	*	284,77		W 8 56	N 52 34
IE0002280	Dunbeacon Shingle	*	42,44		W 9 34	N 51 36

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0002281	Reen Point Shingle	*	6,57		W 9 36	N 51 36
IE0002283	Rutland Island and Sound	*	3 418,37		W 8 27	N 54 58
IE0002287	Lough Swilly	*	9 261,64		W 7 32	N 55 3
IE0002293	Carrowbaun, Newhall and Ballylee Turloughs	*	106,13		W 8 47	N 53 6
IE0002294	Cahermore Turlough	*	64,88		W 8 52	N 53 7
IE0002295	Ballinduff Turlough	*	61,08		W 8 48	N 53 7
IE0002296	Williamstown Turloughs	*	232,54		W 8 39	N 53 39
IE0002298	River Moy	*	15 415,62		W 9 3	N 53 56
IE0002299	River Boyne and River Blackwater	*	2 321,78		W 6 42	N 53 35
IE0002301	River Finn	*	5 501,79		W 7 46	N 54 48
IE0002303	Dunmuckrum Turloughs	*	33,92		W 8 13	N 54 29
IE0002306	Carlingford Shore		526,27		W 6 15	N 54 5
IE0002312	Slieve Bernagh Bog	*	1 974,82		W 8 32	N 52 50
IE0002313	Ballymore Fen		43,03		W 7 38	N 53 29
IE0002314	Old Domestic Buildings, Rylane		14,01		W 8 50	N 52 53
IE0002315	Glanlough Woods		16,85		W 9 26	N 51 52
IE0002316	Ratty River Cave		0,75		W 8 46	N 52 45
IE0002317	Cregg House Stables, Crusheen		0,01		W 8 50	N 52 59
IE0002318	Knockanira House		0,03		W 9 3	N 52 46
IE0002319	Kilkishen House		0,45		W 8 45	N 52 48
IE0002320	Kildun Souterrain		0,82		W 9 14	N 53 33
IE0002324	Glendine Wood		19,7		W 7 35	N 52 7
IE0002327	Belgica Mound Province		41 161,58		W 11 42	N 51 23
IE0002328	Hovland Mound Province		108 955,54		W 12 49	N 52 12
IE0002329	South-West Porcupine Bank		33 121,27		W 15 1	N 51 47
IE0002330	North-West Porcupine Bank		71 940,89		W 14 12	N 53 37
IE0002331	Mouds Bog	*	591,2		W 6 49	N 53 12
IE0002332	Coolrain Bog	*	145,95		W 8 35	N 53 47
IE0002333	Knockacoller Bog	*	130,39		W 8 5	N 53 26
IE0002336	Carn Park Bog	*	247,89		W 7 19	N 53 47
IE0002337	Crosswood Bog	*	206,61		W 7 52	N 53 24
IE0002338	Drumalough Bog	*	278,89		W 7 3	N 53 28
IE0002339	Ballynamona Bog and Corkip Lough	*	244,77		W 9 33	N 52 42
IE0002340	Moneybeg and Clareisland Bogs	*	364,32		W 7 51	N 53 43
IE0002341	Ardagullion Bog	*	117,33		W 8 27	N 53 33
IE0002342	Mount Hevey Bog	*	483,78		W 7 53	N 53 48
IE0002343	Tullaher Lough and Bog	*	469,18		W 9 33	N 52 42
IE0002346	Brown Bog	*	76,68		W 8 29	N 53 31
IE0002347	Camderry Bog	*	280,72		W 9 24	N 52 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IE0002348	Clooneen Bog	*	215,03		W 7 53	N 53 48
IE0002349	Corbo Bog	*	206,76		W 8 4	N 53 8
IE0002350	Curraghlehagh Bog	*	278,22		W 8 31	N 53 54
IE0002351	Moanveanlagh Bog	*	214,72		W 8 14	N 53 10
IE0002352	Monivea Bog	*	286,68		W 8 40	N 53 21
IE0002353	Redwood Bog	*	555,03		W 8 4	N 53 8
IE0002354	Tullaghanrock Bog	*	103,92		W 8 31	N 53 54
IE0002356	Ardgraique Bog	*	183,54		W 8 14	N 53 10
NL1000001	Waddenzee	*	259 214		E 5 29	N 53 16
NL1000002	Friese IJsselmeerkust	*	2 526		E 5 23	N 53 0
NL1000003	Witterveld	*	467		E 6 30	N 52 57
NL1000004	Engbertsdijksvenen	*	1 001		E 6 40	N 52 28
NL1000005	Zwarte Water		1 107		E 6 6	N 52 34
NL1000009	Duinen Den Helder - Callantsoog	*	698		E 4 42	N 52 54
NL1000010	Duinen Schoorl	*	1 743		E 4 39	N 52 42
NL1000012	Kennemerland-zuid	*	8 243		E 4 32	N 52 21
NL1000013	Meijendel en Berkheide	*	2 856		E 4 20	N 52 8
NL1000014	Westduinpark en Wapendal	*	246		E 4 14	N 52 4
NL1000015	Haringvliet	*	11 108		E 4 13	N 51 46
NL1000016	Solleveld	*	348		E 4 11	N 52 2
NL1000017	Kop van Schouwen	*	2 291		E 3 42	N 51 42
NL1000018	Oosterschelde	*	36 888		E 3 57	N 51 34
NL1000020	Manteling van Walcheren	*	790		E 3 33	N 51 34
NL1000021	Krammer-Volkerak	*	6 080		E 4 15	N 51 39
NL1000022	Kempenland	*	1 511		E 5 11	N 51 25
NL1000024	Strabrechtse Heide en Beuven	*	1 790		E 5 37	N 51 23
NL1000025	Groote Peel		1 333		E 5 49	N 51 20
NL1000027	Mariapeel en Deurnese Peel		2 606		E 5 53	N 51 24
NL1000028	Maasduinen	*	5 328		E 6 6	N 51 34
NL1000029	Brunsummerheide	*	538		E 5 59	N 50 55
NL1000030	Coepelduynen	*	198		E 4 24	N 52 13
NL2000002	Bargerveen	*	2 089		E 7 2	N 52 40
NL2000008	Meinweg	*	1 804		E 6 7	N 51 9
NL2003001	Aamsveen	*	146		E 6 57	N 52 11
NL2003002	Abdij Lilbosch en Voormalig Klooster Mariahoop		14		E 5 58	N 51 5
NL2003003	Achter de Voort, Agelerbroek en Voltherbroek	*	306		E 6 56	N 52 22
NL2003004	Amerongse Bovenpolder		53		E 5 26	N 51 59
NL2003005	Bekendelle	*	93		E 6 42	N 51 56
NL2003006	Bennekomsse Meent		49		E 5 35	N 52 0

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
NL2003007	Bergvennen en Brecklenkampse Veld	*	110		E 7 0	N 52 26
NL2003008	Boddenbroek		5		E 6 42	N 52 12
NL2003009	Boetelerveld	*	173		E 6 19	N 52 21
NL2003010	Boschhuizerbergen		298		E 6 1	N 51 32
NL2003011	Bruuk		89		E 5 58	N 51 45
NL2003012	Bunder- en Elsloërbos	*	189		E 5 44	N 50 54
NL2003013	Canisvlietse Kreek		142		E 3 48	N 51 13
NL2003014	Drouwenezand		223		E 6 48	N 52 57
NL2003015	Elperstroom	*	130		E 6 40	N 52 53
NL2003016	Geleenbeekdal	*	226		E 5 53	N 50 55
NL2003017	Gouwzee en kustzone Muiden		1 110		E 5 4	N 52 27
NL2003018	Groot Zandbrink	*	10		E 5 28	N 52 7
NL2003019	Groote Gat		79		E 3 29	N 51 19
NL2003020	Groote Wielen	*	608		E 5 52	N 53 13
NL2003021	Hollands Diep (oeverlanden)	*	357		E 4 33	N 51 42
NL2003022	Ijsseluitwaarden	*	1 538		E 6 10	N 52 11
NL2003023	Ilperveld/Oostzanerveld/Varkensland	*	1 905		E 4 54	N 52 27
NL2003024	Kolland en Overlangbroek	*	179		E 5 25	N 51 59
NL2003025	Kunderberg	*	95		E 5 57	N 50 51
NL2003026	Langstraat bij Sprang-Capelle		488		E 4 59	N 51 41
NL2003027	Lemselermaten		55		E 6 53	N 52 20
NL2003028	Lieftingsbroek		20		E 7 7	N 53 0
NL2003029	Lonnekermeer	*	103		E 6 51	N 52 16
NL2003030	Luistenbuul en Koekoeksche Waard	*	103		E 4 59	N 51 58
NL2003031	Mantingerbos		47		E 6 36	N 52 48
NL2003032	Mantingerzand		810		E 6 35	N 52 46
NL2003033	Noorbeemden en Hoogbos	*	43		E 5 48	N 50 45
NL2003034	Norgerholt		27		E 6 27	N 53 3
NL2003035	Oeffeltermoent	*	103		E 5 56	N 51 42
NL2003036	Oostelijke Vechtplassen	*	3 270		E 5 5	N 52 14
NL2003037	Oude Maas	*	349		E 4 26	N 51 50
NL2003038	Oudegaasterbrekken, Gouden Bodem en Fluessen	*	3 076		E 5 30	N 52 55
NL2003039	Polder Stein		203		E 4 46	N 52 1
NL2003040	Polder Westzaan	*	1 065		E 4 46	N 52 27
NL2003041	Rijswaard en Kil van Hurwenen	*	458		E 5 17	N 51 48
NL2003042	Roerdal	*	767		E 6 2	N 51 8
NL2003043	Sarsven en De Banen		141		E 5 47	N 51 16
NL2003044	Stelkampsveld (Beekvliet)	*	90		E 6 28	N 52 6
NL2003045	Swalmdal	*	130		E 6 4	N 51 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
NL2003046	Teeselinkven		20		E 6 39	N 52 9
NL2003047	Ulvenhoutse Bos	*	112		E 4 48	N 51 33
NL2003048	Veluwemeer en Wolderwijd		1 820		E 5 44	N 52 24
NL2003049	Vogelkreek		100		E 4 0	N 51 20
NL2003050	Wijnjeterperschar en Terwispeler Grootschar	*	569		E 6 3	N 53 2
NL2003051	Willinks Weust	*	39		E 6 47	N 51 57
NL2003052	Witte Veen	*	294		E 6 52	N 52 8
NL2003053	Wooldse Veen	*	57		E 6 45	N 51 54
NL2003054	Wormer- en Jisperveld en Kalverpolder	*	1 435		E 4 50	N 52 30
NL2003055	Zeldersche Driessen	*	53		E 6 1	N 51 41
NL2003056	Zwarte Meer		2 191		E 5 57	N 52 37
NL2003057	Duinen Ameland	*	2 016		E 5 45	N 53 27
NL2003058	Duinen Schiermonnikoog	*	1 021		E 6 11	N 53 29
NL2003059	Duinen Terschelling	*	5 101		E 5 17	N 53 24
NL2003060	Duinen Texel, Waal en Burg, Dijkmanshuizen en De Bol	*	4 657		E 4 45	N 53 5
NL2003061	Duinen Vlieland	*	1 532		E 5 0	N 53 17
NL2003062	Noordzeekustzone		24 838		E 5 48	N 53 28
NL2003063	Olde Maten en Veerslootlanden		993		E 6 7	N 52 38
NL2003064	Wieden	*	7 534		E 6 3	N 52 42
NL2003065	Ringselven en Kruispeel	*	293		E 5 35	N 51 13
NL2007001	Eems-Dollard		4 153		E 6 58	N 53 23
NL2008001	Doggersbank		471 750		E 3 29	N 55 8
NL2008002	Klaverbank		123 733		E 3 5	N 54 1
NL2008003	Vlakte van de Raan		18 848		E 3 18	N 51 29
NL2008004	Noordzeekustzone II		118 658		E 5 34	N 53 29
NL3000016	Duinen Zwanenwater en Pettemerduinen	*	772		E 4 41	N 52 48
NL3000027	Zwin	*	95		E 3 21	N 51 22
NL3000036	Nieuwkoopse Plassen en de Haeck	*	2 060		E 4 48	N 52 8
NL3000040	Biesbosch	*	9 678		E 4 46	N 51 45
NL3000044	Alde Feanen	*	2 143		E 5 55	N 53 7
NL3000061	Naardermeer	*	1 152		E 5 6	N 52 17
NL3000070	Dwingelderveld		3 766		E 6 24	N 52 48
NL3000401	Kampina en Oisterwijkse Bossen en Vennen	*	2 084		E 5 14	N 51 33
NL3004001	Boezem van Brakel, Pompveld en Kornsche Boezem	*	720		E 5 2	N 51 48
NL3004002	Eilandspolder-oost	*	801		E 4 51	N 52 34
NL3004003	Landgoederen Oldenzaal	*	521		E 6 58	N 52 19
NL3004004	St. Jansberg	*	225		E 5 56	N 51 44
NL3004005	Leusveld, Voorstonden en Empesche/Tondensche heide	*	698		E 6 7	N 52 6
NL3004006	Zouweboezem		258		E 4 59	N 51 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
NL3004007	Zuider Lingedijk en Diefdijk zuid	*	483		E 5 4	N 51 51
NL4000017	Voordelta		88 942		E 3 40	N 51 45
NL4000021	Grevelingen	*	13 856		E 3 59	N 51 44
NL9801004	Bakkeveense Duinen		263		E 6 17	N 53 5
NL9801007	Fochteloërveen en Esmeer		2 601		E 6 24	N 53 0
NL9801009	Drentsche Aa	*	3 966		E 6 39	N 53 2
NL9801013	Weerribben	*	3 383		E 5 57	N 52 47
NL9801016	Borkeld	*	513		E 6 30	N 52 16
NL9801017	Vecht en Beneden-Regge	*	4 068		E 6 29	N 52 30
NL9801018	Wierdense Veld	*	420		E 6 31	N 52 22
NL9801019	Buurserzand en Haaksbergerveen	*	1 257		E 6 47	N 52 8
NL9801021	Dinkelland	*	990		E 7 1	N 52 17
NL9801023	Veluwe	*	91 454		E 5 50	N 52 11
NL9801024	Gelderse Poort	*	4 967		E 5 57	N 51 53
NL9801025	St. Pietersberg en Jekerdal	*	221		E 5 40	N 50 49
NL9801035	Weerterbos	*	1 228		E 5 40	N 51 18
NL9801036	Groote Heide - De Plateaux	*	4 213		E 5 31	N 51 20
NL9801040	Savelsbos	*	211		E 5 45	N 50 48
NL9801041	Geuldal	*	2 472		E 5 57	N 50 45
NL9801044	Botshol	*	215		E 4 55	N 52 15
NL9801049	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek		1 174		E 5 14	N 51 40
NL9801055	Ossendrecht		1 746		E 4 22	N 51 23
NL9801064	Springendal en Dal van de Mosbeek	*	1 273		E 6 52	N 52 26
NL9801071	Havelte-oost	*	1 755		E 6 15	N 52 48
NL9801072	Korenburgerveen	*	509		E 6 39	N 51 59
NL9801075	Grensmaas	*	301		E 5 46	N 51 1
NL9801076	Bemelerberg en Schiepersberg	*	171		E 5 46	N 50 50
NL9801079	Duinen Goeree	*	1 366		E 3 58	N 51 49
NL9801080	Noordhollands Duinreservaat	*	5 204		E 4 37	N 52 35
NL9803006	Rottige Meenthe en Brandemeer	*	1 395		E 5 54	N 52 50
NL9803011	Drents-Friese Wold en Leggelerveld	*	7 099		E 6 18	N 52 54
NL9803015	Sallandse Heuvelrug		2 227		E 6 24	N 52 20
NL9803030	Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen	*	4 082		E 5 7	N 51 38
NL9803039	Leudal	*	315		E 5 56	N 51 14
NL9803061	Westerschelde		42 840		E 3 44	N 51 24
NL9803073	Regte Heide en Rielse Laag		521		E 5 1	N 51 30
NL9803077	Voornes Duin	*	1 421		E 4 3	N 51 53
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		W 8 7	N 41 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
PTCON0017	Litoral Norte	*	2 796,29		W 8 50	N 41 42
PTCON0019	Rio Minho	*	4 554		W 8 39	N 42 0
PTCON0020	Rio Lima	*	5 360,8		W 8 37	N 41 45
PTCON0024	Valongo	*	2 553		W 8 28	N 41 8
PTCON0039	Serra D'Arga	*	4 493		W 8 44	N 41 46
PTCON0040	Côrno do Bico	*	5 139		W 8 31	N 41 53
UK0012549	Godrevy Head to St Agnes	*	128,07		W 5 13	N 50 18
UK0012550	Fontmell and Melbury Downs		260,75		W 2 8	N 50 58
UK0012552	Pewsey Downs	*	153,87		W 1 50	N 51 22
UK0012553	Prescombe Down		76,14		W 2 1	N 51 1
UK0012557	The New Forest	*	29 262,36		W 1 40	N 50 51
UK0012559	Penhale Dunes	*	621,34		W 5 8	N 50 22
UK0012566	Kenfig/Cynffig	*	1 191,67		W 3 44	N 51 31
UK0012570	Braunton Burrows	*	1 346,64		W 4 12	N 51 5
UK0012576	Hill of Towanreef	*	1 885,92		W 2 57	N 57 18
UK0012577	Craigengar	*	37,31		W 3 28	N 55 46
UK0012583	Moniack Gorge	*	32,16		W 4 24	N 57 27
UK0012584	Bath and Bradford-on-Avon Bats		107,16		W 2 14	N 51 25
UK0012585	Beer Quarry and Caves		31,1		W 3 6	N 50 41
UK0012586	Windsor Forest and Great Park		1 687,26		W 0 37	N 51 26
UK0012587	Bredon Hill		359,86		W 2 3	N 52 3
UK0012594	Rum	*	10 835,33		W 6 20	N 57 0
UK0012598	Preseli		2 705,9		W 4 45	N 51 57
UK0012599	River Itchen		309,26		W 1 20	N 50 57
UK0012602	East Devon Pebblebed Heaths		1 119,94		W 3 21	N 50 40
UK0012604	Tregonning Hill	*	5,21		W 5 21	N 50 7
UK0012638	Dunkeld-Blairgowrie Lochs		428,09		W 3 33	N 56 34
UK0012642	River Wye/Afon Gwy	*	2 234,89		W 3 17	N 52 1
UK0012643	River Eden	*	2 463,23	410	W 2 49	N 54 36
UK0012646	Ensor's Pool		3,8		W 1 29	N 52 20
UK0012647	River Wensum	*	381,74		E 0 59	N 52 43
UK0012650	South Hams	*	129,53		W 3 29	N 50 23
UK0012658	Mells Valley		28,22		W 2 29	N 51 13
UK0012661	Glynllifon		189,27		W 4 18	N 53 4
UK0012670	Afon Teifi/River Teifi		715,58		W 4 10	N 52 8
UK0012672	Cannock Extension Canal		5,47		W 1 58	N 52 38
UK0012679	Culm Grasslands	*	768,69		W 3 38	N 50 58
UK0012680	Rhos Llawr-cwrt		46,13		W 4 19	N 52 7
UK0012681	Rooksmoor		61,36		W 2 22	N 50 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0012682	Taynish and Knapdale Woods		966,27		W 5 33	N 56 2
UK0012683	Salisbury Plain	*	21 438,1		W 1 53	N 51 14
UK0012685	Gower Commons/Tiroedd Comin Gŵyr		1 776,72		W 4 10	N 51 35
UK0012687	Yell Sound Coast	*	1 540,55		W 1 9	N 60 27
UK0012691	River Tweed	*	3 795,88	1 284,69	W 2 47	N 55 36
UK0012694	Monach Islands	*	3 646,58		W 7 36	N 57 31
UK0012696	North Rona		628,53		W 5 49	N 59 7
UK0012711	Mousa		530,6		W 1 10	N 60 0
UK0012712	Cardigan Bay/Bae Ceredigion		95 860,36		W 4 37	N 52 14
UK0012713	South Uist Machair	*	3 432,65		W 7 20	N 57 18
UK0012715	Ebernoe Common		234,93		W 0 36	N 51 2
UK0012716	The Mens		203,28		W 0 32	N 51 0
UK0012720	Epping Forest		1 604,95		E 0 1	N 51 38
UK0012723	East Hampshire Hangers	*	569,68		W 0 56	N 51 2
UK0012724	Chilterns Beechwoods	*	1 276,48		W 0 35	N 51 48
UK0012727	Wye Valley Woodlands/Coetiroedd Dyffryn Gwy	*	916,24		W 2 40	N 51 39
UK0012734	Avon Gorge Woodlands	*	152,35		W 2 38	N 51 27
UK0012735	Downton Gorge	*	69,3		W 2 49	N 52 21
UK0012740	Birklands and Bilhaugh		271,84		W 1 4	N 53 12
UK0012741	Staverton Park and The Thicks, Wantisden		81,45		E 1 26	N 52 6
UK0012745	Borrowdale Woodland Complex	*	667,83		W 3 10	N 54 30
UK0012748	Coedydd a Cheunant Rheidol/Rheidol Woods and Gorge		229,19		W 3 50	N 52 23
UK0012749	South Dartmoor Woods	*	2 157,15		W 3 49	N 50 31
UK0012750	Loch Etive Woods	*	2 639,54		W 5 11	N 56 28
UK0012756	Glen Tanar	*	4 180,09		W 2 53	N 57 1
UK0012758	Black Wood of Rannoch	*	1 100,65		W 4 20	N 56 40
UK0012759	Kinveachy Forest	*	2 849,36		W 3 54	N 57 14
UK0012762	Amat Woods	*	233,36		W 4 35	N 57 52
UK0012766	Coed y Cerrig	*	9,1		W 3 1	N 51 53
UK0012767	Kingley Vale	*	208,05		W 0 49	N 50 53
UK0012768	Castle Eden Dene	*	194,4		W 1 19	N 54 45
UK0012770	Great Yews	*	28,71		W 1 49	N 51 0
UK0012782	Ingleborough Complex	*	5 769,28		W 2 22	N 54 9
UK0012785	Strath	*	1 386,58		W 5 57	N 57 17
UK0012786	Durness	*	1 212,74		W 4 46	N 58 34
UK0012787	Inchnadamph	*	1 282,91		W 4 56	N 58 7
UK0012789	Pasturefields Salt Marsh	*	7,7		W 2 0	N 52 49
UK0012791	Hoy	*	9 499,7		W 3 19	N 58 51
UK0012793	Thursley, Ash, Pirbright and Chobham	*	5 138		W 0 41	N 51 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0012795	Carrine Common	*	45,86		W 5 5	N 50 15
UK0012799	The Lizard	*	3 257,11		W 5 13	N 50 0
UK0012801	Roydon Common and Dersingham Bog		351,83		E 0 29	N 52 46
UK0012804	Mole Gap to Reigate Escarpment	*	887,68		W 0 16	N 51 15
UK0012809	Minsmere to Walberswick Heaths and Marshes	*	1 265,52		E 1 37	N 52 15
UK0012810	The Stiperstones and The Hollies		601,46		W 2 55	N 52 35
UK0012815	Keen of Hamar		38,52		W 0 49	N 60 46
UK0012816	Tyne and Allen River Gravels		36,84		W 2 29	N 54 57
UK0012817	Gang Mine		8,26		W 1 34	N 53 5
UK0012821	Caenlochan	*	5 204,16		W 3 17	N 56 52
UK0012826	Rodborough Common		104,26		W 2 13	N 51 43
UK0012831	Wye and Crundale Downs	*	112,24		E 0 58	N 51 9
UK0012832	Lewes Downs	*	146,86		E 0 2	N 50 51
UK0012833	Queendown Warren	*	14,28		E 0 37	N 51 20
UK0012834	Lydden and Temple Ewell Downs	*	61,7		E 1 15	N 51 9
UK0012835	Folkestone to Etchinghill Escarpment	*	181,94		E 1 7	N 51 6
UK0012836	Castle Hill	*	114,68		W 0 3	N 50 50
UK0012838	Thrislington		22,58		W 1 30	N 54 41
UK0012844	Lower Derwent Valley	*	915,91		W 0 55	N 53 53
UK0012845	Oxford Meadows		265,89		W 1 17	N 51 46
UK0012863	Trotternish Ridge	*	3 170,15		W 6 14	N 57 34
UK0012864	Beinn Iadain and Beinn na h'Uamha	*	524,85		W 5 47	N 56 36
UK0012870	Rannoch Moor	*	10 102,96		W 4 41	N 56 37
UK0012878	Drostre Bank	*	12,66		W 3 18	N 51 58
UK0012882	Waveney and Little Ouse Valley Fens	*	193,18		E 1 1	N 52 22
UK0012883	Holme Moor and Clean Moor	*	7,58		W 3 17	N 51 1
UK0012884	Corsydd Môn/Anglesey Fens	*	467,19		W 4 17	N 53 18
UK0012885	Crymlyn Bog/Cors Crymlyn	*	299,45		W 3 53	N 51 38
UK0012889	Cothill Fen	*	43,55		W 1 19	N 51 41
UK0012890	Newham Fen		13,49		W 1 43	N 55 33
UK0012891	Tulach Hill and Glen Fender Meadows	*	1 583,05		W 3 52	N 56 45
UK0012892	Norfolk Valley Fens	*	616,21		E 0 51	N 52 31
UK0012894	Morrone Birkwood	*	318,4		W 3 25	N 56 59
UK0012895	Ben Lawers	*	5 027,59		W 4 13	N 56 33
UK0012897	Beinn Dearg	*	13 848,93		W 4 53	N 57 47
UK0012900	Ben Lui	*	2 059,5		W 4 48	N 56 23
UK0012901	Ben Heasgarnich	*	2 780,01		W 4 36	N 56 29
UK0012902	Flanders Mosses	*	1 073,58		W 4 12	N 56 9
UK0012907	Solway Mosses North	*	652,6		W 3 14	N 54 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0012912	Fenn's, Whixall, Bettisfield, Wem and Cadney Mosses	*	949,2		W 2 45	N 52 55
UK0012915	Thorne Moor	*	1 909,38		W 0 53	N 53 38
UK0012923	Border Mires, Kielder - Butterburn	*	11 851,77		W 2 29	N 55 18
UK0012926	Berwyn a Mynyddoedd de Clwyd/Berwyn and South Clwyd Mountains	*	27 221,21		W 3 36	N 52 50
UK0012928	Elenydd	*	8 609,42		W 3 43	N 52 19
UK0012929	Dartmoor	*	23 165,77		W 3 59	N 50 39
UK0012935	North Harris	*	13 132,01		W 6 57	N 57 59
UK0012942	Drumochter Hills	*	9 445,56		W 4 11	N 56 52
UK0012945	Rhinog	*	3 144,53		W 4 0	N 52 50
UK0012946	Eryri/Snowdonia	*	19 737,6		W 3 57	N 53 10
UK0012950	Ben Wyvis	*	5 387,45		W 4 33	N 57 40
UK0012951	Ben Alder and Aonach Beag	*	6 658,26		W 4 29	N 56 50
UK0012952	Meall na Samhna	*	1 883,03		W 4 27	N 56 27
UK0012955	Creag Meagaidh	*	6 144,58		W 4 32	N 56 57
UK0012956	Ben Nevis	*	9 317,18		W 4 57	N 56 47
UK0012957	Beinn a'Ghlo	*	8 084,76		W 3 42	N 56 50
UK0012958	Ardmeanach	*	374,79		W 6 9	N 56 24
UK0012959	Glen Coe	*	2 966,07		W 5 1	N 56 38
UK0012960	Lake District High Fells	*	26 999,36		W 3 4	N 54 40
UK0012970	Oak Mere		68,82		W 2 38	N 53 12
UK0012977	Lismore Lochs	*	108		W 5 31	N 56 29
UK0012983	Loch Watten		428,35		W 3 19	N 58 29
UK0012985	Llangorse Lake/Llyn Syfaddan	*	215,64		W 3 15	N 51 55
UK0012994	River Moidart	*	15,69	3,75	W 5 43	N 56 46
UK0012995	River Borgie		32,72	14,23	W 4 17	N 58 29
UK0012996	River Kerry	*	10,08	3,4	W 5 39	N 57 41
UK0013007	River Usk/Afon Wysg	*	1 007,71		W 3 0	N 51 47
UK0013010	Afon Tywi/River Tywi		363,45		W 3 54	N 51 55
UK0013011	Ouse Washes		311,35		E 0 12	N 52 28
UK0013016	River Avon	*	498,24		W 1 49	N 51 6
UK0013025	Solway Firth	*	43 636,72		W 3 20	N 54 58
UK0013027	Morecambe Bay	*	61 506,22		W 2 57	N 54 7
UK0013030	Severn Estuary/Môr Hafren		73 715,4		W 2 58	N 51 28
UK0013031	Drigg Coast	*	1 397,44		W 3 25	N 54 21
UK0013036	Flamborough Head		6 311,96		W 0 4	N 54 6
UK0013039	Luce Bay and Sands	*	48 759,28		W 4 45	N 54 45
UK0013041	Invernaver	*	294,54		W 4 15	N 58 31
UK0013042	Sands of Forvie	*	734,05		W 1 58	N 57 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0013043	Winterton - Horsey Dunes	*	425,94		E 1 41	N 52 43
UK0013044	Barry Links	*	789,67		W 2 45	N 56 28
UK0013045	St David's/Tŷ Ddewi		935,47		W 5 18	N 51 54
UK0013046	Glannau Ynys Gybi/Holy Island Coast		464,27		W 4 41	N 53 18
UK0013047	Tintagel-Marsland-Clovelly Coast		2 429,84		W 4 31	N 50 58
UK0013055	Oldshoremore and Sandwood	*	443,73		W 5 6	N 58 29
UK0013059	Dungeness	*	3 223,56		E 0 57	N 50 55
UK0013076	Sefton Coast	*	4 563,97		W 3 5	N 53 34
UK0013077	Sandwich Bay	*	1 137,87		E 1 22	N 51 18
UK0013089	Clyde Valley Woods	*	434,66		W 3 47	N 55 43
UK0013091	Ardgour Pinewoods	*	1 647,32		W 5 20	N 56 47
UK0013104	Benacre to Easton Bavents Lagoons	*	366,93		E 1 42	N 52 23
UK0013107	Thanet Coast		2 803,84		E 1 22	N 51 23
UK0013111	Plymouth Sound and Estuaries		6 402,03		W 4 8	N 50 20
UK0013112	Fal and Helford		6 387,8		W 5 9	N 50 5
UK0013114	Lundy		3 064,53		W 4 40	N 51 11
UK0013116	Pembrokeshire Marine/Sir Benfro Forol	*	138 069,45		W 5 36	N 51 43
UK0013117	Pen Llŷn a'r Sarnau/Lleyn Peninsula and the Sarnau	*	146 023,48		W 4 21	N 52 41
UK0013141	Foinaven	*	14 845,6		W 4 50	N 58 24
UK0013573	Loch Lomond Woods	*	1 454,33		W 4 40	N 56 12
UK0013574	Mound Alderwoods	*	297,33		W 4 5	N 57 57
UK0013575	Conon Islands	*	120,11		W 4 26	N 57 33
UK0013577	The Broads	*	5 865,6		E 1 36	N 52 43
UK0013584	Creag nan Gamhainn	*	15,75		W 3 24	N 57 15
UK0013585	Cwm Cadlan		83,93		W 3 30	N 51 46
UK0013589	Stromness Heaths and Coast	*	635,78		W 3 21	N 59 0
UK0013592	Lendalfoot Hills Complex	*	1 309,71		W 4 53	N 55 11
UK0013594	Whitlaw and Branxholme	*	40,71		W 2 47	N 55 33
UK0013595	West Midlands Mosses	*	184,18		W 1 57	N 52 51
UK0013597	Loch Maree Complex	*	15 734,92		W 5 23	N 57 36
UK0013602	Caithness and Sutherland Peatlands	*	143 538,7		W 3 56	N 58 20
UK0013618	Monadh Mor	*	251,79		W 4 22	N 57 33
UK0013619	Pitmaduthy Moss	*	121,78		W 4 3	N 57 46
UK0013658	Cotswold Beechwoods		585,85		W 2 8	N 51 49
UK0013690	Essex Estuaries		46 140,82		E 1 2	N 51 42
UK0013694	Isles of Scilly Complex		26 850,95		W 6 20	N 49 55
UK0013695	St Kilda	*	25 467,58		W 8 35	N 57 49
UK0013696	Wormley Hoddesdonpark Woods		335,53		W 0 5	N 51 44
UK0013697	Blean Complex		520,62		E 1 1	N 51 18

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0014728	Coll Machair	*	851,33		W 6 39	N 56 35
UK0014729	Rhidorroch Woods	*	740,67		W 4 58	N 57 53
UK0014739	Strathglass Complex	*	23 583,93		W 5 1	N 57 20
UK0014744	Tiree Machair	*	785,46		W 6 55	N 56 31
UK0014749	Loch of Stenness	*	791,87		W 3 15	N 58 59
UK0014774	Moor House - Upper Teesdale	*	38 795,99		W 2 18	N 54 42
UK0014775	North Pennine Dales Meadows	*	497,09		W 2 6	N 54 37
UK0014776	Craven Limestone Complex	*	5 328,25		W 2 6	N 54 6
UK0014777	Morecambe Bay Pavements	*	2 609,69		W 2 51	N 54 16
UK0014778	Asby Complex	*	3 122,23		W 2 37	N 54 29
UK0014780	Orfordness - Shingle Street	*	901,19		E 1 33	N 52 4
UK0014782	Fenland	*	618,64		E 0 16	N 52 18
UK0014783	Tanat and Vyrnwy Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Tanat ac Efyrynwy		11,78		W 3 24	N 52 49
UK0014784	Usk Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Wysg	*	1 686,4		W 3 10	N 51 49
UK0014787	Limestone Coast of South West Wales/Arfordir Calchfaen de Orllewin Cymru	*	1 594,53		W 5 3	N 51 37
UK0014788	Great Orme's Head/Pen y Gogarth	*	302,63		W 3 51	N 53 19
UK0014789	Coedydd Derw a Safleoedd Ystlumod Meirion/Meirionnydd Oakwoods and Bat Sites	*	2 813,7		W 3 53	N 52 47
UK0014790	Cors Caron	*	862,03		W 3 55	N 52 15
UK0014791	Cors Fochno	*	652,71		W 4 0	N 52 30
UK0014792	Rhos Goch	*	67,65		W 3 10	N 52 7
UK0014793	Pembrokeshire Bat Sites and Bosherton Lakes/Safleoedd Ystlum Sir Benfro a Llynnoedd Bosherton		122,44		W 4 56	N 51 37
UK0014794	Wye Valley and Forest of Dean Bat Sites/Safleoedd Ystlumod Dyffryn Gwy a Fforest y Ddena		142,7		W 2 34	N 51 44
UK0016254	Isle of Wight Downs		461,8		W 1 28	N 50 40
UK0016372	North Meadow and Clattinger Farm		104,88		W 1 58	N 51 38
UK0016373	Chilmark Quarries		10,41		W 2 2	N 51 4
UK0016412	Cairngorms	*	57 685,02		W 3 39	N 57 4
UK0016599	Ballynahone Bog	*	243,24		W 6 39	N 54 49
UK0016603	Cuilcagh Mountain	*	2 744,45		W 7 48	N 54 13
UK0016606	Garron Plateau	*	4 650,07		W 6 3	N 55 0
UK0016607	Pettigoe Plateau	*	1 264,32		W 8 1	N 54 31
UK0016608	Teal Lough	*	198,22		W 6 51	N 54 44
UK0016609	Black Bog	*	183,42		W 7 0	N 54 40
UK0016610	Garry Bog	*	154,76		W 6 31	N 55 6
UK0016611	Fairy Water Bogs	*	223,7		W 7 28	N 54 38
UK0016612	Murlough	*	11 902,03		W 5 47	N 54 12
UK0016613	Magilligan	*	1 058,22		W 6 55	N 55 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0016614	Upper Lough Erne	*	5 738,38		W 7 29	N 54 12
UK0016615	Eastern Mourne	*	7 507,03		W 5 57	N 54 10
UK0016618	Strangford Lough	*	15 398,54		W 5 35	N 54 26
UK0016619	Monawilkin		174,78		W 7 51	N 54 25
UK0016620	Derryleckagh		48,69		W 6 17	N 54 9
UK0016621	Magheraveely Marl Loughs	*	58,78		W 7 16	N 54 11
UK0016622	Slieve Beagh	*	1 884,68		W 7 11	N 54 20
UK0017068	The Vadills	*	62,43		W 1 23	N 60 17
UK0017069	Papa Stour		2 076,69		W 1 41	N 60 20
UK0017070	Loch nam Madadh	*	2 320,38		W 7 9	N 57 37
UK0017072	Berwickshire and North Northumberland Coast		65 045,5		W 1 40	N 55 39
UK0017073	Solent and Isle of Wight Lagoons	*	36,24		W 1 8	N 50 46
UK0017074	Loch Roag Lagoons	*	43,62		W 6 52	N 58 14
UK0017075	The Wash and North Norfolk Coast	*	107 761,28		E 0 19	N 52 56
UK0017076	Chesil and the Fleet	*	1 631,63		W 2 31	N 50 36
UK0017077	Lochs Duich, Long and Alsh Reefs		2 380,86		W 5 34	N 57 16
UK0017096	Faray and Holm of Faray		785,68		W 2 49	N 59 13
UK0017097	North Northumberland Dunes	*	1 147,56		W 1 48	N 55 41
UK0017101	Obain Loch Euphoirt	*	348,59		W 7 11	N 57 32
UK0019756	Bankhead Moss, Beith	*	32,5		W 4 38	N 55 43
UK0019757	Black Loch Moss	*	108,42		W 3 50	N 55 54
UK0019758	Blawhorn Moss	*	109		W 3 47	N 55 53
UK0019759	Braehead Moss	*	122,6		W 3 39	N 55 44
UK0019760	Coalburn Moss	*	224,32		W 3 51	N 55 36
UK0019761	Cockinhead Moss	*	48,4		W 4 36	N 55 42
UK0019762	Cranley Moss	*	101,27		W 3 40	N 55 42
UK0019763	Dykeneuk Moss	*	61,64		W 4 37	N 55 41
UK0019764	Red Moss	*	75,86		W 3 47	N 55 31
UK0019765	Waukenwae Moss	*	155,49		W 4 5	N 55 44
UK0019767	Reidside Moss	*	87,17		W 2 39	N 57 36
UK0019768	North Shotts Moss	*	53,36		W 3 47	N 55 49
UK0019771	Claish Moss and Kentra Moss	*	1 013,78		W 5 43	N 56 44
UK0019772	Coladoir Bog	*	155,46		W 5 57	N 56 23
UK0019773	Eilean na Muice Duibhe	*	568,08		W 6 15	N 55 33
UK0019774	Feur Lochain	*	376,18		W 6 23	N 55 50
UK0019775	Glac na Criche	*	265,33		W 6 26	N 55 51
UK0019791	Carn nan Tri-Tighearnan	*	4 151,29		W 3 56	N 57 25
UK0019793	Hascosay	*	164,92		W 0 59	N 60 36
UK0019794	Inverasdale Peatlands	*	1 264,57		W 5 44	N 57 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0019795	East Mires and Lumbister	*	620,32		W 1 6	N 60 38
UK0019796	Moidach More	*	929,05		W 3 36	N 57 27
UK0019797	Ronas Hill - North Roe	*	4 900,9		W 1 25	N 60 33
UK0019798	Sligachan Peatlands	*	1 440,91		W 6 10	N 57 16
UK0019799	Tingon	*	569,3		W 1 32	N 60 32
UK0019800	Turclossie Moss	*	62,77		W 2 11	N 57 36
UK0019801	Flow of Dergoals	*	170,18		W 4 44	N 54 53
UK0019802	Sound of Arisaig (Loch Ailort to Loch Ceann Traigh)		4 556,65		W 5 52	N 56 48
UK0019803	Sunart	*	10 246,72		W 5 48	N 56 40
UK0019804	North Uist Machair	*	3 048,54		W 7 22	N 57 32
UK0019806	Dornoch Firth and Morrich More	*	8 700,53		W 4 2	N 57 51
UK0019807	Culbin Bar	*	612,88		W 3 46	N 57 37
UK0019808	Moray Firth		151 341,67		W 3 43	N 57 49
UK0019811	River Spey	*	5 729,48	776,6	W 3 30	N 57 22
UK0019812	Insh Marshes	*	1 158,78		W 3 58	N 57 5
UK0019813	Kirkcowan Flow	*	777,57		W 4 44	N 55 0
UK0019814	Kilhern Moss	*	123,83		W 4 48	N 54 55
UK0019815	Lewis Peatlands	*	27 945,59		W 6 21	N 58 21
UK0019816	Mointeach Scadabhaigh	*	3 320,06		W 7 16	N 57 35
UK0019818	Mochrum Lochs	*	178,99		W 4 39	N 54 50
UK0019820	Mointeach nan Lochain Dubha	*	410,07		W 5 51	N 57 13
UK0019833	Duddon Mosses	*	313,07		W 3 11	N 54 15
UK0019834	Roudsea Wood and Mosses	*	470,45		W 3 0	N 54 13
UK0019838	North Norfolk Coast	*	3 207,37		E 0 36	N 52 58
UK0019839	Mòine Mhór	*	1 150,41		W 5 31	N 56 4
UK0019840	Endrick Water		239,11	40,52	W 4 24	N 56 3
UK0019841	Merrick Kells	*	8 698,3		W 4 26	N 55 8
UK0019857	Dorset Heaths	*	5 730,73		W 2 9	N 50 39
UK0019859	Peak District Dales	*	2 326,33		W 1 47	N 53 5
UK0019861	Isle of Portland to Studland Cliffs		1 447,5		W 2 13	N 50 37
UK0019863	St Albans Head to Durlston Head	*	287,22		W 1 59	N 50 35
UK0019864	Sidmouth to West Bay	*	897,3		W 2 57	N 50 42
UK0019865	Breckland	*	7 548,06		E 0 44	N 52 31
UK0019866	Rex Graham Reserve	*	2,67		E 0 33	N 52 20
UK0019958	Morven and Mullachdubh	*	916,76		W 3 4	N 57 7
UK0019959	Muir of Dinnet		415,76		W 2 53	N 57 6
UK0019978	Lower River Spey - Spey Bay	*	652,6		W 3 7	N 57 40
UK0020019	Carmarthen Bay Dunes/Twyni Bae Caerfyrddin	*	1 206,32		W 4 28	N 51 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0020020	Carmarthen Bay and Estuaries/Bae Caerfyrddin ac Aberoedd	*	66 101,16		W 4 22	N 51 40
UK0020021	Y Twyni o Abermenai i Aberffraw/Abermenai to Aberffraw Dunes	*	1 871,03		W 4 22	N 53 9
UK0020025	Glannau Môn: Cors heli/Anglesey Coast: Saltmarsh		1 058		W 4 25	N 53 9
UK0030030	Ballochbuie	*	1 881,73		W 3 19	N 56 59
UK0030031	Barnack Hills and Holes	*	23,27		W 0 24	N 52 37
UK0030032	River Derwent and Bassenthwaite Lake	*	1 832,96		W 3 8	N 54 34
UK0030033	North Pennine Moors	*	103 109,42		W 1 47	N 54 10
UK0030034	Burnham Beeches		382,76		W 0 37	N 51 33
UK0030035	Clints Quarry		12,03		W 3 18	N 54 42
UK0030036	Denby Grange Colliery Ponds		18,53		W 1 35	N 53 38
UK0030037	Devil's Dyke	*	8,02		E 0 21	N 52 14
UK0030038	Dorset Heaths (Purbeck and Wareham) and Studland Dunes	*	2 221,94		W 1 57	N 50 39
UK0030039	Eller's Wood and Sand Dale	*	4,09		W 0 41	N 54 15
UK0030040	Exmoor Heaths	*	10 705,87		W 3 37	N 51 9
UK0030041	Firth of Lorn		20 975,01		W 5 43	N 56 13
UK0030042	Glan-traeth	*	14,1		W 4 22	N 53 10
UK0030043	Grimsthorpe		0,35		W 0 28	N 52 46
UK0030044	Kennet and Lambourn Floodplain	*	114,47		W 1 32	N 51 25
UK0030045	Largalunny	*	244,87		W 7 53	N 54 25
UK0030046	Afon Gwyrfaï a Llyn Cwellyn		114,29		W 4 10	N 53 4
UK0030047	Lough Melvin	*	516,43		W 8 7	N 54 25
UK0030048	Mendip Woodlands	*	253,92		W 2 25	N 51 12
UK0030049	Morfa Harlech a Morfa Dyffryn		1 062,57		W 4 7	N 52 52
UK0030051	Motsey Meadows		43,87		W 2 14	N 52 43
UK0030052	North Somerset and Mendip Bats	*	561,19		W 2 44	N 51 17
UK0030053	Orton Pit		141,24		W 0 17	N 52 32
UK0030054	Portholme		91,93		W 0 11	N 52 19
UK0030055	Rathlin Island		3 344,62		W 6 13	N 55 18
UK0030056	River Camel	*	621,17	69	W 4 44	N 50 30
UK0030057	River Ehen		24,39		W 3 29	N 54 30
UK0030058	Rook Clift	*	10,82		W 0 49	N 50 57
UK0030059	Solent Maritime	*	11 325,09		W 0 55	N 50 47
UK0030060	South Devon Shore Dock		341,01		W 3 42	N 50 12
UK0030061	South Wight Maritime		19 862,71		W 1 20	N 50 35
UK0030063	Wast Water		286,21		W 3 17	N 54 26
UK0030064	Lower Bostraze and Leswidden	*	2,33		W 5 39	N 50 7
UK0030065	Newlyn Downs	*	115,71		W 5 2	N 50 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030066	Strathy Point		203,58		W 4 2	N 58 35
UK0030067	South-East Islay Skerries		1 498,3		W 6 3	N 55 39
UK0030068	Fardrum and Roosky Turloughs	*	43,1		W 7 43	N 54 24
UK0030069	Sanday		10 971,65		W 2 30	N 59 17
UK0030070	Cernydd Carmel	*	361,14		W 4 2	N 51 49
UK0030071	Aberbargoed Grasslands		39,78		W 3 12	N 51 41
UK0030072	Sugar Loaf Woodlands		173,84		W 3 1	N 51 50
UK0030073	Achnahaird	*	21,37		W 5 21	N 58 4
UK0030074	Afonydd Cleddau/Cleddau Rivers	*	750,73		W 4 59	N 51 53
UK0030075	Afon Eden - Cors Goch Trawsfynydd	*	284,29		W 3 54	N 52 49
UK0030076	Alde, Ore and Butley Estuaries		1 561,53		E 1 34	N 52 6
UK0030077	Altnaharra		68,93		W 4 25	N 58 17
UK0030078	Alyn Valley Woods/Coedwigoedd Dyffryn Alun	*	168,3		W 3 12	N 53 9
UK0030079	Ardnamurchan Burns		24,98	9,49	W 6 11	N 56 43
UK0030080	Ashdown Forest		2 729		E 0 4	N 51 3
UK0030081	Abhainn Clais An Eas and Allt a'Mhuilinn		0,9	2,76	W 5 15	N 58 8
UK0030082	Aston Rowant		127,75		W 0 56	N 51 40
UK0030083	Banagher Glen	*	87,77		W 6 57	N 54 53
UK0030084	Bann Estuary	*	347,94		W 6 44	N 55 10
UK0030085	Baston Fen		2,2		W 0 19	N 52 44
UK0030086	Beast Cliff - Whitby (Robin Hood's Bay)		260,2		W 0 31	N 54 24
UK0030087	Bee's Nest and Green Clay Pits		14,76		W 1 38	N 53 5
UK0030088	Berriedale and Langwell Waters		57,62	44,63	W 3 31	N 58 11
UK0030089	Binevenagh	*	90,79		W 6 55	N 55 7
UK0030090	Blackmill Woodlands		71,01		W 3 32	N 51 33
UK0030091	Blackstone Point		7,38		W 4 3	N 50 17
UK0030092	Blaen Cynon	*	66,83		W 3 31	N 51 44
UK0030093	Walton Moss	*	285,89		W 2 46	N 54 59
UK0030094	Borders Woods	*	53,23		W 2 39	N 55 34
UK0030095	Bracket's Coppice		53,66		W 2 41	N 50 51
UK0030096	Brecon Beacons/Bannau Brycheiniog		269,67		W 3 25	N 51 52
UK0030097	Breen Wood	*	36,01		W 6 14	N 55 8
UK0030098	Breney Common and Goss and Tregoss Moors		816,01		W 4 52	N 50 24
UK0030099	Broubster Leans	*	172,76		W 3 39	N 58 31
UK0030100	Brown Moss		32,03		W 2 39	N 52 56
UK0030101	Buchan Ness to Collieston	*	207,52		W 1 48	N 57 26
UK0030102	Burrow Head		244,22		W 4 24	N 54 41
UK0030103	Butser Hill	*	238,66		W 0 58	N 50 58
UK0030104	Cadair Idris	*	3 785,05		W 3 55	N 52 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030105	Caeau Mynydd Mawr		25,06		W 4 3	N 51 47
UK0030106	Calf Hill and Cragg Woods	*	34,43		W 2 41	N 54 2
UK0030107	Cannock Chase		1 236,93		W 2 1	N 52 45
UK0030108	Cape Wrath	*	1 019,18		W 4 53	N 58 36
UK0030109	Cardiff Beech Woods	*	115,62		W 3 16	N 51 32
UK0030110	Carn - Glenshane Pass	*	1 938,78		W 6 46	N 54 54
UK0030111	Carsegowan Moss	*	49,49		W 4 27	N 54 54
UK0030112	Cawdor Wood	*	161,6		W 3 55	N 57 30
UK0030113	Glaswelltiroedd Cefn Cribwr/Cefn Cribwr Grasslands		58,35		W 3 37	N 51 32
UK0030114	Bae Cemlyn/Cemlyn Bay	*	43,43		W 4 30	N 53 24
UK0030115	Cerne and Sydling Downs		369,08		W 2 28	N 50 49
UK0030116	Cladagh (Swanlinbar) River		28,3		W 7 37	N 54 13
UK0030117	Coed Cwm Einion	*	21,01		W 3 55	N 52 32
UK0030118	Coedydd Aber	*	346,2		W 4 0	N 53 13
UK0030119	Coedydd Llawr-y-glyn		100,68		W 3 34	N 52 30
UK0030120	Coille Mhór		311,23		W 5 38	N 57 18
UK0030121	Corsydd Eifionydd	*	144,32		W 4 17	N 53 0
UK0030122	Coyles of Muick	*	135,16		W 3 6	N 57 0
UK0030123	Craighall Gorge	*	53,59		W 3 20	N 56 37
UK0030124	Coedwigoedd Penrhyn Creuddyn/Creuddyn Peninsula Woods	*	118,86		W 3 48	N 53 17
UK0030125	Upper Strathearn Oakwoods		152,48		W 3 51	N 56 20
UK0030126	Cumbrian Marsh Fritillary Site		22,96		W 2 55	N 54 45
UK0030127	Cwm Clydach Woodlands/Coedydd Cwm Clydach		28,81		W 3 9	N 51 48
UK0030128	Cwm Doethie - Mynydd Mallaen		4 122,29		W 3 49	N 52 5
UK0030129	Dam Wood		18,98		W 4 16	N 57 35
UK0030130	Dawlish Warren	*	58,84		W 3 26	N 50 36
UK0030131	Dee Estuary/Aber Dyfrdwy	*	15 805,07		W 3 12	N 53 19
UK0030132	Deeside and Buckley Newt Sites	*	207,52		W 3 3	N 53 12
UK0030133	Dew's Ponds		6,74		E 1 30	N 52 17
UK0030134	Dinnet Oakwood		19,73		W 2 53	N 57 4
UK0030135	Dixton Wood		13,14		W 2 1	N 51 58
UK0030136	Dogden Moss	*	156,73		W 2 30	N 55 44
UK0030138	Dunclon to Bignor Escarpment		214,47		W 0 37	N 50 54
UK0030139	Dunraven Bay		6,47		W 3 36	N 51 26
UK0030140	Durham Coast	*	393,63		W 1 17	N 54 45
UK0030141	Coedydd Nedd a Mellte	*	378,18		W 3 34	N 51 46
UK0030142	Arnecliff and Park Hole Woods		52,49		W 0 47	N 54 26
UK0030143	East Caithness Cliffs		442,64		W 3 20	N 58 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030144	Gweunydd Blaencleddau	*	150,11		W 4 41	N 51 57
UK0030145	Coetiroedd Cwm Elan/Elan Valley Woodlands	*	439,53		W 3 34	N 52 15
UK0030146	Coedwigoedd Dyffryn Elwy/Elwy Valley Woods	*	83,01		W 3 27	N 53 12
UK0030147	Emer Bog		37,5		W 1 26	N 50 59
UK0030148	Exmoor and Quantock Oakwoods	*	1 895,17		W 3 34	N 51 11
UK0030149	Fair Isle		561,27		W 1 32	N 59 32
UK0030150	Fens Pools		20,4		W 2 7	N 52 29
UK0030151	Ford Moss	*	61,14		W 2 2	N 55 37
UK0030152	Dun Moss and Forest of Alyth Mires	*	469,96		W 3 20	N 56 42
UK0030153	Galloway Oakwoods		355,1		W 4 31	N 55 0
UK0030154	Glen Beasdale		507,32		W 5 44	N 56 53
UK0030155	Glen Creran Woods	*	703,88		W 5 14	N 56 34
UK0030156	Glenartney Juniper Wood		101,74		W 4 0	N 56 20
UK0030157	Gower Ash Woods/Coedydd Ynn Gŵyr	*	233,15		W 4 3	N 51 34
UK0030158	Granllyn		20,99		W 3 9	N 52 41
UK0030159	Green Hill of Strathdon		640,77		W 3 8	N 57 14
UK0030160	Grogwynion		42,11		W 3 53	N 52 19
UK0030161	Mwyngloddiau Fforest Gwydir/Gwydyr Forest Mines		39,75		W 3 48	N 53 6
UK0030162	Hackpen Hill		35,83		W 1 29	N 51 33
UK0030163	Halkyn Mountain/Mynydd Helygain	*	610,36		W 3 12	N 53 14
UK0030164	Hartslock Wood	*	34,24		W 1 6	N 51 30
UK0030165	Hastings Cliffs		183,72		E 0 39	N 50 52
UK0030166	Hatfield Moor		1 363,55		W 0 56	N 53 32
UK0030167	Helbeck and Swindale Woods	*	136,38		W 2 20	N 54 32
UK0030168	Hestercombe House		0,08		W 3 5	N 51 3
UK0030169	Hollymount	*	49,95		W 5 44	N 54 19
UK0030170	Humber Estuary	*	36 657,15		W 0 44	N 53 35
UK0030171	Inverpolly	*	11 877,32		W 5 11	N 58 3
UK0030172	Isle of May		356,75		W 2 34	N 56 11
UK0030173	Johnstown Newt Sites		69,61		W 3 1	N 53 0
UK0030174	Keltneyburn	*	31,73		W 3 59	N 56 37
UK0030175	Kennet Valley Alderwoods	*	56,77		W 1 25	N 51 24
UK0030176	Kinloch and Kyleakin Hills	*	5 266,96		W 5 43	N 57 13
UK0030177	Kippenrait Glen	*	61,56		W 3 56	N 56 10
UK0030178	Kirk Deighton		4,03		W 1 23	N 53 56
UK0030179	Ladder Hills	*	4 357,94		W 3 14	N 57 13
UK0030180	Lecale Fens		40,87		W 5 46	N 54 16
UK0030181	Ledmore Wood		93,37		W 4 15	N 57 52
UK0030182	Eileanan agus Sgeiran Lios mór		1 139,62		W 5 26	N 56 34

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030183	Little Gruinard River		1 177,98	69,68	W 5 26	N 57 45
UK0030184	Little Wittenham		68,76		W 1 10	N 51 37
UK0030185	Llwyn	*	22,1		W 3 22	N 53 10
UK0030186	Llyn Dinam		36,69		W 4 32	N 53 15
UK0030187	Corsydd Llŷn/Lleyn Fens	*	283,68		W 4 30	N 52 54
UK0030188	Loch a'Phuill		151,17		W 6 56	N 56 28
UK0030189	Loch Achnacloich		20,09		W 4 14	N 57 44
UK0030190	Loch Creran		1 226,39		W 5 20	N 56 31
UK0030191	Loch Fada		80,34		W 6 12	N 56 5
UK0030192	Loch Laxford		1 221,33		W 5 5	N 58 24
UK0030193	Loch of Isbister		105		W 3 18	N 59 5
UK0030194	Loch of Wester		69,66		W 3 9	N 58 31
UK0030195	Loch Ruthven		201,15		W 4 16	N 57 19
UK0030196	Loch Ussie		102,62		W 4 30	N 57 34
UK0030197	Lower Findhorn Woods	*	181,43		W 3 40	N 57 33
UK0030198	Lyppard Grange Ponds		1,09		W 2 10	N 52 11
UK0030199	Main Valley Bogs	*	186,2		W 6 23	N 55 0
UK0030200	Manchester Mosses		172,81		W 2 27	N 53 28
UK0030202	Y Fenai a Bae Conwy/Menai Strait and Conwy Bay		26 482,67		W 4 3	N 53 14
UK0030203	Mendip Limestone Grasslands	*	417,47		W 2 51	N 51 17
UK0030204	Methven Moss	*	83,7		W 3 36	N 56 23
UK0030205	Migneint-Arenig-Dduallt	*	19 968,23		W 3 46	N 52 58
UK0030206	Mingarry Burn		4,25	3,77	W 6 10	N 56 36
UK0030208	Moffat Hills	*	2 891,92		W 3 20	N 55 24
UK0030209	Loch Moidart and Loch Shiel Woods	*	1 756,77		W 5 34	N 56 48
UK0030210	Monadhliath	*	10 671,11		W 4 16	N 57 5
UK0030211	Moneygal Bog	*	155,79		W 7 37	N 54 44
UK0030212	Moninea Bog	*	44,74		W 7 32	N 54 8
UK0030213	Montgomery Canal		55,89		W 3 6	N 52 40
UK0030214	Montiaghs Moss		151,28		W 6 18	N 54 31
UK0030215	Moorfoot Hills	*	8 498,99		W 3 1	N 55 42
UK0030216	Mortlach Moss		12,02		W 2 49	N 57 29
UK0030217	Morvern Woods	*	1 927,49		W 5 38	N 56 31
UK0030218	Airds Moss	*	1 359,33		W 4 11	N 55 30
UK0030219	Mull Oakwoods		1 401,89		W 5 40	N 56 24
UK0030220	Mull of Galloway		136,39		W 4 54	N 54 38
UK0030221	Mynydd Epynt	*	40,12		W 3 37	N 52 2
UK0030222	Nene Washes		88,19		W 0 4	N 52 34
UK0030223	Ness Woods	*	847,12		W 4 35	N 57 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030224	North Antrim Coast	*	314,59		W 6 23	N 55 13
UK0030225	North Downs Woodlands	*	287,58		E 0 24	N 51 20
UK0030226	North Fetlar		1 581,93		W 0 51	N 60 37
UK0030227	North Pembrokeshire Woodlands/Coedydd Gogledd Sir Benfro	*	315,68		W 4 50	N 51 58
UK0030228	North York Moors	*	44 082,25		W 0 54	N 54 24
UK0030229	North West Pembrokeshire Commons/Comins Gogledd Orllewin Sir Benfro		248,89		W 5 14	N 51 54
UK0030230	Ascrib, Isay and Dunvegan		2 584,99		W 6 38	N 57 30
UK0030231	Ardvar and Loch a'Mhuilinn Woodlands	*	805,99		W 5 5	N 58 15
UK0030232	Overstrand Cliffs		30,02		E 1 19	N 52 55
UK0030233	Owenkillew River	*	213,46		W 7 7	N 54 43
UK0030234	Ox Close	*	141,25		W 2 1	N 54 18
UK0030235	Paston Great Barn		0,95		E 1 26	N 52 51
UK0030236	Peatlands Park	*	207,3		W 6 35	N 54 29
UK0030237	Peter's Pit		28,3		E 0 27	N 51 20
UK0030238	Phoenix United Mine and Crow's Nest		48,72		W 4 26	N 50 31
UK0030239	Pitkeathly Mires		61,49		W 3 26	N 56 18
UK0030240	Turflundie Wood		86,36		W 3 18	N 56 18
UK0030241	Polruan to Polperro		213,39		W 4 35	N 50 19
UK0030242	Quants		20,29		W 3 9	N 50 57
UK0030243	Rassal	*	1 017,19		W 5 33	N 57 26
UK0030244	Rea's Wood and Farr's Bay	*	41,81		W 6 13	N 54 42
UK0030245	Rhos Talglas		53,55		W 4 7	N 52 15
UK0030246	Richmond Park		846,68		W 0 16	N 51 26
UK0030247	Rinns of Islay		1 149,7		W 6 25	N 55 45
UK0030248	River Axe		25,78		W 3 2	N 50 45
UK0030249	River Bladnoch		300,02	143,57	W 4 35	N 54 54
UK0030250	River Clun		14,93		W 2 53	N 52 22
UK0030251	River Dee	*	2 446,82	571,2	W 3 4	N 57 3
UK0030252	River Dee and Bala Lake/Afon Dyfrdwy a Llyn Tegid	*	1 308,93	175,7	W 2 51	N 53 2
UK0030253	River Derwent		411,23		W 0 55	N 53 55
UK0030254	River Evelix		20,17	19,06	W 4 7	N 57 53
UK0030255	Langavat		1 459,64	88,9	W 6 45	N 58 5
UK0030256	River Kent		109,12		W 2 45	N 54 21
UK0030257	River Lambourn		27,27		W 1 25	N 51 27
UK0030258	River Mease		21,86		W 1 36	N 52 41
UK0030259	River Moriston	*	194,53	31,98	W 4 49	N 57 10
UK0030260	River Naver		1 066,66	127,63	W 4 20	N 58 18
UK0030261	River Oykel		960,42	211,65	W 4 44	N 57 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030262	River South Esk		478,62	167,59	W 2 55	N 56 42
UK0030263	River Teith	*	1 312,4	143,76	W 4 17	N 56 17
UK0030264	River Thurso		355,58	114,04	W 3 28	N 58 25
UK0030265	Rixton Clay Pits		13,99		W 2 28	N 53 24
UK0030266	Rochdale Canal		25,55		W 2 9	N 53 31
UK0030267	Roman Wall Loughs		684,26		W 2 21	N 55 1
UK0030268	Rostrevor Wood		16,63		W 6 11	N 54 5
UK0030270	Saltfleetby-Theddlethorpe Dunes and Gibraltar Point	*	960,2		E 0 13	N 53 23
UK0030271	Clogwyni Pen Llŷn/Seacliffs of Lleyn		1 048,4		W 4 38	N 52 48
UK0030272	Shelforkie Moss	*	111,37		W 3 50	N 56 16
UK0030273	Sullom Voe	*	2 698,55		W 1 18	N 60 27
UK0030274	Shingle Islands	*	77,9		W 3 39	N 56 38
UK0030275	Shortheath Common	*	58,94		W 0 53	N 51 7
UK0030276	Skipwith Common		295,2		W 0 59	N 53 49
UK0030277	Slieve Gullion	*	612,13		W 6 26	N 54 7
UK0030280	South Pennine Moors	*	64 983,13		W 1 46	N 53 27
UK0030281	St Abb's Head to Fast Castle		127,52		W 2 11	N 55 55
UK0030282	St Austell Clay Pits	*	0,61		W 4 46	N 50 21
UK0030283	Stodmarsh	*	564,64		E 1 10	N 51 18
UK0030284	Strensall Common		569,63		W 1 0	N 54 1
UK0030285	Subberthwaite, Blawith and Torver Low Commons		1 865,17		W 3 7	N 54 17
UK0030286	Tarbert Woods		1 595,97		W 5 34	N 55 47
UK0030287	Tayvallich Juniper and Coast		1 213,47		W 5 40	N 55 58
UK0030288	Threepwood Moss	*	53,29		W 2 46	N 55 40
UK0030289	Treshnish Isles		1 962,66		W 6 24	N 56 30
UK0030290	Trossachs Woods		374,95		W 4 25	N 56 14
UK0030291	Turmennan		14,83		W 5 42	N 54 22
UK0030292	Tweed Estuary		155,93		W 2 0	N 55 46
UK0030293	Tyne and Nent		36,84		W 2 26	N 54 47
UK0030294	Tynron Juniper Wood		6,67		W 3 50	N 55 12
UK0030295	Ullswater Oakwoods	*	123,41		W 2 55	N 54 30
UK0030296	Upper Ballinderry River	*	58,8		W 6 51	N 54 39
UK0030297	Upper Nithsdale Woods	*	98,38		W 3 52	N 55 21
UK0030298	Urquhart Bay Wood	*	46,03		W 4 26	N 57 20
UK0030299	West Dorset Alder Woods	*	329,29		W 2 39	N 50 46
UK0030300	West Fermanagh Scarplands	*	2 270,35		W 7 52	N 54 23
UK0030301	Wimbledon Common		348,31		W 0 14	N 51 25
UK0030302	Witherslack Mosses	*	486,53		W 2 49	N 54 14
UK0030303	Wolf Island Bog	*	118,02		W 6 33	N 54 54

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030304	Woolmer Forest		666,68		W 0 51	N 51 5
UK0030305	Yerbeston Tops		18,81		W 4 49	N 51 45
UK0030306	Yewbarrow Woods	*	112,89		W 3 0	N 54 16
UK0030307	Rigg - Bile	*	500,89		W 6 8	N 57 27
UK0030310	South Solway Mosses	*	1 962,36		W 3 14	N 54 55
UK0030311	Firth of Tay & Eden Estuary	*	15 412,53		W 2 57	N 56 22
UK0030312	River Tay		9 497,72	837,11	W 4 5	N 56 34
UK0030313	Peeswit Moss	*	52,98		W 3 3	N 55 47
UK0030314	Raeburn Flow	*	63,96		W 3 6	N 54 57
UK0030315	Red Moss of Netherley	*	92,53		W 2 14	N 57 2
UK0030316	West Fannyside Moss	*	33,83		W 3 55	N 55 56
UK0030317	Darwin Mounds		137 726		W 7 13	N 59 45
UK0030318	Aughnadarragh Lough		12,8		W 5 46	N 54 27
UK0030319	Ballykilbeg		37,59		W 5 46	N 54 17
UK0030320	River Foyle and Tributaries		770,12	120	W 7 27	N 54 44
UK0030321	Cranny Bogs	*	78,9		W 7 20	N 54 31
UK0030322	Curran Bog	*	183,31		W 6 38	N 54 47
UK0030323	Dead Island Bog	*	54,56		W 6 32	N 54 53
UK0030324	Deroran Bog	*	75,46		W 7 11	N 54 35
UK0030325	Tonnagh Beg Bog	*	55,6		W 7 21	N 54 29
UK0030326	Tully Bog	*	35,99		W 7 20	N 54 37
UK0030328	Briddlesford Copses	*	167,22		W 1 13	N 50 42
UK0030329	Crowdy Marsh		92,65		W 4 36	N 50 37
UK0030330	Dover to Kingsdown Cliffs	*	183,85	8	E 1 22	N 51 8
UK0030331	Eversden and Wimpole Woods		66,48		W 0 2	N 52 9
UK0030332	Fen Bog		27,49		W 0 41	N 54 21
UK0030333	Harbottle Moors		936,3		W 2 8	N 55 19
UK0030334	Mottisfont Bats		196,88		W 1 33	N 51 2
UK0030335	Naddle Forest	*	360,89		W 2 46	N 54 31
UK0030336	Simonside Hills	*	2 082,6		W 2 1	N 55 16
UK0030337	Singleton and Cocking Tunnels		2,45		W 0 45	N 50 55
UK0030338	Parkgate Down	*	6,94		E 1 6	N 51 10
UK0030339	Tarn Moss		17,03		W 2 55	N 54 38
UK0030340	Tráigh na Berie	*	153,75		W 6 55	N 58 12
UK0030341	Oronsay	*	340,07		W 6 15	N 56 0
UK0030342	Fannich Hills	*	9 637,96		W 4 59	N 57 41
UK0030343	Beinn Bhan		4 181,32		W 5 40	N 57 26
UK0030344	Onich to North Ballachulish Woods	*	619,06		W 5 11	N 56 42
UK0030346	Glen Shira		65,34		W 5 0	N 56 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
UK0030347	Slochd		91,78		W 3 57	N 57 19
UK0030348	The Maim		484,58		W 3 12	N 57 4
UK0030349	Crookhill Brick Pit		4,71		W 2 30	N 50 36
UK0030350	Holnest		54,94		W 2 28	N 50 53
UK0030353	Haig Fras		48 103		W 7 46	N 50 15
UK0030354	Scanner Pockmark		335		E 0 58	N 58 17
UK0030356	Garron Point	*	15,58		W 2 10	N 56 59
UK0030357	Braemar Pockmarks		518		E 1 28	N 58 59
UK0030359	Stanton Banks		81 727		W 7 54	N 56 14
UK0030360	River Roe and Tributaries		407,6	87	W 6 55	N 54 59
UK0030361	River Faughan and Tributaries		293,27	62,03	W 7 11	N 54 55
UK0030362	Bolton Fell Moss	*	374,74		W 2 47	N 55 0

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 22 december 2009

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10422)

(2010/44/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde continentale biogeografische regio omvat het grondgebied van Luxemburg en delen van het grondgebied van Oostenrijk, België, Bulgarije, Tsjechië, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Italië, Polen, Roemenië, Slovenië en Zweden, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.
- (3) Bij Beschikking 2004/798/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/25/EG ⁽³⁾ en Beschikking 2009/93/EG ⁽⁴⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste twee bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingsmaatregelen.

(4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een derde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.

(5) Enerzijds is het noodzakelijk de lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio een derde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2007 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio, van toepassing.

(6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio een derde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste twee bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste of de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

(7) Voor de continentale biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen november 2003 en december 2008 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 382 van 28.12.2004, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 12 van 15.1.2008, blz. 383.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 63.

- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III bij Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een derde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een derde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/93/EG te worden vervangen.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/93/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de continentale biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;
- B: naam van het GCB;
- C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;
- D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;
- E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Oostenrijk, België, Bulgarije, Tsjechië, Duitsland, Denemarken, Frankrijk, Italië, Luxemburg, Polen, Roemenië, Zweden en Slovenië zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
AT1101112	Haidel bei Nickelsdorf	*	12,1		E 17 3	N 47 57
AT1102112	Zurndorfer Eichenwald und Hutweide	*	153,4		E 17 0	N 47 57
AT1103112	Parndorfer Heide	*	10		E 16 52	N 47 59
AT1104212	Frauenwiesen und Johannesbach		47,88		E 16 30	N 47 55
AT1106218	Siegendorfer Pußta und Heide	*	27,86		E 16 35	N 47 46
AT1108813	Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz	*	25 000		E 16 21	N 47 22
AT1109318	Hangwiesen Rohrbach-Schattendorf-Loipersbach	*	105,34		E 16 27	N 47 43
AT1110137	Neusiedler See - Seewinkel	*	50 980,04		E 16 46	N 47 46
AT1114813	Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland	*	14 104,3		E 16 25	N 47 4
AT1115415	Naturwaldreservaat Lange Leitn, Neckenmarkt		28,95		E 16 31	N 47 38
AT1122916	Lafnitzauen	*	713,6		E 16 5	N 47 13
AT1124823	Nordöstliches Leithagebirge	*	6 358,88		E 16 44	N 47 58
AT1201A00	Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft	*	14 090		E 15 8	N 48 47
AT1202000	March-Thaya-Auen	*	8 975		E 16 56	N 48 32
AT1204000	Donau-Auen östlich von Wien	*	9 579		E 16 46	N 48 7
AT1205A00	Wachau	*	18 221		E 15 24	N 48 21
AT1206A00	Weinviertler Klippenzone	*	3 185		E 16 23	N 48 34
AT1207A00	Kamp- und Kremstal	*	14 724		E 15 40	N 48 31
AT1208A00	Thayatal bei Hardegg	*	4 417		E 15 50	N 48 50
AT1209A00	Westliches Weinviertel	*	2 938		E 15 49	N 48 42
AT1210A00	Steinfeld	*	3 011		E 16 17	N 47 54
AT1213000	Pannonische Sanddünen	*	2 522		E 16 44	N 48 17
AT1214000	Hundsheimer Berge	*	2 149		E 16 58	N 48 7
AT1215000	Bisamberg	*	362		E 16 22	N 48 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
AT1216000	Tullnerfelder Donau-Auen	*	17 586		E 15 57	N 48 21
AT1217A00	Strudengau - Nibelungengau	*	4 830		E 15 2	N 48 13
AT1218000	Machland Süd	*	1 636		E 14 46	N 48 10
AT1219000	Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse	*	7 370		E 15 16	N 48 11
AT1220000	Feuchte Ebene - Leithaauen	*	5 260		E 16 27	N 48 0
AT1301000	Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)	*	2 258		E 16 31	N 48 10
AT1302000	Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten	*	2 259		E 16 13	N 48 10
AT1303000	Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teil A, B und C)	*	639		E 16 14	N 48 8
AT1304000	Bisamberg (Wiener Teil)	*	340		E 16 24	N 48 18
AT2208000	Lafnitztal - Neudauer Teiche	*	1 130,52		E 16 5	N 47 10
AT2211000	Hartberger-Gmoos		67,01		E 15 58	N 47 16
AT2213000	Steirische Grenzmuur mit Gamlitzbach und Gnasbach	*	2 238,05		E 16 1	N 46 40
AT2214000	Deutschlandsberger Klause	*	22,71		E 15 11	N 46 49
AT2218000	Feistritzklamm/Herberstein	*	124,89		E 15 48	N 47 13
AT2225000	Demmerkogel-Südhänge, Wellinggraben mit Sulm-, Saggau- und Lafnitzabschnitten und Pößnitzbach	*	2 092,35		E 15 27	N 46 46
AT2229001	Oberlauf der Pinka	*	17,25		E 16 3	N 47 28
AT2230000	Teile des südoststeirischen Hügellandes inklusive Höll und Grabenlandbäche	*	15 663,26		E 15 54	N 46 50
AT2242000	Schwarze und Weiße Sulm	*	220,22		E 15 7	N 46 47
AT3105000	Unterer Inn	*	864		E 13 15	N 48 17
AT3107000	Tanner Moor	*	120		E 14 51	N 48 30
AT3108000	Tal der Kleinen Gusen	*	346		E 14 28	N 48 23
AT3109000	Unteres Trauntal	*	213		E 14 8	N 48 10
AT3110000	Ettenau	*	574		E 12 47	N 48 3
AT3114000	Traun-Donau-Auen	*	664		E 14 21	N 48 15
AT3115000	Maltsch	*	348		E 14 35	N 48 37
AT3118000	Salzachauen	*	312		E 12 50	N 48 1
AT3119000	Auwälder am Unteren Inn	*	550		E 13 14	N 48 17
AT3120000	Waldaist und Naarn	*	4 158		E 14 40	N 48 25
AT3121000	Böhmerwald und Mühltäler	*	9 797		E 13 56	N 48 40
AT3122000	Oberes Donau- und Aschachtal	*	7 119		E 13 46	N 48 29
AT3123000	Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland	*	1 375		E 13 11	N 48 2
AT3201014	Wallersee-Wengermoor	*	298,47		E 13 10	N 47 55
AT3223000	Salzachauen, Salzburg	*	601,89		E 12 56	N 47 56
AT3229000	Nordmoor am Mattsee		2,38		E 13 9	N 47 59
BE2200039	Voerstreek	*	1 592		E 5 50	N 50 44
BE32023B0	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,27	0,16	E 4 31	N 50 22
BE32029B0	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,36		E 4 12	N 50 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE32030B0	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchappelle; Sivry-Rance)	*	457,53	0,35	E 4 18	N 50 10
BE32031C0	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,11		E 4 10	N 50 8
BE32032C0	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchappelle; Sivry-Rance)	*	977,28		E 4 15	N 50 9
BE32033B0	Sources de la Hante (Froidchappelle)	*	533,04		E 4 21	N 50 8
BE32034C0	Bois Massart et forêts de Sivry-Rance (Chimay; Froidchappelle; Sivry-Rance)	*	680,94		E 4 16	N 50 7
BE32035B0	La Fagne entre Bailièvre et Robechies (Chimay)		14,26		E 4 15	N 50 4
BE32036B0	Vallée de l'Eau Blanche à Virelles (Chimay; Couvin; Froidchappelle)	*	950,45	0,06	E 4 21	N 50 4
BE32037B0	Massifs forestiers entre Momignies et Chimay (Chimay; Momignies)	*	1 866,82		E 4 13	N 50 1
BE32038B0	Bois de Bourlers et de Baileux (Chimay; Couvin)	*	1 202,81		E 4 24	N 50 1
BE32039B0	Vallées de l'Oise et de la Watoise (Chimay; Momignies)	*	757,88		E 4 14	N 49 59
BE32040B0	Haute vallée de l'Eau Noire (Chimay; Couvin)	*	712,6		E 4 24	N 49 58
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,65	11,86	E 5 37	N 50 46
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,48		E 5 40	N 50 46
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,19		E 5 41	N 50 46
BE33005B0	Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	*	49,03		E 5 45	N 50 39
BE33006B0	Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	*	570		E 5 55	N 50 42
BE33007B0	Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren; Welkenraedt)	*	464,08	0,31	E 6 0	N 50 42
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,95		E 5 6	N 50 34
BE33009B0	Vallée de la Mehaigne (Braives; Burdinne; Villers-le-Bouillet; Wanze)	*	224,9		E 5 11	N 50 35
BE33010C0	Vallée de la Meuse à Huy et vallon de la Solières (Amay; Huy; Wanze)	*	491,24	0,86	E 5 11	N 50 30
BE33011C0	Vallées du Hoyoux et du Triffoy (Clavier; Huy; Marchin; Modave; Ohey)	*	1 308,86	0,24	E 5 17	N 50 26
BE33012B0	Affluents de la Meuse entre Huy et Flémalle (Amay; Engis; Flémalle; Modave; Nandrin; Neupré)	*	534,8	1,16	E 5 25	N 50 33
BE33013B0	Bois de la Neuville et de la Vecquée (Flémalle; Neupré; Seraing)	*	388,3		E 5 31	N 50 33
BE33014B0	Vallée de l'Ourthe entre Comblain-au-Pont et Angleur (Chaudfontaine; Comblain-au-Pont; Esneux; Liège; Neupré; Sprimont)	*	695,15	1,23	E 5 35	N 50 33
BE33015B0	Bois d'Anthisnes et d'Esneux (Anthisnes; Comblain-au-Pont; Esneux; Nandrin; Neupré; Ouffet)	*	906,15		E 5 31	N 50 30
BE33016B0	Basse vallée de la Vesdre (Chaudfontaine; Fléron; Olne; Trooz)	*	336,91	2,01	E 5 40	N 50 35
BE33017B0	Basse vallée de l'Ambève (Aywaille; Comblain-au-Pont; Sprimont)	*	339,05	2,34	E 5 39	N 50 28
BE33018B0	Coteaux calcaires de Theux et le Rocheux (Theux)	*	68,69		E 5 48	N 50 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE33019B0	Vallée de la Vesdre entre Eupen et Verviers (Baelen; Dison; Limbourg; Verviers)	*	528,89	0,67	E 6 1	N 50 36
BE33020B0	Affluents du lac d'Eupen (Eupen; Raeren)	*	498,46		E 6 6	N 50 37
BE33021B0	Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	*	402,92		E 6 6	N 50 38
BE33022B0	La Gileppe (Baelen; Jalhay; Limbourg)	*	1 155,7		E 5 59	N 50 34
BE33023C0	Vallée de la Soor (Baelen; Eupen)	*	447,18		E 6 3	N 50 34
BE33024C0	Vallée de la Helle (Baelen; Eupen; Waimes)	*	760,05		E 6 7	N 50 34
BE33025B0	Fagnes du Nord-Est (Eupen; Raeren; Waimes)	*	2 355,73		E 6 11	N 50 35
BE33026B0	Vallée de l'Ourthe entre Hamoir et Comblain-au-Pont (Anthignes; Comblain-au-Pont; Ferrières; Hamoir; Ouffet)	*	589,17		E 5 35	N 50 28
BE33027C0	Vallée de la Lembrée et affluents (Aywaille; Durbuy; Ferrières; Stoumont)	*	749,3	2	E 5 38	N 50 24
BE33028B0	Vallée de l'Ambève du Pont de Targnon à Remouchamps (Aywaille; Stoumont; Theux)	*	1 774,21		E 5 44	N 50 26
BE33029C0	Basse vallée de la Lienne (Stoumont)	*	396,05		E 5 44	N 50 23
BE33030C0	Vallée de l'Ambève de Chêne au Pont de Targnon (Stoumont)	*	239,17		E 5 47	N 50 24
BE33031B0	Bois de la Géronstère (Spa)		451,32		E 5 52	N 50 28
BE33032B0	Fagnes de Malchamps et de Stoumont (Aywaille; Spa; Stoumont; Theux)	*	774,06		E 5 50	N 50 26
BE33033C0	Vallée du Wayai et affluents (Jalhay)	*	87,43		E 5 56	N 50 29
BE33034B0	Vallée de la Hoëgne (Jalhay)	*	502,2		E 5 57	N 50 31
BE33035C0	Plateau des Hautes-Fagnes (Baelen; Jalhay; Malmedy; Waimes)	*	3 990,27		E 6 6	N 50 31
BE33036B0	Fagnes de la Roer (Bütgenbach; Waimes)	*	1 295,85		E 6 10	N 50 30
BE33037C0	Camp militaire d'Elsenborn (Büllingen; Bütgenbach)	*	2 559,19		E 6 13	N 50 28
BE33038B0	Vallée de la Schwalm (Büllingen; Bütgenbach)	*	634,72		E 6 16	N 50 28
BE33039C0	Vallée de l'Olefbach (Büllingen)	*	714,75		E 6 19	N 50 27
BE33040B0	Fagnes de Stavelot et vallée de l'Eau Rouge (Jalhay; Malmedy; Stavelot)	*	1 258,31		E 6 1	N 50 28
BE33041C0	Fagnes de la Polleur et de Malmedy (Malmedy; Waimes)	*	1 091,55		E 6 3	N 50 29
BE33042C0	Vallées de la Warche et du Bayehon en aval du barrage de Robertville (Malmedy; Waimes)	*	461,43	0,24	E 6 5	N 50 27
BE33043B0	Vallée de la Warche entre Butgenbach et Robertville (Bütgenbach; Waimes)	*	157,45		E 6 13	N 50 26
BE33044B0	Sources de l'Ambève (Amel; Bütgenbach; Waimes)		53,54		E 6 11	N 50 24
BE33045B0	Sources de la Warchenne (Waimes)	*	17,21		E 6 9	N 50 24
BE33046B0	Vallée de la Warche en amont de Butgenbach (Büllingen; Bütgenbach)	*	296,77		E 6 18	N 50 22
BE33047C0	Vallée de la Holzwarche (Büllingen)	*	335,57		E 6 20	N 50 24
BE33048B0	Vallée de la Lienne et affluents entre Les Trous de Bras et Habiémont (Lierneux; Manhay; Stoumont; Trois-Ponts)	*	225,49		E 5 46	N 50 21
BE33049C0	Mardelles d'Arbrefontaine et vallons fangeux de Fosse (Lierneux; Trois-Ponts; Vielsalm)	*	215,62		E 5 50	N 50 20

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
BE33050C0	Fagne de la Gotale et affluents du Ruisseau de Chavanne (Lierneux; Manhay)	*	177,67		E 5 42	N 50 19
BE33051C0	Vallée de l'Ambève entre Wanne et Coe (Stavelot; Trois-Ponts)	*	223,63		E 5 54	N 50 22
BE33052B0	Ma Campagne au sud de Malmedy (Malmedy)	*	47,74		E 6 1	N 50 24
BE33053B0	Noir Ru et vallée du Rechterbach (Malmedy; Sankt Vith; Stavelot; Trois-Ponts)	*	609,19		E 6 0	N 50 19
BE33054C0	Vallée de l'Ambève entre Montenau et Baugné (Amel; Malmedy; Waimès)	*	229,56		E 6 4	N 50 23
BE33055C0	Vallée de l'Emmels (Amel)	*	309,51		E 6 6	N 50 20
BE33056B0	Haute vallée de l'Ambève entre Heppenbach et Montenau (Amel)	*	384,77		E 6 12	N 50 20
BE33057B0	Vallée du Kolvenderbach (Amel; Büllingen)	*	185,25		E 6 16	N 50 20
BE33058C0	Vallée du Medemberbach (Büllingen)		258,11		E 6 18	N 50 20
BE33059B0	Sources de l'Our et de l'Ensbach (Büllingen)	*	258,47		E 6 22	N 50 20
BE33060C0	Haute vallée de la Lienne (Lierneux; Manhay)	*	383,62		E 5 46	N 50 18
BE33061C0	Affluents de l'Our entre Setz et Schoenberg (Amel; Sankt Vith)	*	235,93		E 6 12	N 50 18
BE33062C0	Vallée supérieure de l'Our et ses affluents (Amel; Büllingen; Sankt Vith)	*	396,05		E 6 15	N 50 17
BE33063C0	Vallée et affluents du Braunlauf (Burg-Reuland; Gouvy; Sankt Vith)	*	285,72		E 6 4	N 50 15
BE33064C0	Vallée de l'Ulf (Burg-Reuland; Gouvy)	*	290,56		E 6 1	N 50 12
BE33065B0	Vallée inférieure de l'Our et ses affluents (Burg-Reuland; Sankt Vith)		637,29	0,5	E 6 8	N 50 10
BE33066B0	Grotte Jaminon (Pepinster)		0,08	0,33	E 5 48	N 50 34
BE33067B0	Bois de Staneux (Spa; Theux)	*	492,11		E 5 50	N 50 30
BE34001C0	Vallée et affluents du Néblon (Clavier; Durbuy; Ouffet)	*	138,49		E 5 27	N 50 24
BE34002B0	Vallée de l'Ourthe entre Bomal et Hamoir (Durbuy; Ferrières; Hamoir)	*	618,4	0,9	E 5 32	N 50 23
BE34003B0	Vallée de l'Ourthe entre Hotton et Barvaux-sur-Ourthe (Durbuy; Hotton; Somme-Leuze)	*	1 539,17	0,95	E 5 24	N 50 19
BE34004B0	Massifs forestiers famenniens entre Hotton et Barvaux-sur-Ourthe (Durbuy; Erezée; Hotton)	*	1 755,29		E 5 27	N 50 18
BE34005B0	La Calestienne entre Barvaux et Bomal (Durbuy)	*	331,67		E 5 31	N 50 21
BE34006B0	La Calestienne entre Oppagne et Barvaux (Durbuy; Erezée)	*	260,77		E 5 30	N 50 19
BE34007B0	Basse vallée de l'Aisne (Durbuy; Erezée; Ferrières; Manhay)	*	1 912,06	0,57	E 5 37	N 50 20
BE34008B0	Camp militaire de Marche-en-Famenne (Hotton; Marche-en-Famenne; Somme-Leuze)	*	2 841,69		E 5 23	N 50 16
BE34009B0	La Calestienne entre Marenne et Hotton (Hotton)	*	282,9		E 5 25	N 50 15
BE34011B0	La Calestienne entre Hotton et Oppagne (Erezée; Hotton)	*	109,54		E 5 29	N 50 17
BE34012B0	Vallée de l'Ourthe entre La Roche et Hotton (Erezée; Hotton; La Roche-en-Ardenne; Rendeux)	*	606,27		E 5 28	N 50 15

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
BE34013B0	Haute vallée de l'Aisne (Erezée; La Roche-en-Ardenne; Manhay)	*	1 835,99		E 5 35	N 50 15
BE34014B0	Fagne de la Crépale et prairies de Malempré (Lierneux; Manhay)	*	175,66		E 5 44	N 50 16
BE34015B0	Fanges des sources de l'Aisne (Manhay)	*	603,9		E 5 41	N 50 14
BE34016B0	Fagnes de Samrée et de Tailles (Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Vielsalm)	*	860,39		E 5 45	N 50 13
BE34017B0	Fagnes de Bihain (Gouvy; Houffalize; Vielsalm)	*	702,89		E 5 46	N 50 14
BE34018C0	Sources de la Lienne (Lierneux; Vielsalm)	*	199,1		E 5 48	N 50 15
BE34019B0	Ennal et Grand Fond (Trois-Ponts; Vielsalm)	*	176,45		E 5 56	N 50 19
BE34020B0	Bassin supérieur de la Salm (Gouvy; Vielsalm)	*	759,17	1,5	E 5 58	N 50 14
BE34021B0	La Caletienne à Marche en Famenne (Marche-en-Famenne)	*	37,48	0,17	E 5 22	N 50 13
BE34022B0	Basse vallée de la Wamme (Marche-en-Famenne; Nassogne)	*	74,77		E 5 19	N 50 10
BE34023B0	Vallée de l'Ourthe entre Nisramont et La Roche (Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Rendeux)	*	1 934,17		E 5 37	N 50 10
BE34024B0	Bassin inférieur de l'Ourthe orientale (Gouvy; Houffalize; La Roche-en-Ardenne)	*	2 116,77		E 5 49	N 50 9
BE34025B0	Haute-Wimbe (Beauraing; Daverdisse; Wellin)	*	1 238,72		E 5 0	N 50 2
BE34026B0	Massif forestier de Daverdisse (Daverdisse; Libin; Tellin; Wellin)	*	3 955,87		E 5 6	N 50 1
BE34027C0	Bassin de la Lomme de Poix-Saint-Hubert à Grupont (Libin; Saint-Hubert; Tellin)	*	3 632,42		E 5 16	N 50 2
BE34028B0	Vallée de la Lomme de Grupont à Rochefort (Nassogne; Rochefort)	*	157,75	1,61	E 5 17	N 50 6
BE34029C0	Haute-Wamme et Masblette (Nassogne; Saint-Hubert; Tellin; Tenneville)	*	7 338,12		E 5 23	N 50 5
BE34030C0	Forêt de Freyr (Libramont-Chevigny; Sainte-Ode; Saint-Hubert; Tenneville)	*	3 120,54		E 5 27	N 50 3
BE34031B0	Bassin moyen de l'Ourthe occidentale (Libramont-Chevigny; Sainte-Ode)	*	229,06		E 5 29	N 50 0
BE34032C0	Bassin inférieur de l'Ourthe occidentale (Bertogne; Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Tenneville)	*	817,79		E 5 39	N 50 6
BE34033B0	Etangs de Longchamps et de Noville (Bastogne; Bertogne)	*	345,64		E 5 40	N 50 2
BE34034B0	Sources du Ruisseau de Tavigny (Gouvy; Houffalize)	*	153,59	1,13	E 5 51	N 50 4
BE34035B0	Bassin supérieur de la Wiltz (Bastogne)	*	178,03		E 5 45	N 49 58
BE34036B0	Haute-Lesse (Bertrix; Daverdisse; Libin; Paliseul)	*	382,29		E 5 7	N 49 58
BE34037B0	Haute-Lomme (Libin; Libramont-Chevigny; Saint-Hubert)	*	1 845,13		E 5 20	N 49 58
BE34038B0	Bassin supérieur de l'Ourthe occidentale (Libramont-Chevigny)	*	1 402,73		E 5 26	N 49 57
BE34039B0	Haute-Sûre (Fauvillers; Léglise; Libramont-Chevigny; Neufchâteau; Vaux-sur-Sûre)	*	2 799,88		E 5 39	N 49 53
BE34040B0	Vallée de Villers-la-Bonne-Eau (Bastogne)	*	170,57		E 5 44	N 49 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE34041C0	Sûre frontalière (Fauvillers; Martelange)	*	152,69		E 5 45	N 49 51
BE34042B0	Bassin de la Semois de Bouillon à Alle (Bouillon; Vresse-sur-Semois)	*	1 675,01	0,35	E 5 1	N 49 49
BE34043C0	Bassin de la Semois du Maka à Bouillon (Bouillon)	*	889,9		E 5 8	N 49 46
BE34044B0	Vallée du Ruisseau des Aleines (Bertrix; Bouillon; Paliseul)	*	484,73	0,06	E 5 10	N 49 50
BE34045C0	Forêts de Muno (Bouillon; Florenville)	*	561,07		E 5 11	N 49 44
BE34046B0	Bassin de la Semois de Florenville à Auby (Bertrix; Florenville; Herbeumont)	*	4 513,13	4	E 5 16	N 49 45
BE34047B0	Haute-Vierre (Bertrix; Herbeumont; Libramont-Chevigny; Neufchâteau)	*	464,15		E 5 22	N 49 50
BE34048B0	Bassin de la Semois de Jamoigne à Chiny (Chiny; Florenville; Herbeumont)	*	2 246,25		E 5 20	N 49 43
BE34049C0	Basse-Vierre (Chiny; Herbeumont; Léglise; Neufchâteau; Tintigny)	*	2 910,6		E 5 26	N 49 45
BE34050B0	Bassin de la Semois entre Tintigny et Jamoigne (Chiny; Habay; Léglise; Tintigny)	*	2 435,02		E 5 28	N 49 44
BE34051B0	Vallées du Ruisseau de Mellier et de la Mandebbras (Habay; Léglise; Neufchâteau)	*	1 202,89		E 5 32	N 49 45
BE34052C0	Forêt d'Anlier (Habay; Léglise; Martelange)	*	7 555,37	0,04	E 5 38	N 49 46
BE34053B0	Bassin de l'Attert (Attert)	*	1 178,58		E 5 47	N 49 47
BE34054B0	Bassin de la Marche (Chiny; Florenville; Meix-devant-Virton)	*	2 452,73	1	E 5 22	N 49 39
BE34055B0	Vallée du Ruisseau de Breuvanne (Chiny; Tintigny)	*	621,34		E 5 27	N 49 40
BE34056B0	Bassin de la Semois de Etalle à Tintigny (Etalle; Habay; Tintigny)	*	2 030,42		E 5 34	N 49 41
BE34057B0	Marais de la Haute-Semois et Bois de Heinsch (Arlon; Attert; Etalle; Habay)	*	1 356,44		E 5 43	N 49 41
BE34058C0	Camp militaire de Lagland (Arlon; Etalle; Saint-Léger)	*	2 536,1		E 5 42	N 49 39
BE34059B0	Vallées de l'Eisch et de Clairefontaine (Arlon)	*	154,27		E 5 51	N 49 40
BE34060B0	Bassin supérieur de la Chevratte (Meix-devant-Virton; Tintigny)	*	1 150,09		E 5 28	N 49 37
BE34061B0	Vallées de Laclaireau et du Rabais (Etalle; Saint-Léger; Virton)	*	2 106,31		E 5 36	N 49 37
BE34062B0	Bassin du Ruisseau du Messancy (Arlon; Messancy)	*	322,08		E 5 44	N 49 37
BE34063B0	Vallées de la Chevratte (Meix-devant-Virton; Rouvroy)	*	266,55		E 5 28	N 49 35
BE34064B0	Vallées de la Vire et du Ton (Rouvroy; Virton)	*	288,51		E 5 35	N 49 33
BE34065B0	Bassin supérieur de la Vire et du Ton (Aubange; Messancy; Musson; Saint-Léger; Virton)	*	1 307,11		E 5 41	N 49 35
BE34066B0	Vallée du Ton et Côte bajocienne de Montquintin à Ruette (Rouvroy; Virton)	*	1 896,81	0,10	E 5 32	N 49 31
BE34067B0	Forêts et marais bajociens de Baranzay à Athus (Aubange; Musson)	*	815,46	0,06	E 5 43	N 49 32
BE34068C0	Bois de Famenne à Humain et Aye (Marche-en-Famenne)	*	540,97		E 5 15	N 50 13
BE34069B0	Mare de Frassem (Arlon)		6,61		E 5 49	N 49 41

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,03		E 4 40	N 50 30
BE35003B0	Vallée de la Sambre en aval de la confluence avec l'Orneau (Floreffe; Namur)	*	74,77	1	E 4 44	N 50 25
BE35004B0	Vallée de la Meuse de Dave à Marche-les-Dames (Namur)	*	498,82		E 4 55	N 50 27
BE35005B0	Bassin du Samson (Andenne; Assesse; Gesves; Namur; Ohey)	*	1 241,91		E 5 1	N 50 24
BE35006B0	Vallée de la Meuse de Marche-les-Dames à Andenne (Andenne; Ohey)	*	365,32		E 5 7	N 50 28
BE35008B0	Vallée du Burnot (Anhée; Profondeville)	*	149,42		E 4 50	N 50 21
BE35009B0	Vallée de la Meuse d'Yvoir à Dave (Anhée; Assesse; Namur; Profondeville; Yvoir)	*	606,69		E 4 55	N 50 23
BE35010B0	Vallée du Bocq (Assesse; Hamois; Yvoir)	*	432,99		E 4 53	N 50 20
BE35011B0	Vallée de la Molinee (Anhée; Florennes; Mettet; Onhaye)	*	883,99		E 4 46	N 50 18
BE35012B0	Vallée de la Meuse de Dinant à Yvoir (Anhée; Dinant; Yvoir)	*	724,66	0,12	E 4 54	N 50 16
BE35013C0	Bois calcaires de Netinne (Somme-Leuze)	*	208,87		E 5 16	N 50 17
BE35014C0	Bois de Famenne à Waillet (Marche-en-Famenne; Somme-Leuze)		457,79		E 5 19	N 50 15
BE35015B0	Vallée du Flavion (Anhée; Florennes; Onhaye)	*	690,92	0,23	E 4 47	N 50 15
BE35016B0	Vallée de la Chinelle (Florennes; Philippeville)	*	917,59		E 4 39	N 50 12
BE35017B0	Vallée du Ruisseau de Féron (Florennes; Hastière; Onhaye)	*	209,74		E 4 47	N 50 13
BE35018B0	Bassin de l'Hermeton en aval de Vodelée (Doische; Florennes; Hastière; Philippeville)	*	989,3		E 4 46	N 50 12
BE35019B0	Vallée de la Meuse en amont d'Hastière (Beauraing; Doische; Hastière; Houyet)	*	1 359,53		E 4 50	N 50 10
BE35020B0	Vallée de la Meuse d'Hastière à Dinant (Dinant; Hastière; Onhaye)	*	862,44	0,33	E 4 53	N 50 12
BE35021B0	Vallée de la Lesse en aval de Houyet (Dinant; Houyet)	*	1 645,24	1,05	E 4 57	N 50 12
BE35022B0	Bassin de l'Iwène (Ciney; Houyet; Rochefort)	*	909,23		E 5 4	N 50 12
BE35023B0	Vallée de la Lesse entre Villers-sur-Lesse et Houyet (Houyet; Rochefort)	*	441,12		E 5 1	N 50 11
BE35024B0	Vallées des Ruisseaux de Fenffe et du Vachau (Ciney; Houyet; Rochefort)	*	885,71		E 5 7	N 50 11
BE35025B0	La Famenne entre Eprave et Havrenne (Rochefort)	*	1 700,22		E 5 11	N 50 10
BE35026B0	Massif forestier de Cerfontaine (Cerfontaine; Chimay; Couvin; Froidchappelle; Philippeville)	*	2 938,46	0,48	E 4 23	N 50 6
BE35027B0	Vallée de l'Eau Blanche entre Aublain et Mariembourg (Chimay; Couvin)	*	1 262,17		E 4 26	N 50 4
BE35028B0	Bassin fagnard de l'Eau Blanche en aval de Mariembourg (Couvin; Doische; Philippeville)	*	1 362,63		E 4 33	N 50 7
BE35029B0	Bassin fagnard de l'Eau Noire (Doische; Hastière; Philippeville)	*	3 460,3		E 4 38	N 50 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BE35030B0	La Calestienne entre Frasnes et Doische (Couvin; Doische; Philippeville; Viroinval)	*	2 662,45	0,518	E 4 38	N 50 6
BE35031B0	Bassin ardennais de l'Eau Noire (Couvin; Viroinval)	*	106,71		E 4 30	N 50 1
BE35032B0	Bassin ardennais du Viroin (Viroinval)	*	403,12		E 4 37	N 50 2
BE35033B0	Vallée du Ruisseau d'Alisse (Viroinval)	*	23,91	0,70	E 4 39	N 49 59
BE35034B0	Vallées des Ruisseaux de Rempaine et de la Scheloupe (Beuraing)	*	539,47		E 4 55	N 50 7
BE35035B0	Vallée de l'Ilève (Beuraing; Houyet)	*	753,85		E 4 59	N 50 8
BE35036B0	Vallée du Biran (Beuraing; Houyet)	*	374,01		E 5 2	N 50 6
BE35037B0	Vallée de la Wimbe (Beuraing; Rochefort; Wellin)	*	1 047,27	0,47	E 5 6	N 50 6
BE35038B0	Bassin de la Lesse entre Villers-sur-Lesse et Chanly (Nassogne; Rochefort; Tellin; Wellin)	*	2 284,49	0,31	E 5 11	N 50 7
BE35039B0	Vallée de la Houille en aval de Gedinne (Beuraing; Gedinne)	*	1 782,58		E 4 52	N 50 2
BE35040B0	Vallée de la Hulle (Gedinne)	*	1 512,79		E 4 49	N 49 58
BE35041B0	Bassin de la Houille en amont de Gedinne (Gedinne)	*	1 385,27		E 4 52	N 49 57
BE35042B0	Vallée de l'Almache en amont de Gembes (Bièvre; Daverdisse; Gedinne)	*	533,92		E 5 2	N 49 57
BE35043C0	Vallée du Ruisseau de Saint-Jean (Gedinne)	*	450,91		E 4 52	N 49 56
BE35044C0	Bassin du Ruisseau du Ru au Moulin (Bièvre; Gedinne; Vresse-sur-Semois)	*	499,13		E 4 55	N 49 53
BE35045B0	Vallée de la Semois en aval d'Alle (Bièvre; Vresse-sur-Semois)	*	1 801,06		E 4 54	N 49 51
BE35046B0	Vallée du Ruisseau de Gros Fays (Bièvre)	*	92,83		E 4 59	N 49 51
BE35047C0	Vallée du Ruisseau de Rebais (Vresse-sur-Semois)	*	517,34	0,11	E 4 56	N 49 49
BE35048B0	Vallée du Ruisseau de la Goutelle (Vresse-sur-Semois)	*	100,77		E 4 52	N 49 48
BG0000104	Provadiisko - Royaksko plato	*	50158,5877		E 27 15	N 43 10
BG0000106	Harsovska reka	*	36756,7004		E 27 19	N 43 50
BG0000107	Suha reka	*	62 528,73		E 27 39	N 43 44
BG0000113	Vitoshka	*	27 360		E 23 15	N 42 32
BG0000117	Kotlenska planina	*	69058,9177		E 26 25	N 42 53
BG0000119	Trite bratya	*	1 021,99		E 27 17	N 42 42
BG0000130	Kraimorska Dobrudzha	*	6 520,74		E 28 20	N 43 37
BG0000132	Pobitite kamani	*	231,35		E 27 41	N 43 13
BG0000133	Kamchiiska i Eminska planina	*	63 678,468		E 27 30	N 42 55
BG0000134	Choklyovo blato	*	280,86		E 22 48	N 42 23
BG0000136	Reka Gorna Luda Kamchiya	*	2 276,93		E 26 35	N 42 48
BG0000137	Reka Dolna Luda Kamchiya	*	2460,69741		E 27 6	N 42 52
BG0000138	Kamenitza	*	1 455,71		E 26 59	N 43 23
BG0000139	Luda Kamchiya	*	6 111,06		E 26 36	N 42 46
BG0000141	Reka Kamchiya	*	158,84		E 27 28	N 43 2
BG0000149	Rishki prohod	*	11 861,5		E 26 57	N 42 55

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
BG0000151	Aitoska planina	*	29 379,4		E 27 26	N 42 41
BG0000164	Sinite kamani	*	12 288,91		E 26 22	N 42 43
BG0000165	Lozenska planina	*	1 294,42		E 23 28	N 42 35
BG0000166	Vrachanski Balkan	*	35 981,25		E 23 27	N 43 10
BG0000167	Belasitza	*	11 587,7677		E 23 6	N 41 20
BG0000168	Ludogorie	*	59 447,4621		E 26 46	N 43 48
BG0000169	Ludogorie - Srebarna	*	5 223,8		E 27 7	N 44 1
BG0000171	Ludogorie - Boblata	*	4 836,45		E 26 36	N 43 53
BG0000173	Ostrovche	*	67 49,18515		E 26 28	N 43 25
BG0000178	Ticha	*	2 706,93		E 26 46	N 43 8
BG0000180	Boblata	*	3 216,87		E 26 35	N 44 0
BG0000181	Reka Vit	*	5 717,17		E 24 37	N 43 31
BG0000182	Orsoya	*	2 460,62		E 23 2	N 43 46
BG0000190	Vitata stena	*	2 630,19		E 25 14	N 42 56
BG0000192	Reka Tundzha 1	*	8 169,18		E 26 0	N 42 34
BG0000194	Reka Chaya		650,62		E 24 51	N 42 5
BG0000195	Reka Tundzha 2	*	5 953,32		E 26 32	N 42 16
BG0000196	Reka Mochuritza	*	6 910,57		E 26 44	N 42 37
BG0000198	Sredetzka reka	*	707,78		E 27 2	N 42 18
BG0000199	Tzibar	*	2 971,73		E 23 30	N 43 48
BG0000203	Tulovo		161,71		E 25 33	N 42 33
BG0000204	Vardim	*	1 104,89		E 25 28	N 43 37
BG0000205	Straldzha	*	882,02		E 26 46	N 42 36
BG0000206	Sadievo	*	516,67	4	E 26 1	N 42 33
BG0000211	Tvardishka planina	*	38 649,5295		E 26 3	N 42 50
BG0000212	Sakar	*	132 117,761		E 26 18	N 41 57
BG0000213	Tarnovski visochini	*	4 434,61		E 25 37	N 43 6
BG0000214	Dryanovski manastir	*	2 987,89		E 25 27	N 42 55
BG0000216	Emen	*	490,37		E 25 22	N 43 8
BG0000217	Zhdreloto na reka Tundzha	*	7 856,99		E 26 32	N 41 57
BG0000218	Derventski vazvisheniya 1	*	38 696,5012		E 26 42	N 42 2
BG0000219	Derventski vazvisheniya 2	*	55 036,13		E 27 3	N 42 7
BG0000224	Ograzhden-Maleshevo	*	27 373,5031		E 23 5	N 41 30
BG0000230	Fakiyska reka	*	4 104,72		E 27 17	N 42 17
BG0000231	Belenska gora	*	5 041,85		E 25 46	N 43 22
BG0000232	Batin	*	2 691,05		E 25 42	N 43 40
BG0000233	Studena reka	*	5 301,57		E 25 27	N 43 29
BG0000239	Obnova - Karaman dol	*	10 750,81		E 25 4	N 43 25
BG0000240	Studenetz	*	28 050,66		E 24 29	N 43 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BG0000241	Srebarna	*	1 448,2		E 27 4	N 44 6
BG0000247	Nikopolsko plato	*	18 503,18		E 24 57	N 43 36
BG0000254	Besaparski vazvisheniya	*	6 743,06		E 24 24	N 42 5
BG0000255	Gradinska gora		439,9		E 25 10	N 42 9
BG0000261	Yazovir Koprinka	*	876,33		E 25 15	N 42 39
BG0000263	Skalsko	*	2 189,47		E 25 18	N 42 58
BG0000266	Peshtera Mandrata	*	1		E 24 31	N 43 3
BG0000269	Peshtera Lyastovitzata		1		E 24 10	N 43 1
BG0000275	Yazovir Stamboliyski	*	9 355,55		E 25 6	N 43 5
BG0000279	Stara reka	*	146,17		E 26 1	N 43 5
BG0000280	Zlatareshka reka	*	67,69		E 25 53	N 43 3
BG0000281	Reka Belitza	*	117,26		E 25 37	N 42 54
BG0000282	Dryanovska reka	*	183,16		E 25 30	N 42 57
BG0000287	Merichlerska reka		509,9		E 25 31	N 42 8
BG0000289	Trilistnik	*	616,95		E 24 52	N 42 13
BG0000291	Gora Shishmantzi		373,99		E 25 0	N 42 15
BG0000294	Karshalevo	*	6 307,08		E 22 35	N 42 21
BG0000295	Dolni Koriten	*	461,69		E 22 34	N 42 27
BG0000298	Konyavska planina	*	9 671,95		E 22 52	N 42 21
BG0000301	Cherni rid	*	858,45		E 23 42	N 42 24
BG0000304	Golak	*	10930,5064		E 23 57	N 42 17
BG0000308	Verila	*	6443,42181		E 23 17	N 42 23
BG0000313	Rui	*	1706,67915		E 22 37	N 42 51
BG0000314	Rebro	*	213,39		E 22 45	N 42 44
BG0000322	Dragoman	*	21 357,18		E 23 4	N 42 55
BG0000334	Ostrov	*	3 439,55		E 24 4	N 43 41
BG0000335	Karaboaz	*	12 200,36		E 24 36	N 43 42
BG0000336	Zlatiya	*	3 194,78		E 23 31	N 43 43
BG0000339	Rabrovo	*	910,82		E 22 37	N 44 1
BG0000340	Tzar Petrovo	*	1 748,11		E 22 41	N 43 57
BG0000365	Ovchi halmove	*	1 309,66		E 24 22	N 42 19
BG0000366	Kresna-Illindentzi	*	48 397,27		E 23 9	N 41 45
BG0000372	Tzigansko gradishte	*	9555,74065		E 24 52	N 41 24
BG0000374	Bebresh	*	6 821,91		E 23 49	N 43 0
BG0000377	Kalimok - Brashlen	*	7 550,18		E 26 26	N 44 1
BG0000382	Shumensko plato	*	4 490,62		E 26 52	N 43 15
BG0000393	Ecocorridor Kamchiya - Emine	*	28054,7924		E 27 0	N 42 57
BG0000396	Persina	*	22 404,52		E 25 5	N 43 39
BG0000399	Bulgarka	*	23 996,75		E 25 23	N 42 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
BG0000401	Sveti Iliyski vazvisheniya	*	8 464,27		E 26 12	N 42 23
BG0000402	Bakadzhitzite	*	4 504,87		E 26 43	N 42 25
BG0000418	Kermenski vazvisheniya	*	1 652,54		E 26 13	N 42 29
BG0000420	Grebenetz	*	9 884,53		E 26 33	N 42 40
BG0000421	Preslavska planina	*	14 060,01		E 26 38	N 43 9
BG0000424	Reka Vacha_Trakiya		550,32		E 24 32	N 42 6
BG0000425	Reka Sazliika		991,77		E 25 50	N 42 13
BG0000426	Reka Luda Yana	*	474,08		E 24 20	N 42 17
BG0000427	Reka Ovcharica		1 163,72		E 26 2	N 42 13
BG0000429	Reka Stryama	*	4 078,38	86	E 24 46	N 42 28
BG0000432	Golyama reka	*	7 451,74		E 26 9	N 43 12
BG0000434	Banska reka	*	77,3		E 25 31	N 42 1
BG0000435	Reka Kayakliika		71,4		E 25 20	N 42 3
BG0000436	Reka Mechka	*	3 310,7		E 25 5	N 41 56
BG0000437	Reka Cherkezitza		144,75		E 25 0	N 42 5
BG0000438	Reka Chinardere	*	1 155,56		E 25 3	N 41 58
BG0000440	Reka Sokolitzza	*	141,54	15	E 26 1	N 42 8
BG0000441	Reka Blatnitza	*	1 079,1	36	E 26 4	N 42 26
BG0000442	Reka Martinka	*	722,68		E 25 36	N 42 8
BG0000443	Reka Omurovska	*	532,31	90	E 25 13	N 42 21
BG0000444	Reka Pyasachnik	*	1 879,97		E 24 39	N 42 18
BG0000487	Bozhite mostove	*	33,12		E 23 32	N 43 18
BG0000497	Archar	*	596,67		E 22 57	N 43 47
BG0000498	Vidbol	*	1 305,14		E 22 40	N 43 47
BG0000500	Voynitza	*	2 312,99		E 22 40	N 43 54
BG0000501	Golyama Kamchiya	*	216,69	245	E 27 3	N 43 6
BG0000503	Reka Lom	*	1 441,13		E 23 3	N 43 41
BG0000507	Deleina	*	2 257,54		E 22 41	N 44 3
BG0000508	Reka Skat	*	408,59		E 23 50	N 43 33
BG0000509	Tzibritza	*	962,68		E 23 21	N 43 37
BG0000513	Voinishki Bakadzhik	*	1 138,94		E 26 50	N 42 21
BG0000516	Chernata mogila	*	13,07		E 25 17	N 43 29
BG0000517	Portitovtsi-Vladimirovo	*	664,38		E 23 25	N 43 30
BG0000518	Vartopski dol	*	987,42		E 22 48	N 43 47
BG0000519	Mominbrodsko blato		26,61		E 23 13	N 43 47
BG0000521	Makresh	*	2 061,25		E 22 40	N 43 45

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
BG0000522	Vidinski park	*	1 578,79		E 22 44	N 43 53
BG0000523	Shishentzi	*	572,85		E 22 33	N 43 56
BG0000524	Orizishteto	*	475,74		E 22 51	N 44 0
BG0000525	Timok	*	494,97		E 22 38	N 44 11
BG0000526	Dolno Linevo	*	31,62		E 23 18	N 43 50
BG0000527	Kozlodui	*	125,38		E 23 35	N 43 47
BG0000528	Ostrovska step - Vadin	*	301,29		E 24 11	N 43 40
BG0000529	Marten - Ryahovo	*	1 172,74		E 26 8	N 43 58
BG0000530	Pozharevo - Garvan	*	5 886,27		E 26 48	N 44 4
BG0000532	Ostrov Bliznatzi	*	141,9		E 22 50	N 43 52
BG0000533	Ostrovi Kozlodui	*	605,76		E 23 44	N 43 47
BG0000534	Ostrov Chaika	*	245,68		E 27 9	N 44 7
BG0000539	Gora Topolyane		67,55		E 25 51	N 42 18
BG0000552	Ostrov Kutovo	*	119,32		E 22 59	N 44 0
BG0000553	Gora Topolchane		66,58		E 26 26	N 42 38
BG0000554	Gora Zhelio Voivoda		71,99		E 26 28	N 42 37
BG0000567	Gora Blatetz		47,85		E 26 30	N 42 37
BG0000569	Kardam	*	918,92		E 28 4	N 43 45
BG0000570	Izvorovo - Kraishte	*	1 082,27		E 27 56	N 43 50
BG0000572	Rositza - Loznitza	*	1 811,98		E 27 54	N 43 57
BG0000576	Svishtovska gora	*	1 917,2		E 25 18	N 43 35
BG0000578	Reka Maritza	*	14 693,1		E 25 14	N 42 3
BG0000587	Varkan		1		E 22 40	N 43 59
BG0000589	Marina dupka		1		E 26 29	N 43 11
BG0000591	Sedlarkata		1		E 24 17	N 43 17
BG0000593	Bilernitzite	*	64,51		E 23 20	N 43 16
BG0000594	Bozhiya most - Ponora	*	227,9		E 23 33	N 43 18
BG0000601	Kalenska peshtera	*	377,38		E 23 46	N 43 14
BG0000602	Kabiyuk	*	286,87		E 26 57	N 43 20
BG0000605	Bozhkova dupka	*	1		E 26 20	N 43 39
BG0000607	Peshtera Mikre	*	1		E 24 31	N 43 3
BG0000608	Lomovete	*	32 488,93		E 26 8	N 43 38
BG0000609	Reka Rositza	*	1 440,86		E 25 24	N 43 12
BG0000610	Reka Yantra	*	13 900,41		E 25 40	N 43 20
BG0000611	Yazovir Gorni Dubnik	*	2 539,29		E 24 17	N 43 20
BG0000612	Reka Blyagornica	*	1 522,94	16	E 25 56	N 42 40
BG0000613	Reka Iskar	*	9 458		E 24 16	N 43 28
BG0000614	Reka Ogosta	*	1 253,24		E 23 51	N 43 42
BG0000615	Devetashko plato	*	14 997,07		E 24 55	N 43 11

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
BG0000616	Mikre	*	15 447,16		E 24 41	N 43 1
BG0000617	Reka Palakariya	*	3006,7334		E 23 21	N 42 23
BG0000618	Vidima	*	1 823,05		E 24 55	N 42 56
BG0000622	Varnensko - Beloslavski kompleks		178,196576		E 27 38	N 43 10
BG0000623	Taushan tepe	*	305,255897		E 27 18	N 43 17
BG0000624	Lyubash	*	1267,04324		E 22 44	N 42 47
BG0001011	Osogovska planina	*	34513,2448		E 22 39	N 42 9
BG0001012	Zemen	*	17084,1884		E 22 42	N 42 27
BG0001013	Skrino	*	11945,0264		E 22 55	N 42 9
BG0001014	Karlukovo	*	28 841,93		E 24 2	N 43 13
BG0001017	Karvav kamak	*	17680,3729		E 22 31	N 42 40
BG0001022	Oranovski prolom - Leshko	*	13 245,47		E 22 59	N 41 55
BG0001023	Rupite - Strumeshnitza	*	10458,7438		E 23 15	N 41 25
BG0001028	Sreden Pirin - Alibotush	*	68408,2573		E 23 34	N 41 30
BG0001030	Rodopi - Zapadni	*	271 909,215		E 24 13	N 41 45
BG0001031	Rodopi - Sredni	*	154 845,526		E 25 3	N 41 49
BG0001032	Rodopi - Iztochni	*	217 352,95		E 25 47	N 41 30
BG0001033	Brestovitza	*	2 670,58		E 24 37	N 42 3
BG0001034	Ostar kamak	*	15 994,31		E 25 49	N 41 53
BG0001036	Balgarski izvor	*	2 618,99		E 24 17	N 43 3
BG0001037	Pastrina	*	3 551,58		E 23 19	N 43 25
BG0001039	Popintzi	*	20906,7154		E 24 14	N 42 26
BG0001040	Zapadna Stara Planina i Predbalkan	*	219 715,842		E 22 55	N 43 20
BG0001042	Iskarski prolom - Rzhana	*	22 693,26		E 23 29	N 43 1
BG0001043	Etropole - Baylovo	*	27448,2536		E 23 52	N 42 43
BG0001307	Plana	*	2 785,72		E 23 27	N 42 31
BG0001375	Ostritza	*	4 429,5		E 23 3	N 42 32
BG0001386	Yadenitza	*	17016,2128		E 24 0	N 42 6
BG0001389	Sredna gora	*	105 083,38		E 24 17	N 42 35
BG0001493	Tzentralen Balkan - buffer	*	129 409,065		E 24 40	N 42 48
CZ0110142	Blatov a Xaverovský háj		213,885		E 14 38	N 50 5
CZ0113001	Obora Hvězda		1,9125		E 14 19	N 50 5
CZ0113002	Milíčovský les		11,4163		E 14 32	N 50 1
CZ0113005	Lochkovský profil	*	34,3074		E 14 20	N 50 0
CZ0113773	Praha - Petřín		52,5905		E 14 24	N 50 4
CZ0113774	Praha - Letňany		75,167		E 14 31	N 50 7
CZ0114001	Radotínské údolí	*	109,4444		E 14 18	N 49 59
CZ0210008	Zámecký park Liblice		33,6751		E 14 34	N 50 18
CZ0210010	Housina	*	211,509		E 14 2	N 49 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0210011	Lounín		18,95		E 14 0	N 49 54
CZ0210034	Všetatská černava	*	10,9578		E 14 34	N 50 16
CZ0210152	Polabí u Kostelce	*	387,8208		E 14 33	N 50 14
CZ0210172	Hrabanovská černava	*	54,9573		E 14 50	N 50 13
CZ0210173	Slaná louka u Újezdce	*	1,2537		E 14 25	N 50 16
CZ0210186	Úpor - Černínovsko	*	873,8382		E 14 29	N 50 19
CZ0210409	Kulivá hora	*	37,7404		E 14 17	N 49 57
CZ0212001	Březinský rybník		4,083		E 13 46	N 49 31
CZ0212002	Červené dolíky		2,1671		E 13 57	N 50 12
CZ0212006	Drhleny		17,091		E 15 4	N 50 29
CZ0212008	Hadce u Hrnčír	*	2,8299		E 14 51	N 49 35
CZ0212010	Hvoždanské Háje		3,0712		E 13 47	N 49 31
CZ0212012	Klokočka		2,5332		E 14 53	N 50 29
CZ0212016	Milská stráň		12,2152		E 13 52	N 50 14
CZ0212019	Smradovna		142,5055		E 13 53	N 50 16
CZ0212020	Rečkov		29,3347		E 14 54	N 50 29
CZ0212021	Slatinná louka u Velenky		1,344		E 14 54	N 50 9
CZ0212022	Slepeč		8,5125		E 14 47	N 50 17
CZ0212023	Písčina u Tišic	*	0,5997		E 14 33	N 50 15
CZ0213006	Valcha		2,1997		E 14 51	N 50 30
CZ0213008	Bezděkovský lom		1,1419		E 13 53	N 49 34
CZ0213009	Vlašimská Blanice	*	404,2066		E 14 50	N 49 37
CZ0213013	Březnice - Oblouček		17,0636		E 13 57	N 49 32
CZ0213014	Dlouhopolsko		9,636		E 15 19	N 50 10
CZ0213015	Dobříšský park	*	38,075		E 14 10	N 49 46
CZ0213017	Dražská Koupě		8,3782		E 13 54	N 49 30
CZ0213023	Hrdlička - Žďanská hora	*	68,0736		E 14 24	N 49 47
CZ0213028	Kalivody		13,0829		E 13 49	N 50 12
CZ0213029	Kalspot		4,2386		E 14 1	N 50 7
CZ0213036	Kotelský potok		30,9675		E 13 50	N 49 37
CZ0213038	Kyšice - Kobyla		32,4589		E 14 5	N 50 5
CZ0213039	Labe - Liběchov		116,9273		E 14 27	N 50 22
CZ0213042	Losinský potok		0,6669		E 15 1	N 49 47
CZ0213043	Třeštibok	*	29,0339		E 14 27	N 49 52
CZ0213044	Malý Drahlín		1,3301		E 13 57	N 49 43
CZ0213047	Minartice		2,7497		E 14 32	N 49 39
CZ0213048	Mydlovarský luh		3,9515		E 14 55	N 50 10
CZ0213050	Ohrazenický potok		1,623		E 13 56	N 49 45
CZ0213051	Oškobrh		94,1636		E 15 13	N 50 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0213052	Padrský potok	*	45,1287		E 13 45	N 49 40
CZ0213053	Pařezový potok od soutoku		0,7373		E 13 53	N 49 55
CZ0213055	Podolí		0,2093		E 14 29	N 50 21
CZ0213058	Lom na Plachtě		0,7687		E 14 43	N 50 1
CZ0213059	Třebichovická olšinka		0,4477		E 14 4	N 50 11
CZ0213061	Týnecké mokřiny		77,0749		E 15 23	N 50 2
CZ0213063	Rakovník - za koupalištěm		9,9976		E 13 45	N 50 6
CZ0213064	Rožmitál pod Třemšínem		56,8823		E 13 52	N 49 35
CZ0213065	Roztoky u Křivoklátu	*	30,383		E 13 52	N 50 1
CZ0213066	Rybník Vočert a Lazy		22,9898		E 13 47	N 49 31
CZ0213067	Sázava		72,7629		E 15 11	N 49 43
CZ0213068	Dolní Sázava		398,0326		E 14 55	N 49 51
CZ0213069	Sedlečský potok		2,682		E 14 48	N 49 39
CZ0213070	Slánsko - Byseňský potok	*	26,2641		E 14 3	N 50 14
CZ0213071	Slavkov		4,6722		E 14 36	N 49 40
CZ0213072	Smečno	*	70,1981		E 14 1	N 50 11
CZ0213076	Štěpánovský potok		16,5449		E 15 1	N 49 44
CZ0213077	Suchdolský rybník		10,8745		E 14 38	N 49 30
CZ0213078	Trhovky		17,7027		E 14 10	N 49 34
CZ0213081	Vápenické jezero		8,3853		E 14 25	N 49 37
CZ0213082	Velký Raputovský rybník		19,8866		E 13 50	N 49 32
CZ0213083	Veltrusy	*	297,4323		E 14 20	N 50 17
CZ0213084	Vlčkovice - Dubský rybník		7,8193		E 14 43	N 49 37
CZ0213086	Aglaia		520,8221		E 14 11	N 49 48
CZ0213089	Žehuň		0,2374		E 15 20	N 50 8
CZ0213090	Žehuň - obora		900,2094		E 15 20	N 50 9
CZ0213512	Skočová - pískovna		2,5205		E 13 51	N 49 58
CZ0213600	Bělá pod Bezdězem - zámek		1,226		E 14 48	N 50 30
CZ0213601	Jungmannova škola v Berouně		0,2147		E 14 4	N 49 57
CZ0213602	Dobříšský zámek		0,4848		E 14 10	N 49 46
CZ0213610	Křivoklát - hrad		1,2208		E 13 52	N 50 2
CZ0213611	Ledce - hájovna		0,0283		E 15 4	N 50 21
CZ0213612	Loučeň - hotel Jivák		0,0325		E 14 59	N 50 16
CZ0213613	Malešov		0,0398		E 15 13	N 49 55
CZ0213615	Štola Jarnice		0,0399		E 14 20	N 49 35
CZ0213620	Štola Mořic		0,0398		E 14 49	N 49 36
CZ0213621	Štoly Velké Ameriky		36,1406		E 14 11	N 49 57
CZ0213626	Suchomasty - zámeček		0,0258		E 14 3	N 49 53
CZ0213628	Točnick - hrad		0,4043		E 13 53	N 49 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0213629	Týnecká rotunda		0,0079		E 14 35	N 49 49
CZ0213630	Vysoký Újezd - kostel		0,0526		E 14 28	N 49 48
CZ0213631	Svatá Dobrotivá		0,44		E 13 50	N 49 45
CZ0213776	Bezděčín		81,178		E 14 53	N 50 23
CZ0213777	Bohostice		5,5192		E 14 7	N 49 36
CZ0213779	Břežanské údolí	*	496,5257		E 14 25	N 49 58
CZ0213783	Felbabka		11,3754		E 13 56	N 49 48
CZ0213784	Horní a Dolní obděnický rybník		31,6206		E 14 21	N 49 33
CZ0213785	Horní solopyský rybník		20,7986		E 14 23	N 49 39
CZ0213787	Hrachoviště		62,829		E 13 54	N 49 47
CZ0213789	Jablonná - mokřad		12,8579		E 14 9	N 49 39
CZ0213790	Jabůrek		16,4961		E 13 53	N 50 3
CZ0213791	Jezera		4,7252		E 14 25	N 49 36
CZ0213792	Kačina	*	196,7672		E 15 20	N 49 58
CZ0213794	Kerské rybníčky		9,2342		E 14 55	N 50 7
CZ0213796	Kolín - letiště		22,3596		E 15 10	N 50 0
CZ0213802	V hladomoří	*	144,3492		E 14 23	N 49 54
CZ0213814	Ledný potok		1,6149		E 13 42	N 49 42
CZ0213817	Obecnický potok		1,1052		E 13 57	N 49 42
CZ0213818	Octárna		15,0656		E 13 54	N 49 43
CZ0214002	Karlické údolí	*	524,9438		E 14 15	N 49 56
CZ0214003	Zlatý kůň	*	105,7205		E 14 4	N 49 54
CZ0214004	Černý Orel		226,7132		E 14 44	N 50 11
CZ0214005	Andělské schody	*	186,8343		E 14 13	N 49 49
CZ0214006	Milovice - Mladá		1 244,11		E 14 53	N 50 16
CZ0214007	Káraný - Hrbáčkovy tůně	*	361,2271		E 14 47	N 50 10
CZ0214008	Lánská obora	*	2999,5048		E 13 55	N 50 5
CZ0214009	Libické luhy	*	1478,7353		E 15 10	N 50 6
CZ0214010	Dománovický les		709,7175		E 15 20	N 50 6
CZ0214011	Týřov - Oupořský potok	*	1341,2211		E 13 48	N 49 58
CZ0214012	Přihrazské skály		519,3091		E 15 3	N 50 31
CZ0214013	Kokořínsko	*	9679,7813		E 14 34	N 50 26
CZ0214014	Podlesí		8,9029		E 14 51	N 49 37
CZ0214015	Vůznice	*	397,2324		E 13 59	N 50 1
CZ0214016	Želivka	*	1329,2088		E 15 14	N 49 39
CZ0214017	Karlštejn - Koda	*	2658,0248		E 14 8	N 49 57
CZ0214025	Údolí Plakánek		90,1266		E 15 8	N 50 29
CZ0214037	Kotýz	*	28,8913		E 14 3	N 49 54
CZ0310001	Fabián - Homolka		263,2859		E 14 59	N 49 1

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
CZ0310163	Žofinský prales - Pivonické skály		417,1228		E 14 41	N 48 39
CZ0310610	Červené blato	*	395,3683		E 14 48	N 48 52
CZ0310611	Široké blato	*	95,5628		E 14 59	N 48 54
CZ0312029	Bošice	*	0,3234		E 13 40	N 49 8
CZ0312030	Čistá hora	*	0,6985		E 13 46	N 49 7
CZ0312032	Háje	*	1,6967		E 13 46	N 49 6
CZ0312033	Hroby	*	0,7021		E 14 51	N 49 23
CZ0312034	Jaroškov	*	1,5069		E 13 40	N 49 6
CZ0312035	Kladrubska hora		12,5259		E 14 51	N 49 25
CZ0312036	Kozlovská stráň	*	1,3186		E 13 43	N 49 18
CZ0312038	Lomnický velký rybník		41,6304		E 14 42	N 49 5
CZ0312040	Malý Horusický rybník		4,9892		E 14 42	N 49 9
CZ0312043	Nad Zavírkou	*	3,393		E 13 39	N 49 7
CZ0312045	Polná	*	0,6404		E 14 9	N 48 47
CZ0312048	Štičí rybník		3,8105		E 14 47	N 48 59
CZ0312050	Úbislav	*	0,2557		E 13 39	N 49 7
CZ0312222	Kralovické louky	*	4,8294		E 14 5	N 49 0
CZ0312226	Svatý Kříž	*	8,3988		E 14 11	N 48 50
CZ0313092	Bedřichovský potok		1,1034		E 14 42	N 48 44
CZ0313094	Blatná	*	43,3607		E 13 52	N 49 25
CZ0313096	Čábuze		38,5459		E 13 42	N 49 7
CZ0313097	Cepská pískovna a okolí		141,1588		E 14 49	N 48 55
CZ0313098	Hliníř - Ponědrážka		164,3175		E 14 41	N 49 7
CZ0313099	Hlubocké hráze		67,1265		E 14 26	N 49 2
CZ0313101	Krvavý a Kačležský rybník		561,6693		E 15 6	N 49 6
CZ0313103	Lom Skalka u Sepekova		2,1662		E 14 26	N 49 26
CZ0313104	Luží u Lovětína		4,9515		E 15 3	N 49 12
CZ0313106	Lužnice a Nežárka	*	859,5027		E 14 42	N 49 14
CZ0313110	Moravská Dyje		167,6624		E 15 26	N 49 0
CZ0313113	Sokolí hnízdo a bažantnice	*	47,7426		E 14 46	N 48 47
CZ0313114	Onšovice - Mlýny		24,1455		E 13 45	N 49 6
CZ0313115	Boukal		4,6143		E 14 20	N 49 27
CZ0313116	Radomilická mokřina		47,4734		E 14 15	N 49 7
CZ0313117	Přesličkový rybník		8,4442		E 14 48	N 48 46
CZ0313119	Rašeliniště Radlice		4,7441		E 15 18	N 49 7
CZ0313120	Římov	*	2,042		E 14 30	N 48 51
CZ0313122	Štěkeň		6,0222		E 14 0	N 49 15
CZ0313123	Stropnice		1257,2437		E 14 43	N 48 51
CZ0313125	Tábor - Zahrádka		30,0786		E 14 37	N 49 25

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0313128	Nadějská soustava	*	612,2595		E 14 44	N 49 7
CZ0313129	Purkrabský rybník a Točník	*	7,8973		E 14 54	N 48 56
CZ0313131	Třeboň	*	98,1217		E 14 46	N 48 59
CZ0313132	Tůně u Špačků		0,6413		E 14 29	N 48 56
CZ0313134	Újezdec - Planinský rybník a Kozor		20,4734		E 13 49	N 49 29
CZ0313137	Veverský potok		2,0661		E 14 47	N 48 45
CZ0313138	Vrbenské rybníky	*	315,9051		E 14 25	N 49 0
CZ0313140	Závišínský potok		9,3505		E 13 49	N 49 32
CZ0313141	Žofina Huť		45,0977		E 14 54	N 48 48
CZ0313513	Rašeliníště Kapličky	*	115,6438		E 14 13	N 48 35
CZ0313635	Kratochvíle - zámek		3,034		E 14 10	N 49 3
CZ0313805	Blanice		7,4356		E 13 56	N 49 0
CZ0313815	Malý Bukač		5,0877		E 15 9	N 49 9
CZ0313820	Prachatice - kostel		0,0776		E 13 59	N 49 0
CZ0314019	Velký a Malý Tisý	*	677,6577		E 14 43	N 49 3
CZ0314021	Borkovická blata	*	857,9093		E 14 38	N 49 13
CZ0314022	Horní Malše	*	1619,3787		E 14 27	N 48 39
CZ0314023	Třeboňsko - střed	*	4026,9314		E 14 53	N 48 55
CZ0314024	Šumava	*	171 958,713		E 13 38	N 48 56
CZ0314044	Opolenec	*	19,3426		E 13 47	N 49 5
CZ0314109	Ruda	*	77,7623		E 14 41	N 49 8
CZ0314123	Boletice	*	20348,7325		E 14 5	N 48 50
CZ0314124	Blanský les	*	22240,7473		E 14 17	N 48 54
CZ0314126	Hlubocké obory		3257,0505		E 14 28	N 49 5
CZ0314634	Chýnovská jeskyně		0,0398		E 14 49	N 49 25
CZ0315002	Dolejší rybník		6,3927		E 13 49	N 49 25
CZ0315005	Řežabinec		2,7884		E 14 5	N 49 15
CZ0320140	Chejlava	*	375,0604		E 13 32	N 49 31
CZ0320180	Čerchovský les	*	2300,0044		E 12 47	N 49 22
CZ0322055	Drahotínský les		16,2404		E 12 46	N 49 30
CZ0322057	Maňovický rybník		6,7339		E 13 36	N 49 27
CZ0322058	Pastviště u Fínů	*	8,8962		E 13 34	N 49 12
CZ0322059	Pohorsko	*	5,0202		E 13 37	N 49 9
CZ0322060	Vlkonice	*	4,5237		E 13 35	N 49 18
CZ0323142	Berounka		140,6366		E 13 35	N 49 55
CZ0323143	Blovice		10,4674		E 13 31	N 49 34
CZ0323144	Boječnice		1,5775		E 12 49	N 49 40
CZ0323145	Bradava	*	25,6249		E 13 38	N 49 36
CZ0323147	Darmyšl - pískovna		0,6784		E 12 52	N 49 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0323149	Kakejcov		3,4104		E 13 36	N 49 40
CZ0323150	Kamenec		15,6766		E 13 35	N 49 52
CZ0323151	Kateřinský a Nivní potok		980,1947		E 12 40	N 49 40
CZ0323155	Lopata	*	16,752		E 13 33	N 49 39
CZ0323156	Mešenský potok	*	1,0379		E 13 39	N 49 38
CZ0323157	Nemanický potok		2,1435		E 12 42	N 49 26
CZ0323158	Osek - rybník Labutinka		14,7062		E 13 35	N 49 46
CZ0323159	Plzeň - Zábělá	*	265,5001		E 13 26	N 49 46
CZ0323160	Pocinovice		0,916		E 12 57	N 49 35
CZ0323161	Přešinský potok	*	1,3296		E 13 36	N 49 33
CZ0323162	Přeštice - V Hlinkách		23,08		E 13 18	N 49 35
CZ0323163	Průhonský rybník		1,0769		E 13 33	N 49 28
CZ0323164	Rabí		2,804		E 13 37	N 49 17
CZ0323165	Radbuza		13,035		E 12 50	N 49 33
CZ0323166	Radbuza - Nový Dvůr - Píla	*	11,1974		E 12 39	N 49 33
CZ0323167	Rokycany - vojenské cvičiště		66,2522		E 13 34	N 49 43
CZ0323169	Stříbro - vojenské cvičiště		106,3958		E 12 58	N 49 45
CZ0323170	Zlatý potok	*	1,8703		E 13 24	N 49 31
CZ0323478	Třebýcinka u Bezděkova		1,2879		E 13 20	N 49 28
CZ0323636	Dolany - kostel		0,0502		E 13 14	N 49 26
CZ0323637	Štola Rohatiny I		0,0398		E 13 29	N 49 55
CZ0323638	Jeskyně Inků		0,0398		E 12 47	N 49 55
CZ0323639	Liblín - lihovar		0,0632		E 13 32	N 49 54
CZ0323640	Manětín - kostel		0,0548		E 13 13	N 49 59
CZ0323641	Předslav - kostel		0,0531		E 13 21	N 49 26
CZ0323642	Radnice - kostel		0,1037		E 13 36	N 49 51
CZ0323644	Štola Loreta		0,0398		E 13 16	N 49 21
CZ0323645	Štola Věra		0,0398		E 12 46	N 49 54
CZ0323646	Stříbro - štoly Dlouhý tah		0,0398		E 13 0	N 49 45
CZ0323647	Všeruby - kostel		0,0659		E 13 13	N 49 50
CZ0323648	Žihobce - zámek		0,1119		E 13 37	N 49 12
CZ0323812	Klabava		2,3534		E 13 42	N 49 43
CZ0323824	Ostružná		20,2674		E 13 23	N 49 15
CZ0324025	Kaňon Střely	*	358,4276		E 13 27	N 49 54
CZ0410021	Nadlesí	*	111,2594		E 12 45	N 50 9
CZ0410023	Blažejský rybník		50,4943		E 13 1	N 49 59
CZ0410150	Soos	*	452,641		E 12 24	N 50 9
CZ0410151	Vladař	*	237,2516		E 13 12	N 50 4
CZ0410155	Rudné		443,6366		E 12 40	N 50 21

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0410168	Vysoká Pec	*	210,3183		E 12 41	N 50 19
CZ0410176	Vysoký kámen		2,4716		E 12 24	N 50 18
CZ0410401	Krásenské rašeliniště	*	151,7351		E 12 45	N 50 6
CZ0410404	Bečovské lesní rybníky		50,8354		E 12 52	N 50 5
CZ0410413	Kaňon Ohře	*	339,5169		E 12 47	N 50 11
CZ0410414	Kladské rašeliny	*	2672,8471		E 12 40	N 50 2
CZ0412065	Medvědí rozhledy	*	1,6242		E 12 41	N 50 4
CZ0412069	Pramenské pastviny	*	0,4994		E 12 43	N 50 3
CZ0412070	Raušenbašská lada	*	497,1617		E 12 44	N 50 2
CZ0412071	Skalka pod Tisovým vrchem		1,4596		E 12 50	N 50 2
CZ0413173	Bochov		20,1239		E 13 4	N 50 8
CZ0413174	Borecké rybníky		4,2023		E 12 57	N 50 19
CZ0413177	Bystřina - Lužní potok		1129,5805		E 12 8	N 50 17
CZ0413179	Horní Kramolín		27,3054		E 12 48	N 49 58
CZ0413180	Horní Kramolín - Ovesné		18,1443		E 12 47	N 49 57
CZ0413181	Javorná		64,9831		E 12 56	N 50 7
CZ0413182	Krásno		36,6363		E 12 44	N 50 5
CZ0413184	Pískovna Erika		21,8527		E 12 36	N 50 12
CZ0413185	Matyáš		70,8804		E 12 37	N 50 12
CZ0413187	Odolenovice		8,2731		E 12 54	N 50 5
CZ0413188	Olšová vrata		46,1322		E 12 55	N 50 12
CZ0413190	Ostrovské rybníky		121,0345		E 12 55	N 50 17
CZ0413191	Píla		14,5389		E 12 55	N 50 10
CZ0413193	U sedmi rybníků		7,5571		E 12 20	N 50 9
CZ0413194	Stěřela		22,863		E 13 16	N 50 5
CZ0413195	Teplá s přítoky a Otročínský potok		27,5302		E 12 47	N 50 2
CZ0413196	Týniště		5,8321		E 13 11	N 50 8
CZ0414026	Úpolínová louka - Křížky	*	687,1829		E 12 45	N 50 3
CZ0414027	Lomnický rybník	*	109,6452		E 12 57	N 50 9
CZ0414110	Krušnohorské plató	*	11779,5896		E 12 43	N 50 24
CZ0414127	Hradiště	*	33159,0685		E 13 6	N 50 15
CZ0420012	Želinský meandr	*	259,4416		E 13 20	N 50 21
CZ0420014	Hora Říp	*	90,0487		E 14 17	N 50 23
CZ0420026	Bořeň	*	67,4043		E 13 45	N 50 31
CZ0420035	Na loučkách	*	1015,1181		E 13 11	N 50 28
CZ0420144	Novodomské a polské rašeliniště	*	2510,5968		E 13 12	N 50 30
CZ0420160	Podmílesy	*	237,5556		E 13 11	N 50 25
CZ0420165	Velký vrch - Černodoly	*	87,4069		E 13 50	N 50 22
CZ0420166	Velký rybník	*	88,8164		E 14 31	N 50 53

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0420171	Údolí Hačky	*	147,2456		E 13 21	N 50 28
CZ0420406	Křížové vršky, Malý vrch, Šibeník	*	18,3414		E 13 49	N 50 25
CZ0420416	Milešovka	*	490,1785		E 13 56	N 50 33
CZ0420507	Údolí Chřibské Kamenice	*	338,2513		E 14 32	N 50 50
CZ0420520	Lužickohorské bučiny	*	626,5169		E 14 36	N 50 51
CZ0422075	Borečský vrch		26,8992		E 13 59	N 50 30
CZ0422077	Kleneč	*	5,8451		E 14 15	N 50 23
CZ0422079	Královomlýnský rybník		0,6047		E 14 9	N 50 50
CZ0422081	Na spáleníšti		3,8977		E 13 40	N 50 15
CZ0422084	Písčiny u Oleška	*	28,8457		E 14 12	N 50 28
CZ0422085	Soběchlebské terasy		4,8509		E 13 31	N 50 13
CZ0422087	V kuksu		20,5415		E 14 21	N 50 31
CZ0423198	Bezejmenný přítok Trojhorského potoka	*	0,7727		E 14 11	N 50 36
CZ0423201	Blšanský chlum	*	18,4263		E 13 50	N 50 20
CZ0423202	Březina		59,7704		E 13 53	N 50 32
CZ0423203	Černovice		13,6937		E 13 22	N 50 26
CZ0423206	Dobrná		7,7513		E 14 17	N 50 45
CZ0423209	Domaslavice		7,9883		E 13 42	N 50 38
CZ0423210	Doubravka	*	42,7414		E 13 51	N 50 38
CZ0423211	Háj u Oseka		12,9715		E 13 43	N 50 38
CZ0423212	Hořenec - Čičov	*	20,831		E 13 48	N 50 27
CZ0423213	Chomutov - zoopark	*	44,3752		E 13 25	N 50 28
CZ0423214	Jezerka		139,6679		E 13 28	N 50 32
CZ0423215	Kateřina - mokřad		9,851		E 13 54	N 50 39
CZ0423216	Kopistská výsypka		327,6803		E 13 35	N 50 32
CZ0423217	Krásný Dvůr	*	103,9765		E 13 21	N 50 14
CZ0423219	Luční potok - Třebušín	*	0,6592		E 14 13	N 50 36
CZ0423223	Petrohrad	*	34,2863		E 13 26	N 50 7
CZ0423224	Ploskovice	*	9,0081		E 14 12	N 50 33
CZ0423225	Radobýl	*	19,1173		E 14 5	N 50 31
CZ0423227	Sinutec - Dlouhý kopec	*	31,5786		E 13 47	N 50 27
CZ0423228	Strádovský rybník		4,167		E 13 55	N 50 41
CZ0423229	Údlické Doubí		43,8137		E 13 27	N 50 27
CZ0423232	Vrch Hazmburk	*	31,3901		E 14 0	N 50 25
CZ0423233	Vrch Milá		5,49		E 13 45	N 50 26
CZ0423236	Všchlapy - Kamýk	*	12,0851		E 13 50	N 50 27
CZ0423507	Horní Kamenice		185,6252		E 14 21	N 50 48
CZ0423510	Ohře		506,9112		E 14 9	N 50 27
CZ0423651	Držovice - rodinný dům		0,0385		E 14 19	N 50 36

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0423652	Chřibská - kostel		0,0649		E 14 28	N 50 51
CZ0423653	Jílové u Děčína - škola		0,0873		E 14 6	N 50 45
CZ0423654	Lobendava - kostel		0,0941		E 14 19	N 51 1
CZ0423656	Úštěk - kostel		0,0761		E 14 20	N 50 35
CZ0424030	Bezručovo údolí	*	1378,7234		E 13 20	N 50 30
CZ0424031	České Švýcarsko	*	10626,9066		E 14 21	N 50 52
CZ0424033	Raná - Hrádek	*	168,942		E 13 45	N 50 24
CZ0424034	Babinské louky		74,2738		E 14 7	N 50 35
CZ0424035	Bílé stráně	*	17,3929		E 14 7	N 50 33
CZ0424036	Běšický chochol	*	28,5255		E 13 22	N 50 22
CZ0424037	Lovoš	*	292,9447		E 14 1	N 50 32
CZ0424038	Holý vrch u Hlinné	*	102,9062		E 14 6	N 50 34
CZ0424039	Oblík - Srdov - Brník	*	335,1659		E 13 48	N 50 24
CZ0424111	Labské údolí	*	1372,3885		E 14 12	N 50 50
CZ0424125	Doupovské hory	*	12584,7153		E 13 13	N 50 17
CZ0510164	Kozlov - Tábor	*	304,2446		E 15 21	N 50 30
CZ0510191	Průlom Jizery u Rakous	*	1062,1516		E 15 11	N 50 37
CZ0510400	Jizerskohorské bučiny	*	3 536,956		E 15 9	N 50 51
CZ0510402	Rašeliniště Jizerky	*	263,5663		E 15 19	N 50 49
CZ0510403	Quarré	*	2,3924		E 15 16	N 50 51
CZ0510405	Bukovec	*	120,3492		E 15 21	N 50 48
CZ0510408	Smědava	*	41,2445		E 15 16	N 50 50
CZ0510415	Rašeliniště Jizery	*	396,7996		E 15 20	N 50 51
CZ0510508	Klíč		322,8295		E 14 34	N 50 47
CZ0510509	Jezevčí vrch	*	95,9994		E 14 42	N 50 47
CZ0512100	Roverské skály		1688,5811		E 14 27	N 50 34
CZ0513237	Česká Lípa - mokřad v nivě Šporky		20,2628		E 14 31	N 50 42
CZ0513238	Cihelenské rybníky		9,0536		E 14 29	N 50 41
CZ0513240	Janovické rybníky		1,8591		E 14 49	N 50 45
CZ0513244	Manušické rybníky		16,3831		E 14 30	N 50 42
CZ0513245	Mariánský rybník		2,7449		E 14 40	N 50 32
CZ0513247	Pelíkovice		2,3095		E 15 7	N 50 40
CZ0513249	Prácheň - Zicht		2,0807		E 14 29	N 50 46
CZ0513251	Rokytká		0,8442		E 14 57	N 50 46
CZ0513254	Luční potok		1,1835		E 15 4	N 50 43
CZ0513255	Slatinné vrchy	*	138,4586		E 14 42	N 50 33
CZ0513256	Smědá		143,1561		E 15 2	N 50 58
CZ0513257	Stružnické rybníky		17,5068		E 14 28	N 50 42
CZ0513258	Stvolínky - Kravaře		58,7815		E 14 25	N 50 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0513261	Vápenice - Basa		75,2612		E 14 59	N 50 42
CZ0513505	Dolní Ploučnice		779,2812		E 14 19	N 50 43
CZ0513506	Horní Ploučnice	*	837,3536		E 14 35	N 50 40
CZ0513508	Zahrádky	*	14,3914		E 14 31	N 50 38
CZ0513509	Svitavka		8,6356		E 14 40	N 50 47
CZ0513657	Bílá Desná - kanál protřezené přehrady		0,0797		E 15 17	N 50 48
CZ0513658	Český Dub - základní umělecká škola		0,0545		E 14 59	N 50 39
CZ0513659	Doksy - zámek		0,5674		E 14 39	N 50 33
CZ0513662	Lemberk - zámek		0,2474		E 14 47	N 50 46
CZ0513663	Podhájí - chalupa		0,0215		E 15 14	N 50 31
CZ0513665	Skalice u České Lípy		0,0399		E 14 31	N 50 44
CZ0513666	Jeskyně Sklepy pod Troskami		0,0398		E 15 14	N 50 31
CZ0513668	Zdislava - kostel		0,0558		E 14 52	N 50 45
CZ0513822	Jizera a Kamenice		66,1447		E 15 18	N 50 37
CZ0514041	Suchý vrch - Naděje		187,7514		E 14 38	N 50 49
CZ0514042	Jestřebsko - Dokesko	*	6950,3715		E 14 39	N 50 36
CZ0514113	Podtrosecká údolí		518,8954		E 15 13	N 50 31
CZ0514243	Velký a Malý Bezděz	*	73,6926		E 14 43	N 50 32
CZ0514667	Západní jeskyně		0,0399		E 14 53	N 50 47
CZ0520009	Perna		119,8724		E 15 15	N 50 17
CZ0520020	Hrádeček		119,8998		E 15 50	N 50 35
CZ0520022	Miletínská bažantnice		69,3921		E 15 39	N 50 23
CZ0520028	Babiččino údolí - Rýzmburk	*	65,4582		E 16 2	N 50 25
CZ0520030	Nechanice - Lodín	*	1562,4649		E 15 35	N 50 13
CZ0520178	Březinka	*	161,4916		E 16 11	N 50 24
CZ0520184	Veselský háj		446,3919		E 15 28	N 50 19
CZ0520511	Žaltman	*	91,2073		E 16 2	N 50 33
CZ0520518	Broumovské stěny		1357,1172		E 16 18	N 50 32
CZ0520519	Adršpašsko-teplické skály	*	1715,7367		E 16 7	N 50 35
CZ0520600	Trčkov		432,0503		E 16 25	N 50 18
CZ0520603	Panský vrch	*	70,465		E 16 19	N 50 22
CZ0522127	Vražba		6,6499		E 15 49	N 50 20
CZ0522129	Zadní Machová		15,0387		E 16 7	N 50 9
CZ0523264	Bystřice		51,701		E 15 40	N 50 17
CZ0523265	Červená Třemešná - rybník		7,3056		E 15 38	N 50 24
CZ0523266	Slatinná louka u Roudničky		7,6345		E 15 49	N 50 10
CZ0523267	Divoká Orlice		20,2999		E 16 32	N 50 13
CZ0523268	Dubno - Česká Skalice		81,5925		E 16 4	N 50 24
CZ0523270	Halín		10,0187		E 16 7	N 50 18

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0523272	Chlumeč - Karlova Koruna	*	19,1884		E 15 27	N 50 9
CZ0523273	Javorka a Cidlina - SbĚř		307,292		E 15 28	N 50 18
CZ0523274	Libosad - obora	*	42,8739		E 15 22	N 50 26
CZ0523275	Kaĉerov		2,1101		E 16 22	N 50 14
CZ0523276	Kanice - lesní rybník		0,5467		E 15 35	N 50 18
CZ0523277	Labe - Hostinné		11,1501		E 15 41	N 50 33
CZ0523279	Lukaveck potok		0,6827		E 15 35	N 50 24
CZ0523280	Metuje a Dřevĉ		46,2144		E 16 10	N 50 34
CZ0523282	Nadslav		6,746		E 15 15	N 50 25
CZ0523283	Olešnice		390,3914		E 15 25	N 50 9
CZ0523284	Opoĉno	*	68,329		E 16 6	N 50 15
CZ0523286	Rybník Smrkovk		6,9516		E 15 28	N 50 20
CZ0523287	Rybník SplenstĚ		1,5954		E 16 14	N 50 16
CZ0523288	Star Metuje		23,3818		E 15 56	N 50 20
CZ0523290	Tynstřsk Poorliĉ	*	648,7489		E 16 2	N 50 10
CZ0523291	Uhřínov - Benátky		5,2976		E 16 19	N 50 13
CZ0523293	Vno		72,399		E 15 23	N 50 8
CZ0523669	Bl Třemešn		0,0399		E 15 46	N 50 27
CZ0523675	Jiĉnves - zamek		0,3731		E 15 20	N 50 22
CZ0523676	Josefov - pevnost		41,4312		E 15 55	N 50 20
CZ0523677	Kost		0,9432		E 15 8	N 50 29
CZ0523680	Pevnost Dobrošov		1,9725		E 16 11	N 50 24
CZ0523682	Star Hrad - zamek		1,0308		E 15 12	N 50 23
CZ0523683	Štola Portál		0,0398		E 16 16	N 50 20
CZ0523823	Luĉn potok v Podkrkonoší	*	3,5621		E 15 47	N 50 35
CZ0524044	Krkonoše	*	54979,5878		E 15 38	N 50 41
CZ0524045	Zbytka	*	79,4338		E 16 3	N 50 17
CZ0524046	Orlick hory - sever	*	941,6315		E 16 21	N 50 20
CZ0524047	Peklo	*	474,2282		E 16 11	N 50 22
CZ0524048	Byšĉky		17,2989		E 15 36	N 50 24
CZ0524049	Orlice a Labe	*	2 683,18		E 16 10	N 50 7
CZ0530146	Králický SnĚžník	*	1726,2942		E 16 50	N 50 10
CZ0530149	Rychnovsk vrch	*	353,3297		E 16 39	N 49 49
CZ0530174	Lanškrounsk rybníky	*	41,5231		E 16 34	N 49 55
CZ0530500	Lichnice - Kaňkov hory	*	451,24		E 15 35	N 49 52
CZ0532131	U Bannskho viaduktu		0,9452		E 16 28	N 49 40
CZ0532132	Střemošck strn		46,0594		E 16 4	N 49 53
CZ0533295	BĚstvna	*	19,0903		E 15 34	N 49 50
CZ0533296	Boušovka		1,1297		E 15 47	N 49 52

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0533297	Buky u Vysokého Chvojna	*	29,5266		E 15 59	N 50 8
CZ0533300	Heřmanův Městec	*	62,5764		E 15 40	N 49 56
CZ0533301	Údolí Chrudimky		6,3788		E 15 58	N 49 44
CZ0533302	Choltická obora	*	69,5926		E 15 36	N 49 58
CZ0533303	Chrudimka		230,0122		E 15 40	N 49 48
CZ0533304	Chrudimka - Nasavrky		10,8292		E 15 48	N 49 52
CZ0533305	Chrudimka v Pardubicích		2,8163		E 15 47	N 50 1
CZ0533307	Kunětická hora	*	26,941		E 15 48	N 50 4
CZ0533308	Bohdanečský rybník a rybník Matka		251,3		E 15 40	N 50 5
CZ0533309	Pardubice	*	2,2371		E 15 46	N 50 2
CZ0533310	Hluboký rybník	*	6,5229		E 15 50	N 49 51
CZ0533312	Rybník Moře		2,2636		E 15 34	N 49 57
CZ0533314	Tichá Orlice		39,1703		E 16 36	N 50 2
CZ0533316	Uhersko		81,1644		E 16 1	N 49 59
CZ0533501	Slavická obora	*	7,4476		E 15 47	N 49 52
CZ0533684	Běstvina - krypta		0,0325		E 15 35	N 49 50
CZ0533685	Borová u Poličky		0,0378		E 16 10	N 49 43
CZ0533686	Bouda u Těchonína		0,0399		E 16 40	N 50 4
CZ0533687	Jeskyně Bětník		0,0398		E 16 4	N 49 56
CZ0533688	Jeskyně u Horního Újezda		0,0245		E 16 13	N 49 48
CZ0533691	Pařížov		0,0398		E 15 34	N 49 49
CZ0533693	Podolská a Páterova jeskyně		0,0398		E 15 39	N 49 53
CZ0533694	Vranová Lhota		0,0316		E 16 49	N 49 42
CZ0534050	Černý Nadýmač		24,3739		E 15 34	N 50 4
CZ0534051	Anenské údolí	*	39,3975		E 15 59	N 49 51
CZ0535012	Nový rybník		4,1155		E 15 49	N 49 48
CZ0535013	Ratajské rybníky		12,1793		E 15 56	N 49 46
CZ0610003	Vysoký kámen u Smrčné		242,0996		E 15 34	N 49 27
CZ0610145	Hroznětínská louka	*	18,7119		E 15 21	N 49 45
CZ0610159	Velký Špičák	*	168,8447		E 15 31	N 49 18
CZ0610170	Zhejral	*	154,1104		E 15 18	N 49 13
CZ0610175	Baba		82,298		E 15 51	N 49 27
CZ0610179	Jedlový les a údolí Rokytné		375,0377		E 15 58	N 49 3
CZ0610412	Ransko	*	263,9209		E 15 48	N 49 40
CZ0612133	Dědkovo		5,6337		E 16 22	N 49 32
CZ0612134	Dolní rybník u Újezda		9,2421		E 15 52	N 49 30
CZ0612135	Hodíšovský rybník		5,0387		E 16 2	N 49 30
CZ0612136	Kobylinec		0,6882		E 15 56	N 49 14
CZ0612137	Obecník		4,8872		E 16 8	N 49 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0612139	Pod Kamenným vrchem		12,1247		E 15 53	N 49 37
CZ0612140	Podvesník		20,6182		E 15 55	N 49 27
CZ0612141	Ptáčovský kopeček		0,7898		E 15 55	N 49 14
CZ0612143	Rybník u Zadního Zhořce		7,6508		E 15 55	N 49 25
CZ0612145	Ryhtářský rybník		5,9954		E 15 49	N 49 26
CZ0612147	Špilberk		0,632		E 16 7	N 49 13
CZ0612149	Suché skály	*	4,8409		E 15 37	N 48 56
CZ0613318	Babínský rybník		39,1012		E 15 53	N 49 32
CZ0613319	Ficků rybník		1,0325		E 15 55	N 49 30
CZ0613321	Jankovský potok		128,2711		E 15 21	N 49 29
CZ0613322	Koupaliště u Bohuslavic		2,9781		E 15 35	N 49 8
CZ0613325	Mohelenská hadcová step	*	62,1234		E 16 11	N 49 6
CZ0613327	Nová Říše		42,7749		E 15 32	N 49 9
CZ0613328	Rašelinné jezírko Rosička		0,1708		E 15 30	N 49 14
CZ0613332	Šlapanka a Zlatý potok		245,3877		E 15 39	N 49 32
CZ0613333	Staviště		3,3901		E 16 0	N 49 34
CZ0613334	Trnava		225,007		E 15 11	N 49 30
CZ0613335	U Borovné		17,3063		E 15 24	N 49 9
CZ0613336	V Kopaninách		0,8999		E 15 26	N 49 8
CZ0613338	Vatín		45,0469		E 15 56	N 49 31
CZ0613695	Biskupice - kostel		0,0295		E 16 0	N 49 2
CZ0613696	Biskupice - škola		0,1058		E 16 0	N 49 2
CZ0613698	Jeřišno-Heřmaň		0,0327		E 15 38	N 49 47
CZ0613699	Náměšť nad Oslavou - zámek		0,347		E 16 9	N 49 12
CZ0613700	Žďár nad Sázavou - garáže		0,0187		E 15 56	N 49 34
CZ0613809	Dívka		27,8331		E 15 54	N 49 34
CZ0613816	Náměšťská obora	*	286,4767		E 16 10	N 49 12
CZ0614052	Rybníky u Rudolce		49,4005		E 15 50	N 49 28
CZ0614053	Dářská rašeliniště	*	390,4373		E 15 53	N 49 39
CZ0614054	Na Oklice	*	55,7088		E 15 23	N 49 24
CZ0614056	V Lisovech	*	27,5277		E 15 16	N 49 14
CZ0614057	Znětínské rybníky		52,5832		E 15 55	N 49 27
CZ0614058	Rybníky V Pouštích		25,797		E 15 32	N 49 17
CZ0614059	Štíří důl - řeka	*	92,5992		E 15 51	N 49 40
CZ0614131	Údolí Oslavy a Chvojnice	*	2183,5374		E 16 10	N 49 9
CZ0615014	Louky u Černého lesa		19,0841		E 15 56	N 49 35
CZ0615018	Šimanovské rašeliniště		3,9677		E 15 26	N 49 27
CZ0620016	Rašovický zlom - Chobot	*	12,9313		E 16 55	N 49 7
CZ0620018	Větrníky	*	32,3536		E 16 58	N 49 11

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0620037	Sivický les	*	236,5505		E 16 46	N 49 13
CZ0620101	Mikulovický les	*	153,5119		E 16 7	N 48 58
CZ0620103	Věteřovská vrchovina	*	496,3278		E 17 2	N 49 1
CZ0620112	Hadcové stráně v údolí Jihlavy	*	12,2814		E 16 16	N 49 5
CZ0620120	Zlobice	*	61,5741		E 16 30	N 49 19
CZ0620132	Údolí Chlébského potoka	*	136,9579		E 16 23	N 49 28
CZ0620139	Polámanky	*	16,2499		E 16 52	N 49 5
CZ0622142	Rojetínský hadec		1,9627		E 16 15	N 49 22
CZ0622150	Biskoupský kopec		8,2111		E 16 15	N 49 6
CZ0622161	Ve Žlebě		2,5454		E 16 13	N 49 4
CZ0622162	Kopečky u Únanova		8,425		E 16 4	N 48 54
CZ0622165	Malhostovická pecka		1,8412		E 16 29	N 49 19
CZ0622166	Milejovské louky		10,9688		E 17 30	N 48 56
CZ0622167	Žebětín		1,4463		E 16 26	N 49 4
CZ0622170	Na lesní horce		2,5949		E 16 28	N 49 18
CZ0622172	Nad Vápenkou		0,5714		E 17 31	N 48 51
CZ0622173	Netopýrky		0,9127		E 16 33	N 49 14
CZ0622174	Panský les - Jezdiny		26,0826		E 16 26	N 49 35
CZ0622175	Pekárka	*	12,8213		E 16 20	N 49 5
CZ0622179	Široký		0,5657		E 16 14	N 49 3
CZ0622181	Červené stráně	*	6,2238		E 16 25	N 49 4
CZ0622184	Visengrunty		8,9388		E 16 49	N 49 2
CZ0622215	Zkamenělá svatba		0,6904		E 16 29	N 49 19
CZ0622217	Stepní stráně u Komořan		4,4617		E 16 55	N 49 11
CZ0623324	Loučka		12,1467		E 16 15	N 49 24
CZ0623329	Prudká		0,4256		E 16 22	N 49 24
CZ0623344	Nad Brněnskou přehradou		567,0595		E 16 28	N 49 15
CZ0623345	Citonice - rybník Skalka		2,2498		E 15 57	N 48 52
CZ0623348	Jankovec		15,0626		E 15 58	N 48 57
CZ0623349	Javorník - hliník		1,4314		E 17 31	N 48 51
CZ0623351	Nad kapličkou		3,8354		E 16 31	N 49 33
CZ0623354	Crhov - Rozsíčka	*	27,4885		E 16 27	N 49 32
CZ0623355	Lovčický potok a Jordánek	*	36,1936		E 17 4	N 49 4
CZ0623357	Mašovice - lom		10,1388		E 15 59	N 48 51
CZ0623358	Mouřínov - Druhý rybník		4,5459		E 16 58	N 49 6
CZ0623359	Čekal		3,3304		E 15 56	N 48 56
CZ0623360	Podmolí - strouha		5,0959		E 15 56	N 48 50
CZ0623365	Rakšické louky		74,9809		E 16 19	N 49 1
CZ0623366	Střelická bažinka		2,9268		E 16 28	N 49 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0623367	U Huberta		3,0694		E 15 59	N 48 57
CZ0623368	Kaolinka Únanov		4,9705		E 16 3	N 48 53
CZ0623370	Letiště Marchanice		20,875		E 17 1	N 49 17
CZ0623372	Lom u Žerůtek		1,7843		E 15 58	N 48 54
CZ0623697	Doubravník - kostel		0,121		E 16 21	N 49 25
CZ0623701	Blansko - kostel		0,0704		E 16 38	N 49 21
CZ0623702	Borotín - zámek		0,1174		E 16 40	N 49 34
CZ0623703	Dědice - kostel		0,06		E 16 58	N 49 17
CZ0623704	Dlouhá Lhota		0,0373		E 16 30	N 49 25
CZ0623707	Starý zámek Jevišovice		0,5575		E 15 59	N 48 59
CZ0623708	Nový zámek Jevišovice		0,2839		E 15 59	N 48 58
CZ0623709	Křetín - zámek		0,0948		E 16 30	N 49 33
CZ0623710	Křtiny - kostel		0,1967		E 16 44	N 49 17
CZ0623711	Lipov - kostel		0,0609		E 17 27	N 48 54
CZ0623713	Rosice - zámek		0,2343		E 16 23	N 49 10
CZ0623717	Tavíkovice - zámek		0,1457		E 16 6	N 49 1
CZ0623718	Uherčice - zámek		1,2351		E 15 38	N 48 54
CZ0623719	Vranov nad Dyjí - základní škola		0,0738		E 15 48	N 48 53
CZ0623807	Hobrtanky		131,1647		E 16 31	N 49 12
CZ0623808	Pisárky		70,695		E 16 33	N 49 11
CZ0623819	Řeka Rokytaná		123,6678		E 16 7	N 49 2
CZ0624020	Stránská skála	*	16,8015		E 16 40	N 49 11
CZ0624062	Černecký a Milonický hájek	*	204,0365		E 17 2	N 49 9
CZ0624064	Krumlovský les	*	1945,5221		E 16 22	N 49 2
CZ0624065	Květnice	*	127,5069		E 16 24	N 49 21
CZ0624066	Jasenová		53,2292		E 17 32	N 48 56
CZ0624067	Kamenný vrch		13,7752		E 16 33	N 49 10
CZ0624069	Strabišov - Oulehla	*	596,5873		E 17 11	N 49 10
CZ0624072	Čertoryje	*	4728,1597		E 17 23	N 48 50
CZ0624094	Bosonožský hájek		48,0957		E 16 29	N 49 11
CZ0624095	Údolí Dyje	*	1821,3125		E 15 43	N 48 55
CZ0624096	Podyjí	*	6273,1349		E 15 53	N 48 51
CZ0624097	Šévy	*	8,0822		E 16 58	N 49 8
CZ0624106	Tvořilhrázský les	*	1468,2272		E 16 6	N 48 54
CZ0624128	Krumlovsko-Rokytenské slepence	*	99,3177		E 16 19	N 49 3
CZ0624129	Luční údolí		125,9743		E 16 45	N 49 18
CZ0624130	Moravský kras	*	6485,3704		E 16 43	N 49 23
CZ0624132	Údolí Svitavy	*	1204,5864		E 16 38	N 49 17
CZ0625020	Trenckova rokle		17,9319		E 16 15	N 49 24

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
CZ0710006	Dřevohostický les		309,9052		E 17 35	N 49 26
CZ0710007	Lesy u Bezuchova	*	250,1831		E 17 35	N 49 28
CZ0710148	Přestavlký les		210,1068		E 17 29	N 49 23
CZ0710161	Království		587,7624		E 17 17	N 49 30
CZ0710182	Choryňský mokřad	*	217,7489		E 17 54	N 49 30
CZ0710183	Rychlebské hory - Račí údolí	*	1191,6215		E 16 58	N 50 21
CZ0712186	Hrdibořické rybníky		39,6213		E 17 13	N 49 29
CZ0712187	Chrastický hadec		2,9631		E 16 56	N 50 7
CZ0712189	Pod Rudným vrchem		16,8533		E 16 58	N 50 6
CZ0712190	Poláchovy stráně		10,0235		E 16 56	N 50 5
CZ0712191	Stráň nad Huťským potokem	*	0,8037		E 16 48	N 49 28
CZ0712192	U Bílých hlín		0,6828		E 17 19	N 49 31
CZ0712193	U Strejčkova lomu		3,4435		E 17 19	N 49 31
CZ0712196	Výří skály		3,3081		E 16 56	N 50 5
CZ0712197	Žďár		16,0266		E 16 52	N 49 59
CZ0712225	Za hrnčičkou		3,7199		E 16 59	N 49 29
CZ0713374	Horní Morava		5,9204		E 16 55	N 49 55
CZ0713375	Hustopeče - Štěrkáč		59,8452		E 17 50	N 49 31
CZ0713383	Ohrozim - Horka		0,0921		E 17 0	N 49 29
CZ0713385	Písečná - mokřad		7,543		E 17 15	N 50 16
CZ0713388	Protivanov		2,3009		E 16 50	N 49 29
CZ0713391	Týn nad Bečvou		2,6674		E 17 38	N 49 31
CZ0713394	Dolní a Prostřední Svrčov		2,8078		E 17 29	N 49 32
CZ0713395	Vidnava		39,3392		E 17 11	N 50 22
CZ0713397	Zlaté Hory - Černé jezero		235,0636		E 17 22	N 50 14
CZ0713398	Zlaté Hory - Zlaté jezero		25,758		E 17 23	N 50 16
CZ0713526	Velká Střelná - štolý		0,0398		E 17 26	N 49 40
CZ0713720	Bílá Lhota		0,0551		E 16 58	N 49 42
CZ0713722	Branná - hrad		0,6755		E 17 0	N 50 9
CZ0713723	Čechy pod Kosřem		0,3931		E 17 2	N 49 32
CZ0713724	Černá Voda - kostel		0,0395		E 17 9	N 50 18
CZ0713725	Černá Voda - kulturní dům		0,078		E 17 9	N 50 18
CZ0713726	Hanušovice - kostel		0,0262		E 16 56	N 50 5
CZ0713728	Chudobín		0,0783		E 17 2	N 49 41
CZ0713730	Jeskyně Na Špičáku		0,0398		E 17 14	N 50 17
CZ0713734	Libina - U Černušků		0,055		E 17 4	N 49 53
CZ0713735	Lipová-lázně - mateřská školka		0,076		E 17 8	N 50 13
CZ0713736	Otaslavice - kostel		0,0648		E 17 4	N 49 23
CZ0713739	Ruda nad Moravou		0,2382		E 16 52	N 49 58

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
CZ0713740	Sobotín - domov důchodců		0,0178		E 17 4	N 50 1
CZ0713741	Soudkova štola		0,0673		E 17 41	N 49 36
CZ0713742	Štola Marie Pomocná		0,0398		E 17 23	N 50 13
CZ0713743	Štola Mařka		0,3242		E 16 53	N 50 1
CZ0713745	Velké Losiny - lázeňský dům Eliška		0,0871		E 17 2	N 50 2
CZ0713746	Veselíčko		0,1001		E 17 30	N 49 31
CZ0713747	Vlkoš - statek		0,04		E 17 25	N 49 23
CZ0713825	Údolí Bystřice u Hluboček	*	8,012		E 17 24	N 49 39
CZ0714073	Litovelské Pomoraví	*	9725,5728		E 17 1	N 49 43
CZ0714074	Vápenice	*	23,8584		E 17 5	N 49 32
CZ0714075	Keprník	*	2542,9959		E 17 7	N 50 8
CZ0714076	Kosíř - Lomy	*	28,0752		E 17 4	N 49 31
CZ0714077	Praděd	*	6070,7695		E 17 13	N 50 3
CZ0714078	Rabštejn	*	702,0771		E 17 9	N 49 57
CZ0714080	Špraněk	*	270,546		E 16 53	N 49 40
CZ0714081	Rejvíz	*	591,3971		E 17 16	N 50 12
CZ0714082	Bečva - Žebračka		288,673		E 17 29	N 49 29
CZ0714083	Malý Kosíř	*	13,3822		E 17 5	N 49 33
CZ0714084	Hadce a bučiny u Raškova		816,1029		E 16 54	N 50 3
CZ0714085	Morava - Chropýňský luh	*	3205,3331		E 17 19	N 49 26
CZ0714086	Rychlebské hory - Sokolský hřbet	*	8045,7788		E 17 6	N 50 15
CZ0714133	Libavá	*	11376,1055		E 17 28	N 49 38
CZ0714771	Hranická propast		0,3994		E 17 45	N 49 31
CZ0715024	Šumárník		0,8578		E 17 7	N 50 11
CZ0715025	Údolí Malínského potoka		22,0705		E 17 4	N 49 57
CZ0720013	Babí hora	*	49,2911		E 17 33	N 48 57
CZ0720016	Kovářův žleb - Obora	*	214,1899		E 17 35	N 49 1
CZ0720033	Semetín	*	1327,2647		E 17 55	N 49 20
CZ0720153	Troják		654,2318		E 17 18	N 49 16
CZ0720185	Rusava - Hořansko	*	73,4279		E 17 41	N 49 21
CZ0720190	Ondřejovsko	*	298,0803		E 17 42	N 49 19
CZ0720192	Velká Vela	*	770,6784		E 17 42	N 49 18
CZ0722198	Hodňovská dolina		7,5629		E 18 3	N 49 4
CZ0722199	Hrušová dolina		98,2995		E 18 6	N 49 6
CZ0722201	Kobylí hlava		3,7207		E 17 31	N 48 57
CZ0722205	Tratíhušť		47,7809		E 18 3	N 49 4
CZ0723020	Údolí Okluky		17,1855		E 17 27	N 48 58
CZ0723401	Březnice u Zlína		1,0044		E 17 38	N 49 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0723402	Březová - Studený vrch		0,1359		E 17 44	N 48 56
CZ0723403	Uhliska		50,6735		E 17 40	N 49 9
CZ0723406	Chvalčov		1,1934		E 17 42	N 49 23
CZ0723409	Kurovice - lom		6,651		E 17 31	N 49 16
CZ0723410	Mokřad Pumpák		1,9306		E 17 28	N 49 19
CZ0723412	Mokřad u Slovákých strojren		8,6276		E 17 39	N 49 0
CZ0723413	Ovčírka		10,2205		E 17 43	N 49 2
CZ0723414	Polichno - Pod duby		26,8077		E 17 42	N 49 4
CZ0723415	Polichno		67,1242		E 17 43	N 49 3
CZ0723416	Popovické rybníky		98,7478		E 17 31	N 49 3
CZ0723417	Pozděchov		0,3557		E 17 59	N 49 14
CZ0723421	Remízy u Bánova		67,418		E 17 43	N 48 58
CZ0723423	Skalky		11,135		E 17 28	N 49 17
CZ0723424	Stonáč		5,5088		E 17 25	N 49 18
CZ0723425	Stráně u Popovic		130,8608		E 17 33	N 49 2
CZ0723426	Střížovice		29,5549		E 17 27	N 49 15
CZ0723430	Údolí Bánovského potoka		21,6227		E 17 42	N 49 0
CZ0723434	Vlára		9,572		E 18 1	N 49 2
CZ0723435	Vlára - polesí	*	1136,2199		E 18 4	N 49 2
CZ0723750	Jankovice - kostel		0,0281		E 17 23	N 49 9
CZ0723751	Komňa - kostel		0,0792		E 17 47	N 48 59
CZ0723752	Lidečko - kostel		0,0307		E 18 3	N 49 12
CZ0723753	Luhačovice - zámek		0,1355		E 17 44	N 49 5
CZ0723754	Pozděchov - kostel		0,0594		E 17 57	N 49 13
CZ0723755	Rusava - kostel		0,024		E 17 42	N 49 21
CZ0723756	Slavičín - kostel		0,1042		E 17 52	N 49 5
CZ0723757	Slavičín - zámek		0,1046		E 17 52	N 49 5
CZ0723758	Slušovice - kostel		0,0662		E 17 48	N 49 14
CZ0723759	Štola Sintrová		0,0398		E 17 54	N 49 17
CZ0723813	Kotrlé		0,4461		E 18 1	N 49 22
CZ0724087	Újezdecký les	*	932,274		E 17 40	N 49 3
CZ0724088	Březová - Kalábová		1,2221		E 17 44	N 48 56
CZ0724089	Beskydy	*	120 386,533		E 18 22	N 49 25
CZ0724090	Bílé Karpaty	*	14915,1993		E 17 42	N 48 54
CZ0724091	Chříby	*	19226,4511		E 17 18	N 49 8
CZ0724120	Kněžpolský les	*	521,1706		E 17 30	N 49 6
CZ0724121	Nad Jasnou	*	738,575		E 17 58	N 49 21
CZ0724428	Tesák		1103,1868		E 17 46	N 49 22
CZ0810004	Niva Morávky	*	367,3621		E 18 25	N 49 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
CZ0810018	Sovinec	*	2561,3324		E 17 15	N 49 52
CZ0813438	Cihelna Kunín		26,883		E 17 58	N 49 37
CZ0813439	Děhylovský potok - Štěpán		80,1703		E 18 11	N 49 52
CZ0813442	Dolní Marklovice		41,219		E 18 34	N 49 53
CZ0813444	Heřmanický rybník		478,9617		E 18 20	N 49 52
CZ0813445	Heřmanovice		18,6922		E 17 22	N 50 12
CZ0813447	Hukvaldy	*	200,2797		E 18 13	N 49 36
CZ0813448	Jakartovice		13,7477		E 17 41	N 49 54
CZ0813449	Jilešovice - Děhylov		20,7676		E 18 9	N 49 53
CZ0813450	Karlova Studánka		24,6851		E 17 18	N 50 4
CZ0813451	Karviná - rybníky	*	14,6032		E 18 30	N 49 52
CZ0813455	Mokřad u Rondelu		14,8038		E 18 24	N 49 47
CZ0813456	Moravice		273,6727		E 17 20	N 49 57
CZ0813457	Niva Olše - Věrnovice	*	553,9969		E 18 26	N 49 55
CZ0813460	Osoblažský výběžek		96,1242		E 17 41	N 50 17
CZ0813461	Ostrava - Šilheřovice	*	101,4709		E 18 16	N 49 55
CZ0813462	Řeka Ostravice		47,595		E 18 19	N 49 41
CZ0813463	Paskov	*	16,8559		E 18 17	N 49 43
CZ0813464	Pilíky		11,9328		E 18 17	N 49 45
CZ0813468	Sokolí potok		49,9615		E 17 20	N 50 10
CZ0813469	Staré hliniště		4,6782		E 17 41	N 50 6
CZ0813470	Štěrbův rybník a Malý Bystrý potok		11,9648		E 18 15	N 49 31
CZ0813471	Stonávka - nádrž Halama		4,5856		E 18 29	N 49 44
CZ0813472	Suchá Rudná - zlatý lom		3,3297		E 17 21	N 50 3
CZ0813474	Údolí Moravice	*	129,6264		E 17 50	N 49 50
CZ0813475	Václavovice - písokvna		6,86		E 18 22	N 49 45
CZ0813516	Olše		47,6771		E 18 44	N 49 36
CZ0813760	Černý důl		0,0398		E 17 41	N 49 47
CZ0813761	Důl Ruda I		0,0399		E 17 11	N 49 52
CZ0813763	Javorový vrch		83,0551		E 17 17	N 50 2
CZ0813764	Staré Oldřůvky		0,0398		E 17 39	N 49 46
CZ0813765	Štola Franz - Franz		0,0398		E 17 16	N 49 58
CZ0813766	Štola Jakartovice II		0,0399		E 17 39	N 49 55
CZ0813767	Zálužná		0,2041		E 17 42	N 49 49
CZ0813770	Čermná - důl Potlachový		0,0243		E 17 41	N 49 45
CZ0813810	Horní Odra		9,492		E 17 45	N 49 42
CZ0814092	Poodří	*	5235,0293		E 18 5	N 49 42
CZ0814093	Meandry Dolní Odry	*	115,6136		E 18 21	N 49 56
CZ0815031	Skalské rašeliniště		45,5349		E 17 12	N 49 55

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE1122391	Niehuuser Tunneltal und Krusau mit angrenzenden Flächen	*	137		E 9 22	N 54 49
DE1123305	Munkbrarupau- und Schwennautal		102		E 9 34	N 54 48
DE1123392	Blixmoor	*	29		E 9 30	N 54 47
DE1123393	Küstenbereiche Flensburger Förde von Flensburg bis Geltinger Birk	*	10 958		E 9 47	N 54 48
DE1222301	Stiftungsflächen Schäferhaus	*	107		E 9 22	N 54 46
DE1222353	Staatsforst südöstlich Handewitt		17		E 9 20	N 54 45
DE1223356	Wälder an der Bondenau		126		E 9 36	N 54 42
DE1224321	Wald südlich Holzkoppel		22		E 9 49	N 54 44
DE1225355	Fehrenholz		19		E 9 58	N 54 43
DE1249301	Westliche Rönnebank		8 601,02		E 13 59	N 54 42
DE1251301	Adlergrund		23 399,3		E 14 15	N 54 45
DE1322391	Treene Winderatter See bis Friedrichstadt und Bollingstedter Au	*	2 906		E 9 28	N 54 42
DE1322392	Wald-, Moor- und Heidelandschaft der Fröruper Berge und Umgebung	*	940		E 9 27	N 54 41
DE1323301	NSG Hechtmoor		34		E 9 35	N 54 39
DE1323355	Rehbergholz und Schwennholz		193		E 9 36	N 54 39
DE1324391	Wellspanger-Loiter-Oxbek-System und angrenzende Wälder	*	1 434		E 9 32	N 54 34
DE1325356	Drülter Holz		131		E 9 53	N 54 41
DE1326301	NSG Schwansener See	*	202		E 10 1	N 54 36
DE1332301	Fehmarnbelt		27 991,88		E 11 14	N 54 34
DE1339301	Kadetrinne		10 007,19		E 12 15	N 54 30
DE1343301	Plantagenetgrund		14 909		E 12 51	N 54 36
DE1345301	Erweiterung Libben, Steilküste und Blockgründe Wittow und Arkona		7 580		E 13 12	N 54 39
DE1346301	Steilküste und Blockgründe Wittow	*	1 850		E 13 15	N 54 39
DE1423302	Tiergarten	*	96		E 9 31	N 54 31
DE1423394	Schlei incl. Schleimünde und vorgelagerter Flachgründe	*	8 748		E 9 51	N 54 36
DE1424357	Kiuser Gehege		38		E 9 43	N 54 35
DE1425301	Karlsruher Holz		186		E 9 56	N 54 35
DE1425330	Aassee und Umgebung	*	110		E 9 57	N 54 30
DE1446302	Nordrügensche Boddenlandschaft	*	11 142		E 13 22	N 54 32
DE1447302	Jasmund	*	3 622		E 13 37	N 54 33
DE1447303	Saßnitz, Eiskeller und Ruinen Dwasieden		0		E 13 37	N 54 30
DE1523353	Karlshofer Moor		52		E 9 39	N 54 28
DE1523381	Busdorfer Tal	*	31		E 9 32	N 54 29
DE1524391	Großer Schnaaper See, Bültsee und anschließende Flächen	*	253		E 9 46	N 54 29
DE1525331	Hemmelmarker See	*	159		E 9 53	N 54 29

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE1526352	Stohl		204		E 10 7	N 54 28
DE1526353	Naturwald Stodthagen und angrenzende Hochmoore	*	321		E 10 4	N 54 25
DE1526391	Südküste der Eckernförder Bucht und vorgelagerte Flachgründe	*	8 238		E 10 7	N 54 29
DE1528391	Küstenlandschaft Bottsand - Marzkamp u. vorgelagerte Flachgründe	*	5 483		E 10 21	N 54 26
DE1532321	Sundwiesen Fehmarn	*	35		E 11 7	N 54 24
DE1532391	Küstenstreifen West- und Nordfehmar	*	1 459		E 11 7	N 54 31
DE1533301	Staberhuk	*	1 657		E 11 18	N 54 25
DE1540302	Darßer Schwelle		38 421		E 12 24	N 54 29
DE1541301	Darß	*	4 204		E 12 30	N 54 26
DE1542302	Recknitz-Ästuar und Halbinsel Zingst	*	27 890		E 12 29	N 54 21
DE1544302	Westrügenschke Boddenlandschaft mit Hiddensee	*	23 278		E 13 9	N 54 29
DE1547303	Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalen Heide	*	4 054		E 13 30	N 54 26
DE1624391	Wälder der Hüttener Berge		416		E 9 39	N 54 25
DE1624392	Wittensee und Flächen angrenzender Niederungen	*	1 220		E 9 45	N 54 23
DE1625301	Klunsiener Holz		261		E 9 51	N 54 22
DE1626325	Kiel Wik/Bunkeranlage		0		E 10 7	N 54 22
DE1626352	Kalkquelle am Nord-Ostsee-Kanal in Kiel	*	9		E 10 5	N 54 22
DE1627321	Hagener Au und Passader See		525		E 10 19	N 54 21
DE1627322	Gorkwiese Kitzeberg		7		E 10 11	N 54 21
DE1627391	Kalkreiche Niedermoorwiese am Ostufer des Dobersdorfer Sees		26		E 10 19	N 54 18
DE1628302	Selenter See		2 390		E 10 26	N 54 18
DE1629320	Hohenfelder Mühlenu	*	155		E 10 27	N 54 19
DE1629391	Strandseen der Hohwachter Bucht	*	1 319		E 10 37	N 54 19
DE1631304	Seegalendorfer Gehölz		13		E 10 57	N 54 18
DE1631351	Seegalendorfer und Neuratjensdorfer Moor	*	68		E 10 58	N 54 20
DE1631391	Putlos	*	1 042		E 10 50	N 54 19
DE1631392	Meeresgebiet der östlichen Kieler Bucht		62 110		E 10 52	N 54 26
DE1631393	Küstenlandschaft Nordseite der Wagriscen Halbinsel	*	315		E 11 0	N 54 22
DE1632392	Küstenlandschaft vor Großenbrode und vorgelagerte Meeresbereiche	*	1 739,36		E 11 7	N 54 21
DE1640301	Ahrenshooper Holz		56		E 12 26	N 54 23
DE1640302	Hohes Ufer zwischen Ahrenshoop und Wustrow		34		E 12 24	N 54 22
DE1641301	Barther Stadtholz		457		E 12 36	N 54 20
DE1643301	Kleingewässerlandschaft bei Groß Kordshagen (Nordvorpommern)		501		E 12 50	N 54 18
DE1645302	Kreidebruch bei Berglase		35		E 13 19	N 54 19
DE1646302	Tilzower Wald	*	860		E 13 26	N 54 22

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE1647303	Granitz	*	1 227		E 13 38	N 54 23
DE1648302	Küstenlandschaft Südostrügen	*	2 426		E 13 39	N 54 20
DE1652301	Pommersche Bucht mit Oderbank	*	110 114,6		E 14 20	N 54 20
DE1724302	Wehrau und Mühlenau		246		E 9 45	N 54 15
DE1725304	Vollstedter See	*	160		E 9 51	N 54 14
DE1725306	Staatsforst Langwedel-Sören		278		E 9 59	N 54 12
DE1725352	Quellen am Großen Schierensee	*	23		E 9 57	N 54 15
DE1725353	Niedermoor bei Manhagen		25		E 9 55	N 54 13
DE1725392	Gebiet der Oberen Eider incl. Seen	*	2 502		E 9 57	N 54 17
DE1726301	Wald nordwestlich Boksee	*	25		E 10 7	N 54 15
DE1727305	Klosterforst Preetz	*	40		E 10 15	N 54 15
DE1727322	Untere Schwentine	*	451		E 10 15	N 54 17
DE1727351	Kolksee bei Schellhorn	*	6		E 10 19	N 54 12
DE1727354	Moorweiher bei Rastorf	*	55		E 10 17	N 54 16
DE1727392	Lanker See und Kührener Teich	*	679		E 10 17	N 54 12
DE1728303	Lehmkuhlener Stauung	*	29		E 10 20	N 54 12
DE1728304	NSG Rixdorfer Teiche und Umgebung		115		E 10 24	N 54 12
DE1728305	NSG Vogelfreistätte Lebrader Teich		144		E 10 26	N 54 13
DE1728307	Gottesgabe	*	686		E 10 29	N 54 16
DE1728351	Kalkflachmoor bei Mucheln		11		E 10 25	N 54 15
DE1729353	Großer und Kleiner Benzer See	*	48		E 10 36	N 54 12
DE1729391	Dannauer See und Hohensasel und Umgebung		341		E 10 31	N 54 13
DE1729392	Kossautal und angrenzende Flächen	*	213		E 10 37	N 54 18
DE1730301	Steinbek	*	150		E 10 47	N 54 14
DE1730326	Tal der Kükelühner Mühlenau	*	173		E 10 45	N 54 17
DE1731303	Wälder um Güldenstein	*	112		E 10 51	N 54 13
DE1732321	Guttauer Gehege		583		E 11 2	N 54 12
DE1732381	Rosenfelder Brök nördlich Dahme	*	45		E 11 5	N 54 14
DE1733301	Sagas-Bank		3 238		E 11 11	N 54 16
DE1739303	Ribnitzer Großes Moor und Neuhaus-Dierhäger Dünen	*	316		E 12 18	N 54 16
DE1739304	Wälder und Moore der Rostocker Heide	*	3 591		E 12 11	N 54 12
DE1740301	Wald bei Altheide mit Körkwitzer Bach	*	1 003		E 12 19	N 54 13
DE1743301	Nordvorpommersche Waldlandschaft	*	7 377		E 12 52	N 54 15
DE1744301	Krummenhagener See, Borgwallsee und Pütter See	*	1 576		E 12 59	N 54 16
DE1744303	Försterhofer Heide	*	84		E 13 5	N 54 14
DE1747301	Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom	*	59 970		E 13 29	N 54 13
DE1749301	Greifswalder Oie		218		E 13 54	N 54 14
DE1749302	Greifswalder Boddenrandschwelle und Teile der Pommerschen Bucht	*	40 401		E 13 57	N 54 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE1825302	Wennebeker Moor und Langwedel	*	230		E 9 54	N 54 11
DE1826301	NSG Dosenmoor		546		E 10 1	N 54 7
DE1826302	Wald am Bordesholmer See		35		E 10 0	N 54 10
DE1828302	Grebiner See, Schluensee und Schmarkau		241		E 10 28	N 54 11
DE1828392	Seen des mittleren Schwentinesystems und Umgebung	*	6 648		E 10 25	N 54 8
DE1829303	Wald nördlich Malente		66		E 10 32	N 54 11
DE1829304	Buchenwälder Dodau		402		E 10 33	N 54 8
DE1829391	Röbeler Holz und Umgebung	*	333		E 10 39	N 54 7
DE1830301	NSG Neustädter Binnenwasser	*	277		E 10 48	N 54 6
DE1830302	Lachsau	*	159		E 10 46	N 54 10
DE1830391	Gebiet der Oberen Schwentine		420		E 10 38	N 54 9
DE1831302	Buchenwälder südlich Cismar		69		E 10 59	N 54 11
DE1831321	Kremper Au	*	191		E 10 48	N 54 10
DE1832322	Walkyriengrund		2 224		E 11 1	N 54 7
DE1832329	Ostseeküste zwischen Grömitz und Kellenhusen	*	220		E 11 1	N 54 10
DE1836301	Riedensee	*	96		E 11 40	N 54 9
DE1836302	Kühlung	*	521		E 11 46	N 54 6
DE1837301	Conventer Niederung	*	1 024		E 11 53	N 54 8
DE1838301	Stoltera bei Rostock		83		E 12 1	N 54 10
DE1840301	Dänschenburger Moor und Teufelsmoor bei Gresenhorst	*	137		E 12 26	N 54 7
DE1840302	Billenhäger Forst	*	870		E 12 22	N 54 6
DE1842303	Tal der Blinden Trebel	*	526		E 12 49	N 54 8
DE1845301	Kleingewässerlandschaft bei Dömitzow	*	887		E 13 14	N 54 11
DE1846302	Binnensalzstelle Greifswald, An der Bleiche	*	10		E 13 22	N 54 6
DE1846303	Moore zwischen Greifswald und Miltzow	*	245		E 13 20	N 54 7
DE1849301	Dünengebiet bei Trassenheide	*	318		E 13 51	N 54 6
DE1926301	Bönnebütteler Gehege		59		E 10 5	N 54 5
DE1928351	Wälder am Stocksee	*	109		E 10 20	N 54 4
DE1928359	Wälder zwischen Schlamersdorf und Garbek		111		E 10 23	N 54 0
DE1929320	Barkauer See	*	472		E 10 38	N 54 4
DE1929351	Heidmoorniederung	*	338		E 10 30	N 54 2
DE1929391	Wälder im Ahrensböker Endmoränengebiet	*	624		E 10 32	N 54 0
DE1930301	Middelburger Seen	*	124		E 10 40	N 54 4
DE1930302	Wälder im Pönitzer Seengebiet		210		E 10 43	N 54 1
DE1930330	Strandniederungen südlich Neustadt	*	46		E 10 48	N 54 5
DE1930353	Pönitzer Seengebiet		162		E 10 41	N 54 1
DE1930391	Süseler Baum und Süseler Moor	*	80		E 10 41	N 54 4
DE1931301	Ostseeküste am Brodtener Ufer	*	2 084		E 10 53	N 54 0
DE1931391	Küstenlandschaft zwischen Pelzerhaken und Rettin	*	100		E 10 52	N 54 5

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE1934302	Wismarbucht	*	23 828		E 11 19	N 54 0
DE1934303	Erweiterung Wismarbucht		3 515		E 11 24	N 54 4
DE1936301	Westbrügger Holz	*	143		E 11 45	N 54 3
DE1936302	Kleingewässerlandschaft südlich von Kröpelin	*	4 027		E 11 50	N 54 0
DE1937301	Hütter Wohld und Kleingewässerlandschaft westlich Hanstorf	*	834		E 11 56	N 54 4
DE1940301	Teufelsmoor bei Horst	*	302		E 12 24	N 54 3
DE1941301	Recknitz- und Trebeltal mit Zuflüssen	*	17 554		E 12 33	N 54 4
DE1946301	Wälder um Greifswald		920		E 13 27	N 54 4
DE1946302	Greifswald-Eldena, Bierkeller		0		E 13 27	N 54 5
DE1950301	Wocknin-See	*	52		E 14 4	N 54 0
DE2027301	NSG Ihlsee und Ihlwald		42		E 10 18	N 53 57
DE2027302	Segeberger Kalkberghöhlen		3		E 10 19	N 53 56
DE2028352	Wald bei Söhren	*	29		E 10 25	N 53 54
DE2028359	Wald nördlich Steinbek		26		E 10 25	N 53 55
DE2029351	Bachschlucht Rösing	*	28		E 10 31	N 53 56
DE2029353	Wulfsfelder Moor		6		E 10 32	N 53 57
DE2030303	NSG Aalbeek-Niederung	*	310		E 10 47	N 53 58
DE2030304	Hobbersdorfer Gehege und Brammersöhlen		167		E 10 41	N 53 57
DE2030328	Schwartautal und Curauer Moor	*	764		E 10 37	N 53 57
DE2030351	Waldhusener Moore und Moorsee	*	41		E 10 46	N 53 55
DE2030392	Traveförde und angrenzende Flächen	*	2 514,9		E 10 53	N 53 55
DE2031301	Küste Klützer Winkel und Ufer von Dassower See und Trave	*	3 568		E 10 54	N 53 57
DE2031303	NSG Dummersdorfer Ufer	*	340		E 10 51	N 53 54
DE2032301	Lenorenwald	*	546		E 11 4	N 53 57
DE2035301	Wismar-Müggenburg, Tischlerei		0		E 11 30	N 53 55
DE2035302	Gehöft Gagzow		0		E 11 31	N 53 55
DE2036301	Züsower Wald	*	707		E 11 41	N 53 54
DE2036302	Kleingewässerlandschaft bei Kirch Mulsow	*	1 552		E 11 42	N 53 57
DE2037301	Beketal mit Zuflüssen	*	2 227		E 12 1	N 53 58
DE2038301	Kleingewässerlandschaft an den Letschower Tannen (bei Schwaan)	*	1 074		E 12 1	N 53 55
DE2039301	Hohensprenzer, Dudinghausener und Dolgener See	*	1 158		E 12 12	N 53 55
DE2040301	Kleingewässerlandschaft bei Jahmen		119		E 12 24	N 53 54
DE2041301	Griever Holz	*	289		E 12 30	N 53 56
DE2044302	Drosedower Wald und Woldeforst	*	1 184		E 13 2	N 53 58
DE2045302	Peenetal mit Zuflüssen, Kleingewässerlandschaft am Kummerower See	*	11 112		E 13 28	N 53 54
DE2048301	Kleingewässerlandschaft am Pinnower See bei Anklam		627		E 13 49	N 53 55
DE2048302	Ostvorpommersche Waldlandschaft mit Brebowbach	*	1 618		E 13 42	N 53 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2049302	Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Haff	*	53 256		E 13 54	N 53 56
DE2050303	Ostusedomer Hügelland	*	2 302		E 14 11	N 53 54
DE2051301	Dünenwälder östlich von Ahlbeck (Usedom)	*	112		E 14 12	N 53 55
DE2127333	Leezener Au-Niederung und Hangwälder	*	311		E 10 15	N 53 53
DE2127391	Travetal	*	1 280		E 10 18	N 53 54
DE2128358	Steinkampholz		54		E 10 27	N 53 49
DE2129351	Bachschlucht bei Herweg	*	3		E 10 32	N 53 50
DE2129353	Wüstenei		227		E 10 34	N 53 53
DE2129357	Friedhofseiche Genin		1		E 10 39	N 53 50
DE2130301	Lauerholz		339		E 10 44	N 53 53
DE2130302	Herrnburger Binnendüne und Duvennester Moor	*	155		E 10 45	N 53 50
DE2130303	Moore in der Palinger Heide	*	272		E 10 45	N 53 51
DE2130322	Herrnburger Dünen		88		E 10 44	N 53 50
DE2130352	Moorwälder am Wesloer Moor und am Herrnburger Landgraben	*	91		E 10 45	N 53 52
DE2130391	Grönauer Heide, Grönauer Moor und Blankensee	*	345,39		E 10 43	N 53 48
DE2132302	Bernstorfer Wald		102		E 11 6	N 53 49
DE2132303	Stepenitz-, Radegast- und Maurinetal mit Zuflüssen	*	1 448		E 11 4	N 53 50
DE2133301	Santower See		254		E 11 11	N 53 53
DE2133302	Jameler Wald, Tressower See und Moorsee	*	602		E 11 18	N 53 52
DE2133303	Wald- und Kleingewässerlandschaft Everstorf	*	854		E 11 15	N 53 52
DE2134301	Kleingewässerlandschaft westlich von Dorf Mecklenburg		720		E 11 24	N 53 50
DE2136302	Klaas- und Teppnitzbachtal sowie Uferzone Neuklostersee	*	406		E 11 42	N 53 51
DE2137302	Schlemminer Wälder und Kleingewässerlandschaft	*	3 665		E 11 50	N 53 51
DE2138302	Warnowtal mit kleinen Zuflüssen	*	6 479		E 11 59	N 53 50
DE2139301	Bockhorst	*	65		E 12 14	N 53 48
DE2141301	Kleingewässerlandschaft nördlich von Jördenstorf		168		E 12 36	N 53 53
DE2142301	Wald- und Kleingewässerlandschaft südöstlich von Altkalen		703		E 12 45	N 53 53
DE2142302	Eichenreihe bei Groß Markow	*	2		E 12 41	N 53 49
DE2227352	Rehbrook		49		E 10 19	N 53 44
DE2227356	Sülfelder Tannen		9		E 10 15	N 53 47
DE2228352	Rehkoppel	*	97		E 10 25	N 53 46
DE2230304	Wälder westlich des Ratzeburger Sees	*	336		E 10 41	N 53 43
DE2230305	Braken (bei Utecht)	*	196		E 10 47	N 53 46
DE2230306	Ostufer Großer Ratzeburger See (MV) und Mechower Grenzgraben	*	108		E 10 45	N 53 45
DE2230381	Trockenflächen nordwestlich Groß Sarau	*	23		E 10 42	N 53 46
DE2230391	Wälder und Seeufer östlich des Ratzeburger Sees	*	756		E 10 47	N 53 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2231303	Goldensee, Mechower, Lankower und Culpiner See (MV)		559		E 10 49	N 53 43
DE2231304	Wald- und Moorlandschaft um den Rögginer See	*	1 360		E 10 56	N 53 43
DE2232301	Kleingewässerlandschaft südöstlich von Rehna		427		E 11 7	N 53 44
DE2234302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Dambecker Seen und Buchholz	*	1 354		E 11 22	N 53 46
DE2234304	Schweriner Außensee und angrenzende Wälder und Moore	*	4 418		E 11 28	N 53 43
DE2236301	Binnensalzwiese bei Sülten	*	12		E 11 44	N 53 43
DE2236302	Obere Seen und Wendfeld (bei Sternberg)	*	304		E 11 47	N 53 42
DE2236303	Wariner Seenlandschaft	*	1 075		E 11 44	N 53 46
DE2238302	Wald- und Gewässerlandschaft um Groß Upahl und Boitin	*	3 493		E 11 56	N 53 45
DE2239301	Nebeltal mit Zuflüssen, verbundenen Seen und angrenzenden Wäldern	*	6 549		E 12 15	N 53 45
DE2239302	Inselsee Güstrow	*	694		E 12 10	N 53 46
DE2239303	Bunker in Güstrow-Priemerburg		62		E 12 17	N 53 47
DE2240301	Feldgehölz und Park von Rothspalk	*	14		E 12 26	N 53 42
DE2241302	Wald- und Kleingewässerlandschaft südlich von Teterow	*	3 359		E 12 30	N 53 42
DE2241303	Schluchtwälder bei Teschow	*	6		E 12 38	N 53 47
DE2242302	Stauchmoräne nördlich von Remplin	*	1 520		E 12 44	N 53 46
DE2242304	Beekbusch bei Hohen Mistorf	*	37		E 12 40	N 53 47
DE2243301	Wald nördlich von Basepohl	*	824		E 12 55	N 53 45
DE2243302	Ivenacker Tiergarten, Stavenhagener Stadtholz und Umgebung	*	278		E 12 56	N 53 42
DE2244301	Gützkower Wald und anschließende Kleingewässer	*	175		E 13 4	N 53 43
DE2244302	Kleingewässerlandschaft bei Gültz (nördlich Altentreptow)		671		E 13 9	N 53 45
DE2245302	Tollensetal mit Zuflüssen	*	6 894		E 13 16	N 53 43
DE2246301	Talmoorkomplex des Kleinen Landgrabens bei Werder	*	211		E 13 24	N 53 42
DE2247301	Trockenhänge und Hangquellmoor bei Rebelow (Großes Landgrabental)		15		E 13 30	N 53 44
DE2247302	Wasserburg Spantekow		0		E 13 32	N 53 47
DE2247303	Kleingewässer westlich Boldekow bei Rubenow (OVP)		18		E 13 33	N 53 43
DE2248301	Putzärer See		516		E 13 40	N 53 42
DE2251301	Altwarper Binnendünen, Neuwarper See und Riether Werder	*	1 428		E 14 14	N 53 43
DE2327351	Sieker Moor		15		E 10 18	N 53 37
DE2328354	NSG Hahnheide		1 351		E 10 27	N 53 37
DE2328355	Großensee, Mönchsteich, Stenzer Teich		177		E 10 21	N 53 37
DE2328381	NSG Kranika	*	96		E 10 23	N 53 39
DE2328391	Trittauer Mühlenbach und Drahtmühlengebiet	*	120		E 10 24	N 53 38
DE2329301	Lankauer See	*	105		E 10 39	N 53 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2329351	Koberger Moor	*	100		E 10 30	N 53 38
DE2329352	Pantener Moorweiher und Umgebung	*	89		E 10 37	N 53 39
DE2329353	Quellwald am Ankerschen See	*	65		E 10 39	N 53 41
DE2329381	NSG Borstgrasrasen Alt Mölln	*	12		E 10 39	N 53 37
DE2329391	Wälder des Hevenbruch und des Koberger Forstes	*	924		E 10 32	N 53 37
DE2330351	Moorwald im Ankerschen Ziegelbruch	*	18		E 10 42	N 53 39
DE2330353	NSG Oldenburger See und Umgebung	*	123		E 10 45	N 53 36
DE2330391	Salemer Moor und angrenzende Wälder und Seen	*	679		E 10 50	N 53 40
DE2331306	Schaalsee (MV)	*	2 206		E 10 56	N 53 36
DE2331393	Amphibiengebiete westlich Kittlitz		666,04		E 10 53	N 53 39
DE2331394	Schaalsee mit angrenzenden Wäldern und Seen	*	2 196		E 10 54	N 53 37
DE2332301	Schönwolder Moor	*	143		E 11 2	N 53 38
DE2334302	Görslower Ufer		48		E 11 29	N 53 37
DE2334304	Neumühler See	*	256		E 11 20	N 53 38
DE2334306	Kleingewässerlandschaft am Buchholz (nördlich Schwerin)		182		E 11 21	N 53 41
DE2334307	Halbinsel Reppin, Schwerin-Mueß	*	12		E 11 29	N 53 36
DE2335301	Pinnower See	*	376		E 11 31	N 53 36
DE2336301	Schönlager See, Jülchendorfer Holz und Wendorfer Buchen	*	547		E 11 42	N 53 40
DE2338302	Bolzsee bei Oldenstorf		13		E 12 6	N 53 39
DE2338304	Mildnitztal mit Zuflüssen und verbundenen Seen	*	5 312		E 12 1	N 53 39
DE2339303	Cossensee und Siggen	*	194		E 12 14	N 53 40
DE2341302	Malchiner See und Umgebung	*	3 460		E 12 36	N 53 41
DE2341303	Blücherhof südwestlich Klocksinn		0		E 12 31	N 53 37
DE2342301	Ostpeene und Benz	*	388		E 12 47	N 53 41
DE2343301	Baumreihen und Wald bei Kittendorf	*	53		E 12 54	N 53 36
DE2344301	Kastorfer Rinne		387		E 13 5	N 53 38
DE2345303	Altentreptow, Eiskeller		0		E 13 15	N 53 41
DE2345304	Wald- und Kleingewässerlandschaft zwischen Hohenmin und Podewall		255		E 13 17	N 53 37
DE2346301	Neuenkirchener und Neveriner Wald	*	382		E 13 20	N 53 38
DE2348301	Galenbecker See	*	1 856		E 13 43	N 53 37
DE2348302	Demnitzer Bruch, Schafhorst und Lübkowsee		316		E 13 45	N 53 41
DE2349301	Jatznick, Eiskeller		0		E 13 56	N 53 36
DE2350301	Waldhof, Jägerbrück und Schwarzer See	*	2 446		E 14 7	N 53 38
DE2350302	Alteichen bei Christiansberg	*	31		E 14 10	N 53 41
DE2350303	Uecker von Torgelow bis zur Mündung	*	143		E 14 3	N 53 41
DE2350304	Wald bei Kuhl Morgen an der Uecker	*	19		E 14 1	N 53 36
DE2351301	Ahlbecker Seegrund und Eggesiner See	*	1 546		E 14 13	N 53 38

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE2427391	Bille	*	217		E 10 21	N 53 34
DE2429304	Kiefholz	*	149		E 10 35	N 53 34
DE2429353	Kleinstmoore bei Hornbek		20		E 10 38	N 53 32
DE2430302	Rosengartener Moor	*	16		E 10 47	N 53 31
DE2430353	Langenlehstener Heide	*	21		E 10 46	N 53 30
DE2430391	Seenkette Drüsensee bis Gudower See mit angrenzenden Wäldern u.a.	*	459		E 10 43	N 53 34
DE2430392	Talhänge bei Götting, Grambeker Teiche und Umgebung	*	341		E 10 41	N 53 33
DE2431304	Testorfer Wald und Kleingewässerlandschaft	*	432		E 10 52	N 53 33
DE2431391	Amphibiengebiet Seedorfer Forst		213		E 10 52	N 53 35
DE2431392	Hakendorfer Wälder		85		E 10 50	N 53 34
DE2433301	Grambower Moor		575		E 11 16	N 53 36
DE2433302	Wald bei Dümmer	*	350		E 11 13	N 53 33
DE2437301	Wälder bei Mestlin und Langenhägener Seewiesen	*	2 017		E 11 56	N 53 33
DE2439304	Paschen-, Langhagen- und Gültzsee	*	589		E 12 19	N 53 35
DE2440301	Drewitzer See mit Lübowsee und Dreiersee	*	1 463		E 12 21	N 53 32
DE2441302	Seenlandschaft zwischen Klocksinn und Jabel	*	2 457		E 12 31	N 53 35
DE2441303	Kölpinsee und Nordteil Fleesensee	*	3 349		E 12 32	N 53 30
DE2442301	Wald- und Kleingewässerlandschaft nördlich von Waren	*	3 942		E 12 40	N 53 34
DE2442302	Waren, Marienkirche und Eiskeller		0		E 12 41	N 53 31
DE2443301	Ziegenbusch zwischen Rosenow und Möllenhagen		50		E 12 57	N 53 35
DE2443302	Kleingewässerlandschaft nördlich Möllenhagen		750		E 12 55	N 53 33
DE2444301	Kuckssee und Lapitzer See	*	127		E 13 5	N 53 31
DE2445301	Zirzower Mühle		0		E 13 11	N 53 34
DE2445302	Neubrandenburg, Eiskeller und Brauereikeller		0		E 13 17	N 53 33
DE2445303	Trollenhagen, Bunker		0		E 13 18	N 53 35
DE2446301	Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard	*	2 033		E 13 26	N 53 30
DE2447301	Eichhorster Wald		246		E 13 31	N 53 34
DE2448302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Brohmer Berge	*	5 209		E 13 51	N 53 34
DE2448303	Strasburg, Eiskeller		0		E 13 44	N 53 30
DE2448374	Straßburger Mühlenbach - Beeke (Oberlauf und Mündung, MV)	*	31		E 13 46	N 53 30
DE2450301	Koblentzer See und Zerrenthiner Wiesen	*	929		E 14 7	N 53 31
DE2450302	Eichenwälder bei Viereck	*	27		E 14 2	N 53 33
DE2451301	Gottesheide mit Schloß- und Lenzener See		1 399		E 14 17	N 53 35
DE2451302	Latzigsee bei Borken		122		E 14 12	N 53 32
DE2528331	Elbeniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	*	22 654,31		E 10 56	N 53 13
DE2529301	Nüssauer Heide		88		E 10 36	N 53 29
DE2529302	Stecknitz-Delvenau		63		E 10 37	N 53 26
DE2529304	Stecknitz-Delvenau	*	259		E 10 37	N 53 25

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE2530301	Bretziner Heide	*	34		E 10 48	N 53 25
DE2530372	Kleingewässer bei Leisterförde (LWL)	*	153		E 10 44	N 53 28
DE2530373	Kleingewässerlandschaft zwischen Greven und Granzin (LWL)		409		E 10 50	N 53 28
DE2531303	Schaaletal mit Zuflüssen und nahegelegenen Wäldern und Mooren	*	1 853		E 11 0	N 53 28
DE2531304	Wald und Lindenallee bei Banzin	*	34		E 10 54	N 53 24
DE2533301	Sude mit Zuflüssen	*	2 519		E 11 14	N 53 25
DE2535302	Wälder in der Lewitz		999		E 11 37	N 53 28
DE2538302	Alte Elde bei Kuppentin, Fahrenhorst und Bobziner Zuschlag	*	616		E 12 7	N 53 29
DE2539301	Plauer See und Umgebung	*	5 137		E 12 19	N 53 28
DE2541301	Kleingewässer- und Waldlandschaft Sietower Forst		340		E 12 31	N 53 26
DE2542302	Müritz	*	10 164		E 12 40	N 53 25
DE2543301	Seen, Moore und Wälder des Müritz-Gebietes	*	14 184		E 12 56	N 53 23
DE2545302	Burg Stargard, Hospital und Eiskeller		0		E 13 18	N 53 29
DE2545303	Tollensesee mit Zuflüssen und umliegenden Wäldern	*	6 554		E 13 10	N 53 28
DE2546301	Schlavenkensee	*	797		E 13 24	N 53 25
DE2547301	Damerower Wald - Schlepkoewer Wald - Jagenbruch	*	469,26		E 13 38	N 53 24
DE2547302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Hinrichshagen - Wrechen	*	2 564		E 13 30	N 53 24
DE2547303	Jagenbruch und Kleingewässerlandschaft bei Hildebrandshagen (MV)		73		E 13 37	N 53 24
DE2547374	Wald- und Kleingewässerlandschaft Helpter Berge	*	549		E 13 37	N 53 29
DE2548301	Daberkower Heide		338		E 13 40	N 53 29
DE2549301	Eiskellerberge - Os bei Malchow	*	13,23		E 13 55	N 53 25
DE2549302	Köhntoptal	*	80,54		E 13 51	N 53 26
DE2549303	Schanzberge bei Brietzig		13		E 13 53	N 53 29
DE2549304	Mühlbach Beeke	*	171,6		E 13 52	N 53 28
DE2549305	Malchower Os (MV)	*	6		E 13 56	N 53 25
DE2550301	Caselower Heide		895		E 14 5	N 53 26
DE2551301	Großer Kutzowsee bei Bismark		48		E 14 17	N 53 28
DE2551302	Randowhänge beim Burgwall Löcknitz		93		E 14 14	N 53 26
DE2551373	Kiesbergwiesen bei Bergholz (südlich Löcknitz)	*	54		E 14 11	N 53 26
DE2551374	Wald nordöstlich von Löcknitz	*	22		E 14 13	N 53 27
DE2628392	Elbe mit Hohem Elbufer von Tesperhude bis Lauenburg mit angr. Fl.	*	734		E 10 30	N 53 22
DE2630301	Wiebendorfer Moor		21		E 10 49	N 53 23
DE2630303	Elbtallandschaft und Sudeniederung bei Boizenburg	*	1 648		E 10 44	N 53 21
DE2632301	Feldgehölze und Wälder im Raum Pritzier	*	273		E 11 3	N 53 22
DE2632372	Die Rense	*	138		E 11 7	N 53 21

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE2634301	Schloßpark Ludwigslust	*	186		E 11 28	N 53 19
DE2635303	Ludwigsluster-Grabower Heide, Weißes Moor und Griemoor	*	253		E 11 32	N 53 18
DE2635304	Neustädter See		154		E 11 34	N 53 23
DE2635305	Ludwigslust, Eiskeller		0		E 11 30	N 53 19
DE2636301	Sonnenberg bei Parchim	*	885		E 11 45	N 53 23
DE2638301	Marienfließ	*	1 186,56		E 12 9	N 53 20
DE2638302	Quaßliner Moor	*	24,57		E 12 8	N 53 21
DE2638303	Waldsee Mathildenhof	*	91,0683		E 12 5	N 53 18
DE2638305	Fließgewässer, Seen und Moore des Siggelkower Sanders	*	1 227		E 12 0	N 53 22
DE2639301	Marienfließ		609		E 12 10	N 53 21
DE2639302	Fledermausquartier Kirche Meyenburg		0,26		E 12 14	N 53 18
DE2642301	Ostufer Sumpfsee bei Vietzen		6		E 12 43	N 53 19
DE2644302	Schloßberg Weisdin	*	27		E 13 7	N 53 23
DE2644303	Tiergarten Neustrelitz	*	42		E 13 3	N 53 21
DE2644304	Kalkhorst	*	175		E 13 4	N 53 19
DE2644305	Neustrelitz, Eiskeller		0		E 13 3	N 53 21
DE2645301	Serrahn	*	6 464		E 13 13	N 53 19
DE2646304	Schmaler Luzin, Zansen und Carwitzer See	*	1 580		E 13 27	N 53 19
DE2646305	Wälder bei Feldberg mit Breitem Luzin und Dolgener See	*	3 945		E 13 26	N 53 21
DE2647301	Kieker und Schotterwerk	*	593,74		E 13 35	N 53 22
DE2647302	Karpfensee bei Boisterfelde	*	55,5		E 13 30	N 53 19
DE2647304	Fledermausquartier Bunker Zerwelinier Heide		20,17		E 13 36	N 53 18
DE2647305	Umgebung Großer und Kleiner Karpfensee (MV)		80		E 13 30	N 53 19
DE2648301	Fledermauswinterquartier Friedhofsgruft Schönermark		0,04		E 13 42	N 53 19
DE2649301	Beesenberg		97,34		E 13 53	N 53 23
DE2650301	Randowhänge bei Schmölln	*	275,13		E 14 8	N 53 18
DE2650322	Kleinseen bei Carmzow		63,5136		E 14 7	N 53 41
DE2651301	Storkower Os und östlicher Bürgersee bei Penkun	*	187		E 14 15	N 53 18
DE2652301	Schwarzer Tanger		142,046		E 14 20	N 53 18
DE2652302	Hohenholzer Forst und Kleingewässerlandschaft bei Kyritz	*	1 539		E 14 20	N 53 21
DE2727332	Mausohr-Wochenstubegebiet Elbeeinzugsgebiet		0,1		E 10 53	N 52 53
DE2732371	Rögnitzniederung		581		E 11 2	N 53 16
DE2733301	Lübtheener Heide und Trebser Moor	*	1 464		E 11 10	N 53 17
DE2735301	Alte Elde zwischen Wanzlitz und Krohn	*	181		E 11 30	N 53 15
DE2736301	Löcknitz-Oberlauf und angrenzende Wälder (MV)	*	308		E 11 45	N 53 15
DE2737301	Gülitzer Kohlegruben	*	116,243		E 11 55	N 53 12
DE2737302	Ruhner Berge	*	351		E 11 55	N 53 17

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE2738301	Hainholz an der Stepenitz	*	115,323		E 12 2	N 53 16
DE2738302	Stepenitz	*	2 046,05		E 12 1	N 53 12
DE2740301	Oberheide	*	145,837		E 12 28	N 53 15
DE2741301	Berlinchener See, Berlinchener Luch	*	364,27		E 12 33	N 53 13
DE2741302	Mönchsee	*	286		E 12 31	N 53 17
DE2742301	Krümmeler Heide		293		E 12 41	N 53 14
DE2742302	Mirower Holm	*	467		E 12 49	N 53 13
DE2743304	Kleinseenlandschaft zwischen Mirow und Wustrow	*	1 500		E 12 52	N 53 14
DE2744301	Thymen	*	467,49		E 13 8	N 53 13
DE2744302	Schwarzer See	*	27,96		E 13 6	N 53 13
DE2744303	Erweiterung Thymen	*	317,22		E 13 9	N 53 14
DE2744307	Moore und Seen bei Wesenberg	*	133		E 13 1	N 53 16
DE2744308	Wangnitzsee	*	516		E 13 3	N 53 14
DE2744309	Schwarzer See östlich Priepert (MV)	*	24		E 13 6	N 53 13
DE2745301	Klapperberge	*	1 271,93		E 13 16	N 53 15
DE2745302	Hutung Sähle	*	43,45		E 13 15	N 53 12
DE2745303	Kastavenseen-Molkenkammersee	*	295,19		E 13 13	N 53 13
DE2745371	Sandergebiet südlich von Serrahn	*	2 462		E 13 13	N 53 15
DE2746301	Hardenbeck-Küstrinchen	*	6 664,45		E 13 26	N 53 14
DE2746302	Krüselinsee und Mechowseen	*	575		E 13 24	N 53 15
DE2747302	Stromgewässer	*	2 582,52		E 13 39	N 53 15
DE2747303	Kuhzer See/Jakobshagen	*	1 406,62		E 13 38	N 53 12
DE2747304	Klaushagen		602,97		E 13 34	N 53 13
DE2747305	Zerwelinerallee und Carolinenhain	*	72,92		E 13 35	N 53 17
DE2748301	Charlottenhöhe	*	236,85		E 13 48	N 53 16
DE2748302	Fledermausquartier Bunkeranlagen Große Heide bei Prenzlau		2,6		E 13 42	N 53 13
DE2749301	Uckerseewiesen und Trockenhänge	*	119,65		E 13 48	N 53 14
DE2749322	Seenkette Hohengüstow-Lützlow		124,147		E 14 0	N 53 14
DE2749323	Großer Kuhsee bei Gramzow		33,098		E 13 58	N 53 12
DE2750301	Randow-Welse-Bruch	*	3 714,05		E 14 6	N 53 15
DE2750302	Blumberger Wald	*	244		E 14 6	N 53 13
DE2750304	Zichower Wald - Weinberg	*	116,63		E 14 3	N 53 12
DE2750305	Gutspark, Lindenallee und Storcheneiche Radewitz	*	10		E 14 9	N 53 17
DE2750306	Randowtal bei Grünz und Schwarze Berge	*	697		E 14 6	N 53 16
DE2751301	Piepergrund		106,7		E 14 15	N 53 15
DE2751302	Große Hölle		18,7938		E 14 12	N 53 15
DE2752301	Trockenrasen Geesow	*	81,71		E 14 23	N 53 14
DE2752302	Salveytal	*	326,76		E 14 22	N 53 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2752303	Silberberge	*	49,69		E 14 21	N 53 13
DE2752304	Stettiner Berge	*	22,26		E 14 25	N 53 15
DE2832331	Gewässersystem der Jeetzel mit Quellwäldern	*	583		E 11 5	N 53 0
DE2833301	Werder Besandten	*	112,9		E 11 16	N 53 6
DE2833302	Untere Rhinowwiesen		395,39		E 11 18	N 53 6
DE2833306	Elbtallandschaft und Löcknitzniederung bei Dömitz	*	1 363		E 11 15	N 53 8
DE2833307	Festung Dömitz		0		E 11 14	N 53 8
DE2834301	Untere Löcknitzniederung	*	348,08		E 11 23	N 53 6
DE2834303	Karenzer und Kalißer Heide		76		E 11 21	N 53 9
DE2835301	Rambower Moor	*	447,79		E 11 35	N 53 8
DE2835302	Nausdorfer Moor	*	161,41		E 11 32	N 53 7
DE2835303	Meynbach bei Krinitz	*	338		E 11 31	N 53 11
DE2836301	Mittlere und Obere Löcknitz	*	388,83		E 11 40	N 53 6
DE2836302	Stavenower Wald	*	393,55		E 11 41	N 53 8
DE2836303	Bootzer Torfloch	*	43,2838		E 11 42	N 53 11
DE2837301	Schlatbach	*	137,607		E 11 53	N 53 8
DE2837302	Weinberge - Klüssenberge bei Perleberg	*	125,703		E 11 52	N 53 6
DE2838301	Großer Horst	*	94,57		E 12 4	N 53 9
DE2842301	Wummsee und Twernsee	*	380,14		E 12 48	N 53 11
DE2842302	Buchheide		1 123,86		E 12 44	N 53 10
DE2842303	Erweiterung Wumm- und Twernsee	*	80,53		E 12 47	N 53 11
DE2842304	Uferbereiche Großer Wummsee, Twern- und Giesenschlagsee (MV)		271		E 12 47	N 53 11
DE2843302	Forst Buberow	*	348,77		E 12 52	N 53 6
DE2843303	Himmelreich	*	442,97		E 12 51	N 53 10
DE2843304	Teufelsbruch (Wolfsbruch)	*	53,53		E 12 55	N 53 10
DE2843305	Dollgowsee	*	238,78		E 12 51	N 53 8
DE2843326	Großer Pätschsee bei Rheinsberg	*	114,69		E 12 50	N 53 7
DE2843327	Rochowsee und Plötzensee	*	57,28		E 12 48	N 53 11
DE2844301	Stechlin	*	8 675,76		E 13 0	N 53 8
DE2844302	Polzowtal	*	516,24		E 13 6	N 53 6
DE2844303	Gramzow-Seen	*	619,88		E 13 8	N 53 6
DE2844304	Globsower Buchheide		385,72		E 13 6	N 53 8
DE2844305	Großer Boberowsee (MV)		71		E 13 1	N 53 11
DE2845301	Stolpseewiesen-Siggelhavel	*	405,42		E 13 12	N 53 10
DE2846301	Kleine Schorfheide - Havel	*	8 194,29		E 13 20	N 53 6
DE2846302	Templiner Kanalwiesen	*	70,26		E 13 28	N 53 6
DE2846323	Fledermausquartier Brauerei Templin		0,04		E 13 29	N 53 6
DE2847301	Großer Briesensee	*	115,49		E 13 39	N 53 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE2847302	Labüskewiesen		164,1		E 13 36	N 53 7
DE2847303	Kölpinsee	*	1 848,95		E 13 39	N 53 6
DE2847304	Platkowsee-Netzowsee-Metzelthin	*	2 592,16		E 13 32	N 53 9
DE2847325	Lübbesee Ergänzung		339,74		E 13 33	N 53 6
DE2848301	Arnimswalde	*	1 408,02		E 13 44	N 53 6
DE2848302	Eulenberge	*	1 946		E 13 48	N 53 11
DE2848303	Kronhorst-Groß Fredenwalde	*	5 304,25		E 13 43	N 53 9
DE2848304	Schwemmpfuhl	*	510,82		E 13 45	N 53 11
DE2848305	Poratzer Moränenlandschaft Ergänzung		85,02		E 13 49	N 53 7
DE2849301	Hintenteiche bei Biesenbrow	*	104,07		E 13 59	N 53 8
DE2849302	Melzower Forst	*	2 786,25		E 13 54	N 53 9
DE2849303	Suckower Haussee	*	138,9		E 13 51	N 53 8
DE2849304	Steinhöfel-Schmiedeberg-Friedrichsfelde		1 315,89		E 13 52	N 53 6
DE2849325	Oberückerseersee		727,09		E 13 51	N 53 11
DE2851301	Müllerberge	*	61,47		E 14 16	N 53 7
DE2851302	Trockenrasen Jamikow	*	81,72		E 14 10	N 53 9
DE2851303	Welsetalhänge bei Kunow	*	19,9788		E 14 14	N 53 7
DE2851304	Trockenrasen Groß Pinnow	*	6,8095		E 14 17	N 53 11
DE2933301	Werder Kietz	*	126,98		E 11 19	N 53 4
DE2934301	Nemitzer Heide	*	1 061		E 11 20	N 52 59
DE2934302	Lenzen-Wustrower Elbniederung	*	999,67		E 11 29	N 53 4
DE2934303	Elbaue Wootz		201,23		E 11 20	N 53 4
DE2934304	Werder Mödlich	*	154,97		E 11 23	N 53 4
DE2934305	Werder Mödlich Ergänzung		46,8		E 11 26	N 53 5
DE2935301	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen	*	2 573		E 11 38	N 52 58
DE2935303	Gandower Schweineweide	*	213,71		E 11 31	N 53 4
DE2935304	Elbdeichvorland Jagel		33,46		E 11 37	N 53 2
DE2935305	Gadow	*	412,97		E 11 38	N 53 5
DE2935306	Elbe	*	1 322,24		E 11 57	N 52 53
DE2936301	Perleberger Schießplatz	*	356,95		E 11 49	N 53 2
DE2936302	Silge	*	1 520,85		E 11 43	N 53 3
DE2937301	Mendeluch	*	23,64		E 11 52	N 53 1
DE2937302	Mörickeluch	*	11,32		E 11 52	N 53 1
DE2937303	Untere Stepenitzniederung und Jeetzbach	*	950,82		E 11 50	N 53 1
DE2937304	Weißer Berg bei Spiegelhagen	*	11,22		E 11 55	N 53 5
DE2938301	Cederbach	*	148,47		E 12 2	N 53 1
DE2940301	Mühlenteich	*	76,47		E 12 26	N 53 2
DE2940302	Postluch Ganz	*	36,6657		E 12 28	N 53 1
DE2940303	Königsberger See, Kattenstieg See	*	367,632		E 12 26	N 53 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE2941301	Oberes Temnitztal	*	54,59		E 12 39	N 53 1
DE2941302	Wittstock-Ruppiner Heide	*	9 346,34		E 12 39	N 53 5
DE2941303	Dosse		613,13		E 12 29	N 53 0
DE2942301	Kunsterspring	*	102,29		E 12 44	N 53 1
DE2942302	Ruppiner Schweiz		94,8028		E 12 47	N 53 2
DE2942303	Revier Rottstiel-Tornow	*	186,95		E 12 49	N 53 1
DE2942304	Ruppiner Schweiz Ergänzung	*	254,4		E 12 47	N 53 2
DE2942305	Fledermausquartier Großer Bunker Frankendorf		3,34		E 12 43	N 53 0
DE2943301	Lindower Rhin und Fristower Plagge	*	190,89		E 12 51	N 53 1
DE2943302	Rheinsberger Rhin und Hellberge	*	859,26		E 12 54	N 53 2
DE2944301	Wolfluch	*	285,597		E 13 6	N 53 2
DE2944302	Polzowtal Ergänzung	*	4,7956		E 13 4	N 53 5
DE2945301	Zehdenicker - Mildenerger Tonstiche	*	1 537,42		E 13 17	N 53 1
DE2945302	Seilershofer Buchheide	*	970,8		E 13 11	N 53 4
DE2945303	Tornow		350,08		E 13 15	N 53 4
DE2947301	Buchheide (Templiner Forst)	*	566,87		E 13 30	N 53 4
DE2947302	Bollwinwiesen/Großer Gollinsee	*	905,74		E 13 35	N 53 3
DE2947303	Reiersdorf	*	248,96		E 13 37	N 53 2
DE2947304	Lübbesee		934,69		E 13 36	N 53 4
DE2947305	Polsensee		578,26		E 13 30	N 53 3
DE2947306	Vietmannsdorfer Heide		268,448		E 13 32	N 53 2
DE2948302	Endmoränenlandschaft bei Ringenwalde	*	572,57		E 13 41	N 53 4
DE2948303	Krinertseen	*	352,04		E 13 44	N 53 5
DE2948304	Poratzer Moränenlandschaft	*	3 923,62		E 13 47	N 53 3
DE2948305	Winkel	*	142,89		E 13 41	N 53 3
DE2948306	Fledermausquartier Eiskeller Glambeck		0,04		E 13 49	N 53 1
DE2949301	Fischteiche Blumberger Mühle	*	320,3		E 13 56	N 53 2
DE2949302	Grumsiner Forst/Redernswalde	*	6 106,06		E 13 50	N 53 0
DE2949303	Sernitz-Niederung und Trockenrasen	*	78,34		E 14 0	N 53 6
DE2950301	Breitenteichsche Mühle		149,45		E 14 1	N 53 5
DE2950302	Felchowseegebiet	*	627,98		E 14 8	N 53 3
DE2950303	Pinnow		1 249,81		E 14 4	N 53 3
DE2950304	Ostufer Mudrowsee	*	8,0798		E 14 1	N 53 0
DE2950305	Trockenrasen Schildberge	*	5,6126		E 14 5	N 53 0
DE2950306	Felchowseegebiet Ergänzung	*	1,72		E 14 7	N 53 2
DE2951302	Unteres Odertal	*	10 056,39		E 14 17	N 53 2
DE3031301	Landgraben- und Dummeniederung	*	4 931		E 10 59	N 52 54
DE3034301	Magerweide Aschkabel	*	12		E 11 29	N 52 55
DE3035301	Der Most bei Harpe		120		E 11 32	N 52 55

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE3036301	Elbaue Beuster-Wahrenberg	*	2 919		E 11 49	N 52 56
DE3036302	Elbdeichhinterland	*	1 951,12		E 11 47	N 52 58
DE3036303	Krähenfuß	*	157,36		E 11 42	N 52 59
DE3036304	Elbdeichvorland	*	1 271,33		E 11 47	N 52 58
DE3037301	Jackel	*	348,14		E 11 54	N 52 59
DE3037302	Karthan	*	219,36		E 11 57	N 52 59
DE3037303	Karthane	*	458,32		E 11 58	N 52 58
DE3038301	Plattenburg	*	352,15		E 12 2	N 52 57
DE3041301	Oberes Temnitztal Ergänzung		237,76		E 12 36	N 52 53
DE3042301	Storbeck		334,51		E 12 46	N 52 58
DE3042302	Wahlendorfer Luch, Klappgraben, Gänsepfuhl	*	227,34		E 12 44	N 52 57
DE3043301	Schöner Berg	*	1,1479		E 12 58	N 52 55
DE3043302	Rheinsberger Rhin und Hellberge Ergänzung	*	311,22		E 12 55	N 52 59
DE3045301	Moncapricesee		113,548		E 13 10	N 52 55
DE3045302	Liebenberger Bruch	*	239,149		E 13 17	N 52 53
DE3046301	Exin	*	396,31		E 13 20	N 52 55
DE3046302	Schnelle Havel Ergänzung	*	7,7181		E 13 23	N 52 54
DE3047301	Kienhorst/Köllnseen/Eichheide	*	5 004,07		E 13 39	N 52 56
DE3047302	Rarangseen	*	65,9		E 13 35	N 52 59
DE3047303	Döllnfließ	*	1 988,53		E 13 32	N 52 59
DE3048301	Lindhorst		321,06		E 13 42	N 52 59
DE3048302	Werbellinkanal	*	3 460,64		E 13 41	N 52 54
DE3049302	Groß-Ziethen	*	891,37		E 13 51	N 52 57
DE3049303	Parsteinsee	*	1 156,82		E 13 58	N 52 56
DE3050301	Brodowin-Oderberg	*	1 608,43		E 14 0	N 52 54
DE3050302	Tiefer See		28,97		E 14 0	N 52 56
DE3050303	Lunower Hölzchen	*	51,66		E 14 7	N 52 56
DE3050304	Koppelberg Altgalow (Westteil)	*	2,78		E 14 9	N 52 59
DE3050305	Tiefer See Ergänzung	*	3,3338		E 14 0	N 52 57
DE3132301	Landgraben-Dumme-Niederung nördlich Salzwedel	*	2 903		E 11 6	N 52 52
DE3134301	Arendsee		503		E 11 28	N 52 53
DE3134302	Weideflächen bei Kraatz		79		E 11 25	N 52 50
DE3136301	Krumker Holz und Wälder östlich Drüsedau		428		E 11 43	N 52 48
DE3137301	Lennewitzer Eichen		180,74		E 11 57	N 52 53
DE3138301	Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg	*	2 212		E 12 2	N 52 49
DE3138302	Havel nördlich Havelberg		213		E 12 3	N 52 51
DE3138303	Quitzböbler Dünengebiet	*	142,07		E 12 0	N 52 53
DE3139301	Dosseniederung	*	810,871		E 12 17	N 52 48
DE3140301	Bärenbusch		30,051		E 12 25	N 52 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3142301	Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung	*	111,98		E 12 40	N 52 48
DE3143301	Südufer Ruppiner See		61,73		E 12 52	N 52 51
DE3146301	Schnelle Havel	*	2 541,89		E 13 20	N 52 50
DE3146302	Langer Trödel		43,26		E 13 27	N 52 51
DE3146303	Kreuzbruch		1 354,1		E 13 22	N 52 48
DE3147301	Finowtal -Pregnitzfließ	*	2 109,63		E 13 37	N 52 49
DE3147303	Fledermausquartier Lagerbunker Pechteich		0,85		E 13 36	N 52 51
DE3148301	Nonnenfließ-Schwärzetal	*	488,58		E 13 46	N 52 48
DE3148302	Buckowseerinne	*	531,79		E 13 44	N 52 53
DE3148303	Fledermauswochenstube in Eberswalde		0,02		E 13 47	N 52 50
DE3149301	Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund	*	88,73		E 13 56	N 52 48
DE3149302	Niederoderbruch		859,74		E 13 59	N 52 51
DE3149303	Plagefenn	*	1 055,93		E 13 56	N 52 52
DE3149304	Finowtal - Ragöser Fließ	*	456,25		E 13 51	N 52 51
DE3150301	Pimpinellenberg	*	6,01		E 14 1	N 52 51
DE3150302	Tongruben Neuenhagen	*	120,83		E 14 2	N 52 49
DE3150303	Gabower Hangkante	*	75,53		E 14 4	N 52 49
DE3150304	Trockenhänge Oderberge-Liepe	*	56,11		E 14 1	N 52 51
DE3150325	Breitefenn	*	28,99		E 14 2	N 52 53
DE3151301	Oderwiesen Neurüdnitz		1 035,28		E 14 11	N 52 49
DE3232301	Rohrberger Moor	*	16		E 11 1	N 52 42
DE3232302	Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel		0		E 11 7	N 52 46
DE3232303	Waldgebiet Ferchau bei Salzwedel		718		E 11 5	N 52 47
DE3232304	Moorweide bei Stapen	*	53		E 11 7	N 52 44
DE3233301	Köhe westlich Winterfeld	*	46		E 11 10	N 52 44
DE3233302	Kuhschellenstandort bei Recklingen	*	4		E 11 12	N 52 44
DE3234301	Kalbescher Werder bei Vienau	*	137		E 11 27	N 52 42
DE3236301	Uchte unterhalb Goldbeck		0		E 11 49	N 52 45
DE3237301	Fasanengarten Iden	*	61		E 11 53	N 52 47
DE3238301	Jederitzer Holz östlich Havelberg	*	277		E 12 7	N 52 47
DE3238302	Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen	*	2 433		E 12 1	N 52 41
DE3238303	Kamernscher See und Trübengraben		284		E 12 5	N 52 44
DE3239301	Untere Havel und Schollener See	*	4 536		E 12 12	N 52 46
DE3239302	Restwälder bei Rhinow		19,7114		E 12 16	N 52 47
DE3240301	Unteres Rhinluch - Dreetzer See	*	1 297,04		E 12 28	N 52 46
DE3240302	Gollenberg	*	58,6033		E 12 23	N 52 44
DE3241301	Friesacker Zootzen	*	160,855		E 12 38	N 52 47
DE3241302	Görner See	*	236,583		E 12 32	N 52 42
DE3243301	Oberes Rhinluch	*	1 640,51		E 12 54	N 52 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3243302	Mossberge		139,824		E 12 50	N 52 45
DE3243303	Oberes Rhinluch Ergänzung	*	316,07		E 12 48	N 52 49
DE3243304	Fledermausquartier Stallgebäude in Linum		0,6		E 12 52	N 52 44
DE3244301	Kremmener Luch	*	661,81		E 13 0	N 52 47
DE3244302	Kremmener Luch		540,4		E 13 0	N 52 47
DE3244303	Behrensbrück	*	375,68		E 13 9	N 52 46
DE3245301	Fledermauswinterquartier Lehnitz		0,76		E 13 17	N 52 46
DE3246301	Lubowsee	*	75,85		E 13 23	N 52 44
DE3246302	Briesetal	*	180,92		E 13 20	N 52 43
DE3246303	Buchenwälder am Liepnitzsee	*	142,43		E 13 29	N 52 44
DE3247301	Biesenthaler Becken	*	190,41		E 13 37	N 52 45
DE3247302	Biesenthaler Becken, Erweiterung	*	769,49		E 13 37	N 52 45
DE3247303	Oberseemoor	*	47,06		E 13 31	N 52 45
DE3247304	Rabenluch	*	8,59		E 13 36	N 52 47
DE3247305	Finowtal - Pregnitzfließ Ergänzung		0,29		E 13 37	N 52 46
DE3248302	Trampe	*	430,59		E 13 48	N 52 46
DE3248304	Fledermausquartier Kellerberg Grüntal		0,8		E 13 43	N 52 44
DE3249301	Cöthener Fließtal	*	74,7799		E 13 56	N 52 47
DE3249302	Oderbruchrand Bad Freienwalde	*	136,614		E 13 59	N 52 47
DE3249303	Fledermausquartier „Haus Bethesda“		0,04		E 14 1	N 52 46
DE3250301	Biesdorfer Kehlen	*	64,777		E 14 5	N 52 43
DE3250302	Hutelandschaft Altranft-Sonnenburg	*	571,36		E 14 4	N 52 45
DE3250303	Sonnenburger Wald und Ahrendskehle	*	467,41		E 14 0	N 52 45
DE3250304	Trockenrasen Wriezen	*	62,0718		E 14 6	N 52 43
DE3250306	Fledermauswinterquartier Schießgang		3,16		E 14 0	N 52 45
DE3252301	Odervorland Gieshof	*	488,79		E 14 22	N 52 43
DE3331301	Hartauniederung zwischen Lüdelsen und Ahlum	*	50		E 10 57	N 52 41
DE3331302	Ohreaue	*	603		E 10 52	N 52 39
DE3332301	Tangelscher Bach und Bruchwälder	*	443		E 11 0	N 52 40
DE3332302	Jeetze südlich Beetzendorf	*	278		E 11 5	N 52 38
DE3333301	Buchenwald östlich Klötze		522		E 11 13	N 52 37
DE3333302	Eiskeller in Klötze		1		E 11 10	N 52 37
DE3334301	Secantsgraben, Milde und Biese	*	472		E 11 24	N 52 38
DE3337301	Schießplatz Bindfelde östlich Stendal	*	183		E 11 55	N 52 36
DE3337302	Stendaler Stadtforst	*	128		E 11 55	N 52 37
DE3338301	Binnendüne bei Scharlibbe		44		E 12 5	N 52 41
DE3338302	Klietzer Heide		1 925		E 12 7	N 52 38
DE3339301	Niederung der Unteren Havel/Gülper See	*	7 349,08		E 12 19	N 52 37
DE3339303	Buckow-Steckelsdorf-Göttlin	*	288,721		E 12 16	N 52 36

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE3339304	Klietzer Heide	*	655,08		E 12 14	N 52 38
DE3340302	Rodewaldsches Luch	*	139,344		E 12 24	N 52 36
DE3340303	Hundewiesen	*	316,492		E 12 23	N 52 40
DE3341301	Mühlenberg Nennhausen	*	10,9974		E 12 30	N 52 36
DE3341302	Teufelsberg oder Rhinsberg bei Landin	*	4,4731		E 12 31	N 52 40
DE3342301	Paulinenauer Luch	*	212,19		E 12 42	N 52 41
DE3342302	Lindholz		112,36		E 12 43	N 52 40
DE3342303	Paulinenauer Luch Ergänzung	*	157,045		E 12 46	N 52 42
DE3343301	Leitsackgraben	*	995,89		E 12 57	N 52 38
DE3343302	Leitsackgraben Ergänzung	*	39,3019		E 12 53	N 52 38
DE3345301	Muhrgraben mit Teufelsbruch	*	693,62		E 13 10	N 52 37
DE3346301	Tegeler Fließtal	*	377,36		E 13 20	N 52 37
DE3346302	Eichwerder Moorzweiden	*	118,69		E 13 21	N 52 37
DE3346303	Toter See		81,22		E 13 21	N 52 40
DE3346304	Tegeler Fließtal	*	462,63		E 13 23	N 52 40
DE3347301	Börncke		570,863		E 13 37	N 52 38
DE3347302	Schönower Heide		589,6		E 13 30	N 52 41
DE3347303	Schlosspark Buch	*	26,11		E 13 30	N 52 38
DE3348301	Weesower Luch		57,5511		E 13 42	N 52 38
DE3349301	Blumenthal		136,751		E 13 54	N 52 39
DE3349302	Fängersee und unterer Gamengrund	*	248,54		E 13 50	N 52 36
DE3349324	Gamengrundseen		166,48		E 13 51	N 52 40
DE3350302	Batzlower Mühlenfließ - Büchnitztal	*	289,84		E 14 9	N 52 38
DE3352301	Oderaue Kienitz	*	1 086,62		E 14 29	N 52 39
DE3353301	Oderaue Genschmar		252,808		E 14 32	N 52 37
DE3434301	Jävenitzer Moor	*	508		E 11 29	N 52 30
DE3434302	Kellerberge nordöstlich Gardelegen		116		E 11 27	N 52 32
DE3434303	Brauereikeller Gardelegen		1		E 11 22	N 52 31
DE3435301	Mooswiese Hottendorf östlich Gardelegen		51		E 11 31	N 52 31
DE3435302	Spitzberg südwestlich Klinke	*	1		E 11 35	N 52 34
DE3436301	Fenn in Wittenmoor	*	6		E 11 41	N 52 32
DE3437302	Elbaue zwischen Derben und Schönhausen	*	4 371		E 11 58	N 52 30
DE3437303	Stendaler Rohrwiesen		180		E 11 53	N 52 33
DE3439302	Großes Fenn	*	83,7147		E 12 16	N 52 33
DE3439303	Niederung der Unteren Havel/Gülper See Ergänzung	*	8,821		E 12 18	N 52 30
DE3440301	Pritzerber Laake	*	511,345		E 12 26	N 52 32
DE3440304	Gräninger See		137,72		E 12 28	N 52 35
DE3440305	Niederung der Unteren Havel/Gülper See Korrekturfläche	*	14,9		E 12 26	N 52 29

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3441301	Weißes Fenn und Dünenheide	*	180,55		E 12 31	N 52 31
DE3442302	Bagower Mühlenberg	*	6,5226		E 12 42	N 52 31
DE3442303	Bagower Bruch		154,371		E 12 41	N 52 31
DE3442304	Beetzsee-Rinne und Niederungen	*	916,3		E 12 43	N 52 32
DE3442305	Fledermausquartier in Klein Behnitz (Wohnhaus)		0,57		E 12 42	N 52 34
DE3443301	Heimsche Heide Ergänzung		45,63		E 12 57	N 52 35
DE3444303	Döberitzer Heide	*	2 789,53		E 13 2	N 52 30
DE3444304	Heimsche Heide		817,34		E 13 1	N 52 35
DE3444305	Rhinslake bei Rohrbeck		49,3		E 13 1	N 52 32
DE3444306	Falkenseer Kuhlaake	*	169,653		E 13 8	N 52 34
DE3444307	Bredower Forst		250,97		E 13 1	N 52 34
DE3444308	Fort Hahneberg		10		E 13 8	N 52 31
DE3445301	Spandauer Forst	*	1 347,32		E 13 8	N 52 35
DE3445302	Zitadelle Spandau		0,44		E 13 12	N 52 32
DE3445303	Wasserwerk Tegel		0,73		E 13 16	N 52 34
DE3445304	Baumberge	*	42,53		E 13 13	N 52 36
DE3445305	Fließwiese Ruhleben		14,46		E 13 14	N 52 31
DE3447301	Falkenberger Rieselfelder	*	84,88		E 13 33	N 52 37
DE3448301	Langes Elsenfließ und Wegendorfer Mühlenfließ	*	211,07		E 13 44	N 52 35
DE3448302	Fredersdorfer Mühlenfließ, Breites und Krummes Luch	*	800,04		E 13 45	N 52 31
DE3448303	Wiesengrund	*	82,66		E 13 43	N 52 33
DE3449301	Herrensee, Lange-Damm-Wiesen und Barnimhänge	*	783,99		E 13 50	N 52 31
DE3449302	Lange Dammwiesen und Unteres Annatal	*	220,36		E 13 51	N 52 31
DE3449303	Zimmersee		55,71		E 13 55	N 52 32
DE3450301	Klobichsee	*	550,36		E 14 7	N 52 33
DE3450302	Ruhlsdorfer Bruch	*	170,96		E 14 0	N 52 34
DE3450303	Stobbetal	*	865,78		E 14 8	N 52 34
DE3450304	Gumnitz und Großer Schlagenthinsee	*	204,18		E 14 5	N 52 31
DE3450305	Rotes Luch Tiergarten	*	1 255,66		E 14 0	N 52 30
DE3450306	Tornowseen - Pritzhagener Berge	*	682,48		E 14 4	N 52 35
DE3450307	Schermützelsee	*	363,31		E 14 3	N 52 34
DE3450308	Buckow - Waldsiedersdorfer Niederungslandschaft	*	150,653		E 14 4	N 52 33
DE3450309	Müncheberg	*	845,22		E 14 7	N 52 30
DE3450320	Müncheberg Ergänzung		687,1		E 14 10	N 52 31
DE3451301	Gusower Niederheide	*	65,7065		E 14 19	N 52 34
DE3452302	Wilder Berg bei Seelow	*	81,35		E 14 24	N 52 31
DE3453301	Oderinsel Kietz	*	174,68		E 14 37	N 52 34
DE3513332	Gehn	*	508,3		E 7 55	N 52 26
DE3535301	Colbitz-Letzlinger Heide	*	19 348		E 11 33	N 52 24

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE3536301	Mahlpfuhler Fenn	*	1 210		E 11 44	N 52 26
DE3536302	Tanger-Mittel- und Unterlauf	*	74		E 11 50	N 52 29
DE3536303	Eschengehege nördlich Tangerhütte	*	162		E 11 47	N 52 27
DE3536304	Kleingewässer westlich Werlberge		49		E 11 40	N 52 27
DE3537303	Süpling westlich Weißewarte	*	485		E 11 50	N 52 28
DE3540301	Große Freiheit bei Plaue		77,514		E 12 24	N 52 24
DE3540302	Pelze		83,7784		E 12 22	N 52 25
DE3541301	Mittlere Havel	*	800,831		E 12 36	N 52 25
DE3542301	Ketziner Havelinseln	*	233,26		E 12 49	N 52 28
DE3542302	Deetzer Hügel	*	33,48		E 12 44	N 52 25
DE3542303	Deetzer Hügel Ergänzung	*	54,25		E 12 49	N 52 24
DE3542304	Steppenhügel im Havelland	*	26,03		E 12 47	N 52 29
DE3542305	Mittlere Havel Ergänzung	*	2 524,37		E 12 39	N 52 26
DE3543301	Krieloweer See		158,673		E 12 51	N 52 25
DE3543302	Obere Wublitz	*	101,125		E 12 57	N 52 27
DE3543304	Wolfsbruch		112,4		E 12 55	N 52 24
DE3544301	Pfaueninsel	*	88,34		E 13 7	N 52 26
DE3544302	Giebelfenn	*	12,3479		E 13 5	N 52 28
DE3544303	Ferbitzer Bruch	*	1 156,37		E 13 0	N 52 29
DE3544304	Sacrower See und Königswald	*	801,37		E 13 5	N 52 26
DE3544305	Heldbockeichen		23,0128		E 13 3	N 52 25
DE3545301	Grunewald	*	1 591,67		E 13 15	N 52 28
DE3547301	Wasserwerk Friedrichshagen		9,77		E 13 38	N 52 27
DE3547302	Teufelsseemoor Köpenick	*	6,45		E 13 38	N 52 25
DE3548301	Müggelspree-Müggelsee	*	1 679,82		E 13 41	N 52 25
DE3548302	Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzug	*	190,86		E 13 42	N 52 26
DE3548305	Fledermausrevier Rüdersdorf		2,71		E 13 47	N 52 29
DE3549301	Löcknitztal	*	488,366		E 13 53	N 52 25
DE3549303	Maxsee	*	349,23		E 13 58	N 52 28
DE3551301	Matheswall/Schmielensee	*	107,21		E 14 19	N 52 25
DE3551302	Lietzener Mühlental	*	139,78		E 14 19	N 52 27
DE3551303	Marxdorfer Maserkütten	*	21,3937		E 14 15	N 52 28
DE3551304	Graning		475,85		E 14 17	N 52 25
DE3551325	Matheswall/Schmielensee Ergänzung		74,16		E 14 18	N 52 24
DE3552301	Treplin-Alt Zeschdorfer Fließtal	*	125,64		E 14 24	N 52 24
DE3552303	Lietzen/Döbberin		449,6		E 14 21	N 52 27
DE3552304	Langer Grund-Kohlberg	*	128,97		E 14 26	N 52 29
DE3552305	Erweiterung Oderhänge Mallnow	*	181,44		E 14 29	N 52 28
DE3552306	Oderhänge Mallnow	*	109,4		E 14 28	N 52 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3553301	Oderberge	*	12,8166		E 14 32	N 52 24
DE3553303	Zeisigberg	*	5,1553		E 14 34	N 52 28
DE3553305	Priesterschlucht	*	6,0036		E 14 32	N 52 29
DE3553306	Trockenrasen am Oderbruch	*	129,04		E 14 27	N 52 28
DE3553307	Lebuser Odertal	*	444,96		E 14 31	N 52 24
DE3553308	Oder-Neiße Ergänzung	*	2 932,74		E 14 33	N 52 19
DE3613301	Grasmoor	*	24		E 7 54	N 52 23
DE3613303	Vogelpohl		260		E 7 54	N 52 21
DE3613304	Wäldchen nördlich Westerkappeln		35		E 7 52	N 52 22
DE3613331	Achmer Sand		278,17		E 7 55	N 52 22
DE3613332	Düte (mit Nebenbächen)	*	117,5		E 7 58	N 52 15
DE3614332	Kammolch-Biotop Palsterkamp		63,36		E 8 6	N 52 18
DE3614333	Piesbergstollen		1,12		E 8 1	N 52 19
DE3614334	Fledermauslebensraum Wiehengebirge bei Osnabrück	*	1 167,04		E 8 4	N 52 22
DE3614335	Mausohr-Jagdgebiet Belm		293,39		E 8 11	N 52 19
DE3616301	Obere Hunte	*	147		E 8 25	N 52 16
DE3618301	Großes Torfmoor, Altes Moor	*	606		E 8 41	N 52 21
DE3635302	Colbitzer Lindenwald		527		E 11 33	N 52 19
DE3636302	Erlen-Eschenwald westlich Mahlwinkel	*	208		E 11 45	N 52 23
DE3636303	Fledermausquartier Bunker Dornberg		1		E 11 42	N 52 19
DE3637301	Elbaue bei Bertingen	*	2 748		E 11 54	N 52 21
DE3637302	Bürgerholz bei Burg	*	941		E 11 55	N 52 18
DE3638301	Güsener Niederwald	*	447		E 12 1	N 52 20
DE3639301	Fiener Bruch		159		E 12 12	N 52 19
DE3640301	Gränert	*	465,29		E 12 27	N 52 21
DE3640302	Buckau und Nebenfließe Ergänzung		136,83		E 12 26	N 52 17
DE3641303	Bruchwald Rosdunk		96,5404		E 12 34	N 52 22
DE3641304	Krahner Busch	*	166,728		E 12 31	N 52 18
DE3641305	Stadhavel	*	258,555		E 12 31	N 52 23
DE3641306	Plane Ergänzung	*	325,85		E 12 35	N 52 13
DE3642301	Lehniner Mittelheide und Quellgebiet der Emster		596,83		E 12 45	N 52 18
DE3642302	Rietzer See	*	1 133,34		E 12 40	N 52 22
DE3642303	Kolpinsee und Mückenfenn	*	76,3375		E 12 47	N 52 19
DE3642304	Michelsdorfer Mühlberg	*	11,0523		E 12 42	N 52 18
DE3643301	Kleiner Plessower See	*	101,51		E 12 51	N 52 23
DE3643303	Glindower Alpen	*	108,81		E 12 55	N 52 21
DE3643304	Streuwiesen bei Werder		71,76		E 12 54	N 52 23
DE3644301	Saarmunder Berg		76,7093		E 13 6	N 52 18
DE3644302	Moosfenn	*	3,04		E 13 3	N 52 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3644303	Parforceheide		256,45		E 13 10	N 52 21
DE3645301	Teltowkanal-Aue	*	12,882		E 13 11	N 52 23
DE3645302	Genshagener Busch	*	282,356		E 13 18	N 52 20
DE3646302	Glasowbachniederung	*	98,8634		E 13 25	N 52 20
DE3646303	Brunnluch		39,9812		E 13 29	N 52 19
DE3648302	Triebsee	*	44,8772		E 13 48	N 52 20
DE3648303	Wernsdorfer See		119,86		E 13 42	N 52 22
DE3649301	Swatzke und Skabyberge	*	467,311		E 13 50	N 52 20
DE3649302	Großes Fürstenwalder Stadtluch	*	84,54		E 13 56	N 52 21
DE3649303	Müggelspreeniederung	*	630,47		E 13 53	N 52 22
DE3651301	Kersdorfer See	*	198,88		E 14 15	N 52 19
DE3651302	Glieningermoor	*	150,706		E 14 12	N 52 21
DE3651303	Spree	*	2 323,86		E 14 1	N 52 6
DE3652301	Booßener Teichgebiet	*	98,07		E 14 29	N 52 23
DE3652302	Oberes Klingetal	*	18,34		E 14 29	N 52 20
DE3653301	Eichwald und Buschmühle	*	228,08		E 14 34	N 52 18
DE3653302	Oderwiesen nördlich Frankfurt	*	212,1		E 14 32	N 52 22
DE3653303	Fauler See / Markendorfer Wald	*	169,21		E 14 30	N 52 18
DE3653304	Fledermausquartier Brauereikeller Frankfurt (Oder)		0,25		E 14 33	N 52 20
DE3653305	Oderwiesen am Eichwald	*	51,94		E 14 33	N 52 18
DE3653326	Fledermausquartier Güldendorfer Eiskeller		0,11		E 14 31	N 52 18
DE3712301	Stollen bei Ibbenbüren-Osterledde		0,16		E 7 48	N 52 16
DE3712302	Sandsteinzug Teutoburger Wald	*	94		E 7 46	N 52 13
DE3712303	Kirche in Ledde (Kreis Steinfurt)		0,03		E 7 48	N 52 14
DE3713301	Silberberg	*	37,45		E 7 57	N 52 12
DE3713302	Habichtswald	*	404		E 7 53	N 52 14
DE3713304	Stollen westlich Leeden		0,31		E 7 52	N 52 12
DE3713305	Permer Stollen		0,31		E 7 50	N 52 15
DE3713331	Hüggel, Heidhornberg und Roter Berg		249,84		E 7 58	N 52 13
DE3714331	Teiche an den Sieben Quellen		48,38		E 8 2	N 52 11
DE3715331	Else und obere Hase		55,13		E 8 29	N 52 11
DE3717301	Limberg		173		E 8 30	N 52 17
DE3718301	Stollen Oberlütbe, Elfter Kopf		8		E 8 44	N 52 16
DE3718302	Schloss Ulenburg		0,11		E 8 41	N 52 13
DE3719301	Wälder bei Porta Westfalica		1 475		E 8 50	N 52 15
DE3719302	Unternammerholz		79		E 8 58	N 52 15
DE3719331	Unternammer Holz (niedersächsischer Teil)	*	23,53		E 8 58	N 52 15
DE3720301	Süntel, Wesergebirge, Deister	*	2 497		E 9 31	N 52 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3720331	Teufelsbad	*	66,76		E 9 7	N 52 14
DE3720332	Mausohr-Quartiere Wesergebirge		0,21		E 9 2	N 52 13
DE3723331	Oberer Feldbergstollen im Deister		0,14		E 9 31	N 52 15
DE3734301	Olbe- und Bebertal südlich Haldensleben	*	144		E 11 23	N 52 14
DE3734302	Haldensleben, Fledermausquartier Bornsche Str. 25		1		E 11 24	N 52 17
DE3734303	Bebertal bei Hundisburg	*	114		E 11 24	N 52 15
DE3735301	Untere Ohre		0	39,4	E 11 32	N 52 15
DE3736301	Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung	*	1 663		E 11 44	N 52 16
DE3737301	Heide südlich Burg		88		E 11 51	N 52 14
DE3737302	Ihle zwischen Friedensau und Grabow		0	4,8	E 11 57	N 52 13
DE3738301	Ringelsdorfer-, Gloine- und Dreibachsystem im Vorfläming	*	319		E 12 7	N 52 14
DE3740301	Riembach	*	109,87		E 12 23	N 52 12
DE3740302	Buckau und Nebenfließe	*	938,33		E 12 20	N 52 13
DE3740303	Verlorenwasserbach	*	469,69		E 12 26	N 52 14
DE3741301	Bullenberger Bach	*	275,95		E 12 31	N 52 14
DE3741302	Mittelbruch		50,98		E 12 33	N 52 12
DE3742301	Baitzer Bach		20,54		E 12 40	N 52 13
DE3742302	Hackenheide		1 208,85		E 12 46	N 52 14
DE3743301	Seddiner Heidemoore und Düne		21,35		E 12 59	N 52 16
DE3744301	Nuthe-Nieplitz-Niederung	*	5 584,57		E 13 8	N 52 16
DE3745302	Kalkmagerrasen Trebbin	*	11,4654		E 13 15	N 52 13
DE3746302	Prierowsee	*	210,567		E 13 27	N 52 14
DE3746303	Galgenberge	*	138,37		E 13 29	N 52 12
DE3746304	Dünen Dabendorf	*	19,02		E 13 26	N 52 14
DE3746305	Königsgraben und Schleuse Mellensee	*	42,6696		E 13 25	N 52 12
DE3746307	Müllergraben	*	72,79		E 13 27	N 52 12
DE3746308	Umgebung Prierowsee	*	347,976		E 13 27	N 52 14
DE3746309	Zülow-Niederung	*	57,1929		E 13 26	N 52 16
DE3747301	Sutschketal	*	63,1738		E 13 36	N 52 14
DE3747302	Tiergarten	*	153,26		E 13 39	N 52 17
DE3747304	Pätzer Hintersee	*	460,99		E 13 37	N 52 12
DE3747305	Großmachnower Weinberg	*	12,8912		E 13 30	N 52 16
DE3748301	Dolgenssee		308,45		E 13 45	N 52 14
DE3748304	Radeberge	*	269,66		E 13 41	N 52 12
DE3748305	Skabyer Torfgraben	*	304,94		E 13 44	N 52 17
DE3748306	Förstersee	*	68,53		E 13 42	N 52 12
DE3748307	Dubrow		191,54		E 13 43	N 52 12
DE3748308	Skabyer Torfgraben Ergänzung	*	5,5225		E 13 44	N 52 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3749301	Groß Schauener Seenkette	*	1 912,47		E 13 54	N 52 12
DE3749302	Luchwiesen	*	109,57		E 13 54	N 52 15
DE3749303	Kanalwiesen Wendisch- Rietz	*	109,358		E 13 59	N 52 13
DE3749304	Griesenseen	*	112,91		E 13 57	N 52 12
DE3749305	Linowsee-Dutzendsee	*	60		E 13 50	N 52 12
DE3749306	Storkower Kanal	*	97,62		E 13 51	N 52 16
DE3749307	Binnendüne Waltersberge	*	13,9727		E 13 57	N 52 16
DE3749308	Kolpiner Seen		39,3464		E 13 59	N 52 17
DE3749309	Groß Schauener Seenkette Ergänzung	*	281,15		E 13 52	N 52 14
DE3751301	Schwarzberge und Spreeniederung	*	741,38		E 14 16	N 52 14
DE3751302	Drahendorfer Spreeniederung	*	618,18		E 14 16	N 52 17
DE3752301	Buschschleuse	*	1 239,62		E 14 20	N 52 17
DE3752302	Unteres Schlaubetal	*	363,34		E 14 25	N 52 12
DE3752303	Unteres Schlaubetal Ergänzung	*	305,99		E 14 26	N 52 14
DE3752304	Fledermausquartier Markendorfer Eiskeller		2,13		E 14 28	N 52 17
DE3753301	Ziltendorfer Düne	*	7,3084		E 14 37	N 52 12
DE3753302	Wacholderhänge Lossow		3,9914		E 14 32	N 52 16
DE3753303	Fledermausquartier Keller der ehem. Marmeladenfabrik Brieskow-F.		0,17		E 14 33	N 52 14
DE3754303	Mittlere Oder	*	1 385,64		E 14 41	N 52 15
DE3813302	Nördliche Teile des Teutoburger Waldes mit Intruper Berg	*	783		E 8 1	N 52 9
DE3813303	Stollen Lienen-Holperdorp		0,22		E 7 56	N 52 10
DE3813331	Teutoburger Wald, Kleiner Berg	*	2 294,46		E 8 7	N 52 7
DE3814331	Andreasstollen		0,1		E 8 6	N 52 10
DE3817301	System Else/Werre		62		E 8 32	N 52 11
DE3818301	Salzquellen bei der Loose	*	6		E 8 46	N 52 6
DE3818302	Wald nördlich Bad Salzuflen	*	212		E 8 43	N 52 6
DE3819301	Rotenberg, Bärenkopf, Habichtsberg und Wihupsberg	*	381		E 8 57	N 52 7
DE3819302	Auf dem Bockshorn		28		E 8 57	N 52 11
DE3820331	Ostenuther Kiesteiche		41,23		E 9 1	N 52 10
DE3821331	Rinderweide	*	38,22		E 9 11	N 52 8
DE3822331	Hamel und Nebenbäche	*	253,2		E 9 27	N 52 8
DE3823301	Ith	*	3 655		E 9 34	N 52 1
DE3823332	Höhlengebiet im Kleinen Deister	*	106,71		E 9 34	N 52 11
DE3825301	Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg	*	742		E 9 54	N 52 10
DE3825302	Tongrube Ochtersum		1,42		E 9 56	N 52 7
DE3825331	Beuster (mit NSG „Am roten Steine“)	*	87,71		E 9 55	N 52 6
DE3827332	Kammolch-Biotop Tagebau Haverlahwiese		116,7		E 10 19	N 52 6
DE3835301	Stromelbe im Stadtzentrum Magdeburg		64		E 11 38	N 52 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3837301	Ehle zwischen Möckern und Elbe		0	29,8	E 11 52	N 52 5
DE3838301	Bürgerholz bei Rosian	*	105		E 12 7	N 52 6
DE3839301	Altengrabower Heide		2 847		E 12 13	N 52 8
DE3839302	Schweinitz bei Loburg		109		E 12 11	N 52 6
DE3840301	Schlamau	*	69,59		E 12 27	N 52 7
DE3840302	Arensnest		119,83		E 12 25	N 52 8
DE3840303	Fledermausquartier Wiesenburg		1,11		E 12 27	N 52 6
DE3841301	Belziger Bach	*	180,78		E 12 37	N 52 10
DE3842301	Plane	*	808,71		E 12 41	N 52 6
DE3843301	Obere Nieplitz	*	591,23		E 12 56	N 52 8
DE3844301	Dobbrikower Weinberg	*	6,39		E 13 3	N 52 9
DE3845301	Seeluch-Priedeltal	*	265,32		E 13 10	N 52 11
DE3845302	Gadsdorfer Torfstiche und Luderbusch	*	91,5		E 13 19	N 52 11
DE3845303	Kummersdorfer Heide/Breiter Steinbusch	*	946,881		E 13 19	N 52 7
DE3845304	Schulzensee	*	17,73		E 13 18	N 52 9
DE3845305	Rauhес Luch	*	111,66		E 13 10	N 52 8
DE3845306	Teufelssee	*	8,5418		E 13 19	N 52 8
DE3845307	Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach	*	815,19		E 13 11	N 52 10
DE3846302	Horstfelder und Hechtsee	*	248,48		E 13 24	N 52 11
DE3846303	Fauler See	*	21,16		E 13 24	N 52 8
DE3846305	Mönnigsee		39,3628		E 13 23	N 52 6
DE3846306	Wehrdamm/Mellensee/Kleiner Wünsdorfer See	*	697,93		E 13 26	N 52 11
DE3846307	Sperenberger Gipsbrüche	*	21,7525		E 13 22	N 52 8
DE3846308	Kummersdorfer Heide/Breiter Steinbusch Ergänzung	*	97,2401		E 13 20	N 52 7
DE3847301	Löptener Fenne-Wustrickwiesen	*	218,03		E 13 39	N 52 9
DE3847302	Mühlenfließ-Sägebach	*	164,85		E 13 35	N 52 7
DE3847303	Kleine und Mittelleber	*	75,19		E 13 33	N 52 7
DE3847304	Töpchiner Seen	*	374,94		E 13 35	N 52 10
DE3847305	Großer und Westufer Kleiner Zeschsee	*	107,051		E 13 31	N 52 6
DE3847306	Großer und Kleiner Möggelinsee	*	334,69		E 13 30	N 52 8
DE3847307	Jägersberg-Schirknitzberg	*	1 596,99		E 13 30	N 52 10
DE3847308	Briesensee und Klingeberg	*	79,19		E 13 36	N 52 6
DE3847309	Heideseen bei Groß Köris	*	255,38		E 13 38	N 52 11
DE3847310	Leue-Wilder See	*	50,5		E 13 37	N 52 11
DE3847311	Mühlenfließ-Sägebach Ergänzung		115,85		E 13 35	N 52 7
DE3848302	Dahmetal	*	797,3		E 13 44	N 52 6
DE3848303	Stintgraben	*	109,38		E 13 43	N 52 9
DE3848304	Katzenberge	*	143,41		E 13 44	N 52 11
DE3848305	Streganzer Berg	*	159,33		E 13 48	N 52 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3848306	Streganzsee-Dahme und Bürgerheide	*	1 657,94		E 13 46	N 52 9
DE3849301	Milaseen	*	117,11		E 13 56	N 52 9
DE3849302	Josinskyluch		172,1		E 13 57	N 52 7
DE3849303	Kienheide	*	922,85		E 13 56	N 52 10
DE3849304	Laie - Langes Luch		88,11		E 13 53	N 52 8
DE3849305	Erweiterung Josinskyluch - Krumme Spree		68,32		E 13 57	N 52 7
DE3850301	Schwenower Forst	*	789,11		E 14 1	N 52 8
DE3850302	Spreebögen bei Briescht		110,26		E 14 8	N 52 6
DE3850303	Schwenower Forst Ergänzung		29,17		E 14 2	N 52 9
DE3851301	Spreewiesen südlich Beeskow	*	483,227		E 14 13	N 52 8
DE3852301	Oberes Demnitztal	*	87,42		E 14 24	N 52 10
DE3852302	Schlaubetal	*	128		E 14 26	N 52 8
DE3852303	Oelseniederung mit Torfstichen	*	86,06		E 14 22	N 52 9
DE3852304	Schlaubetal	*	1 322,56		E 14 27	N 52 7
DE3852305	Teufelssee und Urwald Fünfeichen		157,07		E 14 28	N 52 10
DE3853301	Klautzke-See und Waldmoore mit Koppelke	*	328,75		E 14 32	N 52 6
DE3853302	Trockenhänge Lawitz	*	28,26		E 14 38	N 52 6
DE3853303	Pohlitzer Mühlenfließ	*	104,46		E 14 34	N 52 10
DE3854301	Fledermausquartier Kraftwerksruine Vogelsang		19,19		E 14 42	N 52 10
DE3917301	Sparrenburg		6		E 8 31	N 52 1
DE3918301	Hardisser Moor	*	29		E 8 49	N 52 1
DE3919302	Begatal	*	494		E 9 3	N 52 0
DE3922301	Emmer	*	658,67		E 9 20	N 52 1
DE3923331	Kanstein im Thüster Berg	*	83,73		E 9 38	N 52 3
DE3924301	Sieben Berge, Vorberge	*	2 711		E 9 51	N 52 1
DE3924331	Duinger Wald mit Doberg und Weenzer Bruch	*	439,71		E 9 41	N 51 59
DE3925331	Riehe, Alme, Gehbeck und Subeck	*	12,17		E 9 59	N 52 1
DE3925332	Kammolch-Biotop Röderhofer Teiche		79,31		E 9 59	N 52 5
DE3926331	Nette und Sennebach	*	292,05		E 10 7	N 51 58
DE3926332	Steinberg bei Wesseln	*	14,83		E 10 1	N 52 5
DE3927301	Hainberg, Bodensteiner Klippen		1 191		E 10 13	N 52 2
DE3927302	Innerste-Aue (mit Kahnstein)	*	266		E 10 22	N 51 59
DE3928301	Salzgitterscher Höhenzug (Südteil)	*	2 013		E 10 25	N 52 0
DE3933302	Kloster in Remkersleben		1		E 11 19	N 52 5
DE3935301	Sülzetal bei Sülldorf	*	76		E 11 35	N 52 2
DE3936301	Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg	*	6 589		E 11 43	N 52 5
DE3936302	Binnendüne Gommern	*	5		E 11 49	N 52 3
DE3939301	Obere Nuthe-Läufe	*	853		E 12 14	N 52 1
DE3940301	Golmengliner Forst und Schleesen im Fläming		498		E 12 21	N 52 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE3940302	Löhnsdorfer Revier bei Göritz		91		E 12 27	N 52 1
DE3940303	Flämingbuchen		146,95		E 12 26	N 52 2
DE3941301	Planetel	*	104,32		E 12 36	N 52 2
DE3942301	Flämingrummeln und Trockenkuppen	*	180,68		E 12 33	N 52 4
DE3943302	Zarth	*	260,75		E 12 54	N 52 5
DE3943303	Heide Malterhausen	*	247,81		E 12 58	N 52 1
DE3944301	Forst Zinna/Keilberg	*	7 093		E 13 5	N 52 3
DE3944302	Grüna		1,0232		E 13 5	N 52 2
DE3945303	Heidehof - Golmberg	*	8 702,67		E 13 19	N 52 1
DE3945304	Stärtchen und Freibusch	*	181,604		E 13 16	N 52 3
DE3945305	Espenluch und Stülper See	*	78,7244		E 13 18	N 52 2
DE3946301	Schöbendorfer Busch	*	812,39		E 13 24	N 52 4
DE3946302	Park Stülpe und Schönefelder Busch		49,74		E 13 21	N 52 4
DE3947301	Massow		441,39		E 13 37	N 52 4
DE3947302	Replinchener See	*	12,28		E 13 39	N 52 5
DE3947303	Kiesgrube Spitzenberge	*	3,2382		E 13 30	N 52 2
DE3947304	Glashütte/Mochheide	*	1 377,42		E 13 36	N 52 1
DE3948301	Luchsee		113,13		E 13 47	N 52 2
DE3948302	Verlandungszone Köthener See	*	66,46		E 13 49	N 52 4
DE3948303	Heideseen		238,64		E 13 46	N 52 4
DE3948304	Erweiterung Heideseen Verlandungszone Köthener See - westlicher T	*	229,41		E 13 47	N 52 4
DE3949301	Unterspreewald	*	2 520,51		E 13 52	N 52 3
DE3949302	Pretschener Spreeniederung	*	798,7		E 13 56	N 52 4
DE3949303	Meiereisee und Kriegbuschwiesen	*	117,23		E 13 50	N 52 0
DE3949304	Dürrenhofer Moor	*	13,9265		E 13 56	N 52 2
DE3950301	Dollgener Grund	*	78,3959		E 14 1	N 52 0
DE3950303	Teufelsluch	*	49,2		E 14 3	N 52 3
DE3951301	Stockshof - Behlower Wiesen	*	492,88		E 14 17	N 52 0
DE3951302	Alte Spreemündung	*	108,06		E 14 11	N 52 4
DE3951303	Dammer Moor	*	169,96		E 14 16	N 52 0
DE3951305	Uferwiesen bei Niewisch		6,03		E 14 13	N 52 4
DE3951306	Fledermauswochenstube in Niewisch		0,12		E 14 13	N 52 4
DE3952301	Reicherskreuzer Heide und Schwanensee	*	3 076,83		E 14 27	N 52 0
DE3952302	Krüger-, Rähden- und Möschensee	*	218,86		E 14 27	N 52 3
DE3953301	Trautzke-Seen und Moore	*	68,36		E 14 32	N 52 1
DE3953302	Dorchetal	*	131,08		E 14 37	N 52 4
DE3953303	Fledermausquartier Bahnhof Neuzelle		0,77		E 14 39	N 52 6
DE3954301	Oder-Neiße	*	602,18		E 14 42	N 52 5

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4017301	Östlicher Teutoburger Wald	*	5 312		E 8 17	N 52 5
DE4018301	Donoperteich-Hiddeser Bent	*	108		E 8 48	N 51 55
DE4020301	Teiche am Steinheimer Holz	*	3		E 9 6	N 51 54
DE4021301	Emmertal		352		E 9 14	N 51 58
DE4021302	Schildberg		124		E 9 16	N 51 57
DE4021303	Wälder bei Blomberg	*	1 381		E 9 9	N 51 57
DE4022301	Mühlenberg bei Pegestorf	*	11		E 9 28	N 51 55
DE4022302	Burgberg, Heinsener Klippen, Rühler Schweiz	*	2 695,83		E 9 30	N 51 54
DE4022331	Mausohr-Wochenstubegebiet bei Polle		0,05		E 9 25	N 51 54
DE4023331	Quellsumpf am Heiligenberg	*	5,97		E 9 30	N 51 59
DE4023332	Lenne	*	48,35		E 9 38	N 51 55
DE4024301	Amphibienbiotope an der Hohen Warte	*	77		E 9 44	N 51 58
DE4024331	Asphaltstollen im Hils		2,6		E 9 42	N 51 55
DE4024332	Laubwälder und Klippenbereiche im Selter, Hils und Greener Wald	*	1 521,99		E 9 53	N 51 54
DE4037302	Elbaue Steckby-Lödderitz	*	3 319		E 11 58	N 51 54
DE4037303	Saaleaue bei Groß Rosenberg		538		E 11 46	N 51 55
DE4038301	Keller Schloßruine Zerbst		1		E 12 4	N 51 57
DE4039301	Rossel, Buchholz und Streetzer Busch nördlich Roßlau	*	220		E 12 20	N 51 57
DE4039302	Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau	*	133		E 12 18	N 51 54
DE4040301	Pfaffenheide-Wörpener Bach nördlich Coswig	*	476		E 12 28	N 51 54
DE4041301	Grieboer Bach östlich Coswig	*	16		E 12 32	N 51 54
DE4041302	Feuchtwiese bei Dobien		12		E 12 37	N 51 54
DE4042301	Woltersdorfer Heide nördlich Wittenberg-Lutherstadt		200		E 12 43	N 51 54
DE4042302	Klebitz-Rahnsdorfer Feldsölle		327		E 12 49	N 51 56
DE4042303	Friedenthaler Grund		167		E 12 44	N 51 56
DE4043301	Blönsdorf		543,922		E 12 52	N 51 56
DE4047301	Zützener Busch	*	93,58		E 13 39	N 51 57
DE4047302	Prierow bei Golßen	*	56,2897		E 13 38	N 51 59
DE4047303	Krossener Busch	*	67,01		E 13 37	N 51 55
DE4047304	Luckauer Salzstellen	*	75,37		E 13 48	N 51 50
DE4047305	Wacholderheiden bei Sellendorf		37,2118		E 13 31	N 51 56
DE4047306	Dahmetal Ergänzung	*	266,76		E 13 37	N 51 58
DE4048301	Magerrasen Schönwalde		5,2946		E 13 46	N 51 59
DE4048302	Urstromtal bei Golßen	*	442,63		E 13 41	N 51 57
DE4048303	Magerrasen Schönwalde Ergänzung	*	40,8		E 13 46	N 51 59
DE4049301	Wiesenu	*	134,85		E 13 54	N 51 58
DE4049303	Niederung Börnichen	*	141,22		E 13 55	N 51 57
DE4049304	Ellerborn, Riebocka und Ragower Niederungswiesen		665,13		E 13 54	N 51 54

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4049305	Lehniksberg		13,06		E 13 53	N 51 57
DE4050301	Nördliches Spreewaldrandgebiet	*	396,622		E 14 2	N 51 58
DE4051301	Lieberoser Endmoräne und Staakower Läuche	*	8 255		E 14 18	N 51 56
DE4051302	Dobberburger Mühlenfließ	*	381,65		E 14 13	N 52 0
DE4052301	Pinnower Läuche und Tauersehe Eichen	*	1 587,05		E 14 29	N 51 57
DE4053301	Calpenzmoor	*	135,45		E 14 30	N 51 54
DE4053302	Feuchtwiesen Atterwasch	*	200,36		E 14 37	N 51 56
DE4053303	Krayner Teiche/Lutzketal	*	623,85		E 14 34	N 51 58
DE4053304	Pastlingsee	*	69,5141		E 14 32	N 51 54
DE4053305	Pastlingsee Ergänzung	*	38,8167		E 14 35	N 51 54
DE4119301	Externsteine	*	125		E 8 55	N 51 52
DE4119302	Eggeosthang mit Lippischer Velmerstot	*	143		E 8 57	N 51 50
DE4119303	Silberbachtal mit Ziegenberg	*	139		E 8 59	N 51 51
DE4119305	Hohlsteinhöhle		0,03		E 8 54	N 51 50
DE4119306	Bielsteinhöhle mit Lukenloch	*	19		E 8 55	N 51 48
DE4120301	Emmeroberlauf und Beberbach	*	131		E 9 8	N 51 49
DE4120303	Beller Holz	*	462		E 9 1	N 51 53
DE4120304	Nieheimer Tongrube		14		E 9 7	N 51 48
DE4120305	Buchenwald bei Bellenberg		95		E 9 0	N 51 52
DE4121301	Salkenbruch	*	285		E 9 13	N 51 52
DE4121302	Schwalenberger Wald	*	2 726		E 9 12	N 51 54
DE4121303	Kloster Marienmünster (Kreis Hörter)		1		E 9 12	N 51 49
DE4122301	Räuschenberg		28		E 9 22	N 51 48
DE4123301	Holzberg bei Stadtoldendorf, Heukenberg	*	781		E 9 40	N 51 51
DE4123302	Moore und Wälder im Hochsolling, Hellental	*	1 430		E 9 34	N 51 47
DE4123331	Teiche am Erzbruch und Finkenbruch im Solling		2,57		E 9 32	N 51 47
DE4124301	Kleyberg		8		E 9 42	N 51 53
DE4124302	Ilme	*	705,78		E 9 46	N 51 46
DE4125301	Altendorfer Berg	*	102		E 9 54	N 51 49
DE4125331	Mausohr-Wochenstubegebiet Südliches Leinebergland		0,31		E 9 52	N 51 41
DE4127301	Schwermetallrasen bei Lautenthal		12		E 10 17	N 51 51
DE4127303	Oberharzer Teichgebiet	*	576		E 10 19	N 51 47
DE4127304	Bergwiesen und Teiche bei Zellerfeld	*	102		E 10 20	N 51 49
DE4127331	Bielstein bei Lautenthal		4,69		E 10 17	N 51 52
DE4127332	Iberg		70,29		E 10 14	N 51 49
DE4128331	Felsen im Okertal		76,25		E 10 28	N 51 52
DE4129302	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	*	15 713		E 10 29	N 51 47
DE4130301	Zillierbach südlich Wernigerode	*	0	6	E 10 48	N 51 48
DE4133301	Bode und Selke im Harzvorland	*	276		E 11 15	N 51 50

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4134301	Hakel südlich Kroppenstedt		1 323		E 11 20	N 51 52
DE4135301	Salzstelle bei Hecklingen	*	35		E 11 33	N 51 50
DE4135302	Weinberggrund bei Hecklingen	*	8		E 11 30	N 51 51
DE4136301	Nienburger Auwald-Mosaik		254		E 11 46	N 51 50
DE4137304	Diebziger Busch und Wulfener Bruchwiesen	*	1 058		E 11 56	N 51 51
DE4138301	Kühnauer Heide und Elbaue zwischen Aken und Dessau	*	3 880		E 12 8	N 51 51
DE4140304	Dessau-Wörlitzer Elbauen	*	7 582		E 12 23	N 51 51
DE4141302	Bresker Forst östlich Oranienbaum	*	211		E 12 29	N 51 48
DE4141303	Forsthaus Mullberg		7		E 12 30	N 51 48
DE4142301	Elbaue zwischen Griebö und Prettin	*	8 422		E 12 48	N 51 46
DE4142302	Küchenholzgraben bei Zahna	*	42		E 12 47	N 51 52
DE4143301	Untere Schwarze Elster	*	525		E 12 51	N 51 48
DE4143401	Glücksburger Heide		1 803		E 12 59	N 51 52
DE4144301	Korgscher und Steinsdorfer Busch	*	197		E 13 5	N 51 49
DE4144302	Schweinitzer Fließ		0	12,2	E 13 5	N 51 48
DE4145301	Wiepersdorf	*	734,76		E 13 15	N 51 51
DE4145302	Schweinitzer Fließ	*	433,4		E 13 15	N 51 49
DE4145303	Schweinitzer Fließ Ergänzung	*	82,8267		E 13 15	N 51 49
DE4147301	Schuge- und Mühlenfließquellgebiet	*	392,03		E 13 36	N 51 52
DE4147302	Höllenberg	*	161,54		E 13 36	N 51 49
DE4147303	Vogelsang Wildau-Wentdorf	*	6,75		E 13 33	N 51 53
DE4147304	Schlagsdorfer Hügel	*	2,9272		E 13 31	N 51 52
DE4147305	Gehren-Waltersdorfer Quellhänge	*	71,1		E 13 38	N 51 48
DE4148301	Borcheltsbusch und Brandkieten Teil I und II	*	117,04		E 13 44	N 51 49
DE4148302	Stoßdorfer See	*	165,7		E 13 49	N 51 50
DE4148303	Borcheltsbusch und Brandkieten, Erweiterung	*	157,53		E 13 44	N 51 49
DE4148304	Alteno-Radden	*	34,4562		E 13 49	N 51 51
DE4149301	Tornower Niederung	*	706,64		E 13 52	N 51 49
DE4149302	Schlabendorfer Bergbaufolgelandschaft - Lichtenauer See	*	466,62		E 13 53	N 51 49
DE4149303	Alteno-Radden Ergänzung	*	4,2931		E 13 51	N 51 52
DE4150301	Innerer Oberspreewald	*	5 757,89		E 14 2	N 51 52
DE4150302	Byhleguhrer See	*	853,45		E 14 9	N 51 53
DE4150303	Vetschauer Mühlenfließ - Teiche Stradow		272,05		E 14 5	N 51 49
DE4152302	Peitzer Teiche		2 062,63		E 14 24	N 51 50
DE4152303	Lakomaer Teiche	*	306,08		E 14 24	N 51 48
DE4219301	Egge	*	3 129		E 8 54	N 51 44
DE4219302	Kiebitzteich		2		E 8 59	N 51 46
DE4219303	Wälder zwischen Iburg und Aschenhütte	*	182		E 8 59	N 51 43

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4219304	Stollen am grossen Viadukt westlich Altenbeken		0,42		E 8 55	N 51 45
DE4220301	Satzer Moor	*	12		E 9 4	N 51 43
DE4220302	Hinnenburger Forst mit Emders Bachtal	*	1 387		E 9 8	N 51 42
DE4220303	Wenkenberg		26		E 9 6	N 51 47
DE4221301	Stadtwald Brakel		1 572		E 9 16	N 51 43
DE4221302	Kalkmagerrasen bei Ottbergen	*	78		E 9 17	N 51 42
DE4221304	Franzmann-Haus in Brakel-Hembsen		0,02		E 9 14	N 51 42
DE4222301	Buchenwälder der Weserhänge	*	638		E 9 26	N 51 50
DE4222302	Grundlose-Taubenborn	*	73		E 9 21	N 51 45
DE4222303	Bielenberg mit Stollen		65		E 9 21	N 51 46
DE4222304	Rathaus Höxter		0,04		E 9 23	N 51 46
DE4222331	Wälder im südlichen Solling	*	1 029,89		E 9 29	N 51 40
DE4223301	Wälder im östlichen Solling	*	1 458		E 9 40	N 51 43
DE4224301	Weper, Gladeberg, Aschenburg	*	842		E 9 48	N 51 41
DE4224331	Wälder im Solling bei Lauenberg	*	322,18		E 9 44	N 51 45
DE4225331	Klosterberg	*	9,18		E 9 59	N 51 44
DE4226301	Gipskarstgebiet bei Osterode	*	1 327		E 10 14	N 51 41
DE4226331	Kalktuffquellen bei Westerhof	*	3,96		E 10 5	N 51 45
DE4228331	Sieber, Oder, Rhume	*	2 450,51		E 10 12	N 51 37
DE4229301	Hochharz	*	6 023		E 10 39	N 51 47
DE4229303	Bergwiesen bei St. Andreasberg	*	215,29		E 10 32	N 51 42
DE4229331	Bachtäler im Oberharz um Braunlage	*	415,73		E 10 38	N 51 41
DE4230301	Stollensystem Büchenberg bei Elbingerode		160		E 10 47	N 51 47
DE4230302	Elendstal im Hochharz	*	74		E 10 40	N 51 45
DE4230303	Bergwiesen bei Königshütte	*	251		E 10 46	N 51 45
DE4231301	Laubwaldgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg	*	3 615		E 10 52	N 51 47
DE4231302	Devonkalkgebiet bei Elbingerode und Rübeland	*	424		E 10 52	N 51 45
DE4231303	Bodetal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale	*	5 773		E 10 58	N 51 42
DE4231304	Bielsteintunnel bei Hüttenrode		1		E 10 54	N 51 46
DE4231305	Hermannshöhle Rübeland		1		E 10 50	N 51 45
DE4231306	Bielsteinhöhlengebiet bei Rübeland		20		E 10 50	N 51 45
DE4231307	Pinge Weißer Stahlberg Rübeland		1		E 10 51	N 51 45
DE4233301	Gegensteine und Schierberge bei Ballenstedt	*	107		E 11 11	N 51 44
DE4233302	Burgesroth und Laubwälder bei Ballenstedt	*	620		E 11 11	N 51 42
DE4235301	Wipper unterhalb Wippra	*	80		E 11 29	N 51 44
DE4235302	Trockenhänge im Wippertal bei Sandersleben	*	206		E 11 31	N 51 41
DE4236301	Auenwälder bei Plötzkau		417		E 11 42	N 51 44
DE4238301	Brambach südwestlich Dessau	*	97		E 12 9	N 51 46

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4239301	Taube-Quellen und Auengebiet bei Möst	*	150		E 12 16	N 51 45
DE4239302	Untere Muldeau	*	2 755		E 12 17	N 51 45
DE4240301	Mittlere Oranienbaumer Heide	*	2 024		E 12 21	N 51 46
DE4241301	Fliethbach-System zwischen Dübener Heide und Elbe		72		E 12 36	N 51 45
DE4243301	Klödener Riß	*	96		E 12 50	N 51 44
DE4243302	Kuhlache und Elsteraue bei Jessen	*	150		E 12 59	N 51 47
DE4244301	Alte Elster und Rohrbornwiesen bei Prensendorf		212		E 13 8	N 51 44
DE4244302	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	*	337		E 13 3	N 51 44
DE4245301	Fluten von Arnsnesta	*	113,24		E 13 10	N 51 44
DE4246301	Freilebener Landgraben und Hölle Freileben		87,06		E 13 23	N 51 47
DE4246302	Kremitz und Fichtwaldgebiet	*	648,62		E 13 23	N 51 42
DE4247301	Rochauer Heide		557,28		E 13 32	N 51 47
DE4247302	Lehmannsteich	*	136,69		E 13 32	N 51 43
DE4247303	Lugkteichgebiet	*	337,58		E 13 36	N 51 43
DE4247304	Heidegrund Grünswalde	*	262,51		E 13 39	N 51 46
DE4248301	Bergen-Weißacker Moor	*	115,47		E 13 43	N 51 45
DE4248302	Görlsdorfer Wald	*	207,81		E 13 46	N 51 47
DE4248303	Wanninchen		693,46		E 13 47	N 51 47
DE4248304	Tannenbusch und Teichlandschaft Groß Mehßow	*	203,78		E 13 49	N 51 43
DE4248305	Sandteichgebiet	*	212		E 13 48	N 51 44
DE4248306	Bornsdorfer Teichgebiet	*	94,51		E 13 42	N 51 47
DE4248307	Drehnaer Weinberg und Stiebsdorfer See		157,36		E 13 46	N 51 45
DE4248308	Gahroer Buchheide		106,78		E 13 44	N 51 44
DE4248309	Sandteichgebiet Ergänzung		173,7		E 13 48	N 51 44
DE4249302	Seeser Bergbaufolgelandschaft		891,56		E 13 56	N 51 47
DE4249303	Calauer Schweiz		1 406,54		E 13 58	N 51 42
DE4250301	Göritzer und Vetschauer Mühlenfließe	*	303,81		E 14 1	N 51 45
DE4251301	Glinziger Teich- und Wiesengebiet	*	293,251		E 14 13	N 51 45
DE4251302	Koselmühlenfließ	*	143,31		E 14 11	N 51 43
DE4252301	Sergen-Katlower Teich- und Wiesenlandschaft	*	716,4		E 14 29	N 51 42
DE4252302	Biotopverbund Spreeaue	*	623,19		E 14 21	N 51 44
DE4253302	Euloer Bruch	*	82,2321		E 14 35	N 51 45
DE4254301	Hispe		14,5275		E 14 41	N 51 42
DE4318301	Ziegenberg	*	74		E 8 42	N 51 41
DE4319301	Eselsbett und Schwarzes Bruch	*	128		E 8 56	N 51 37
DE4319302	Sauerbachtal Bülheim	*	49		E 8 57	N 51 36
DE4319304	Kalkfelsen bei Grundsteinheim	*	7		E 8 52	N 51 39
DE4319305	Stollen Bahnlinie Kassel-Altenbeken		0,21		E 8 58	N 51 40
DE4320301	Hirschstein		77		E 9 0	N 51 36

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4320302	Gradberg	*	780		E 9 1	N 51 41
DE4320303	Kalkmagerrasen bei Willebadessen	*	46		E 9 1	N 51 38
DE4320305	Nethe	*	736		E 9 0	N 51 38
DE4320306	Talbach östlich Niesen	*	96		E 9 9	N 51 37
DE4320307	Quellgebiet Bockskopf	*	22		E 9 3	N 51 37
DE4321301	Kalkmagerrasen bei Dalhausen	*	33		E 9 19	N 51 37
DE4321303	Lebersiek südlich Dalhausen	*	23		E 9 17	N 51 36
DE4321304	Wandelnsberg		107		E 9 20	N 51 40
DE4322301	Stahlberg und Hölleberg bei Deisel	*	142		E 9 23	N 51 36
DE4322302	Urwald Wichmanessen		13		E 9 28	N 51 36
DE4322303	Hannoversche Klippen		24		E 9 25	N 51 39
DE4322304	Wälder um Beverungen	*	974		E 9 21	N 51 38
DE4322331	Mausohr-Wochenstube Südsolling		0,02		E 9 23	N 51 41
DE4323331	Schwülme und Auschnippe	*	352,35		E 9 45	N 51 35
DE4324331	Wald am Großen Streitrodt bei Delliehausen		225,38		E 9 46	N 51 40
DE4324332	Brenke und Wald am Hohen Rott bei Verliehausen		103,05		E 9 41	N 51 36
DE4325301	Göttinger Wald	*	4 878		E 10 1	N 51 33
DE4325331	Wahrberg	*	25,13		E 9 56	N 51 40
DE4325332	Mäuseberg und Eulenberg	*	18,23		E 9 59	N 51 39
DE4328301	Steinberg bei Scharzfeld	*	12		E 10 22	N 51 38
DE4328331	Butterberg/Hopfenbusch	*	35,64		E 10 27	N 51 36
DE4329301	Bergwiesen und Wolfsbachtal bei Hohegeiß	*	244		E 10 39	N 51 40
DE4329302	Staufenberg	*	144		E 10 38	N 51 37
DE4329303	Gipskarstgebiet bei Bad Sachsa	*	1 495		E 10 30	N 51 34
DE4330301	Harzer Bachtäler	*	1 501		E 10 40	N 51 42
DE4330302	Radeweg bei Hasselfelde		190		E 10 49	N 51 39
DE4330305	Beretal mit Seitentälern	*	1 068		E 10 47	N 51 36
DE4331301	Bere und Mosebachtal südwestlich Stiege		35		E 10 51	N 51 37
DE4331302	Regensburger Kopf - Lindischberg	*	309		E 10 55	N 51 36
DE4332301	Spaltenmoor östlich Friedrichsbrunn		82		E 11 4	N 51 41
DE4332302	Selketal und Bergwiesen bei Stiege	*	4 522		E 11 10	N 51 40
DE4334301	Langes Holz und Steinberg westlich Hettstedt		103		E 11 28	N 51 39
DE4334302	Weinfeld nordwestlich Mansfeld		24		E 11 27	N 51 36
DE4334303	Brummtal bei Quenstedt	*	82		E 11 25	N 51 41
DE4335301	Kupferschieferhalden bei Hettstedt		466		E 11 29	N 51 40
DE4336306	Saaledurchbruch bei Rothenburg	*	477		E 11 44	N 51 38
DE4337301	Fuhnesümpfe östlich Löbejün	*	67		E 11 57	N 51 38
DE4338301	Fuhnequellgebiet Vogtei westlich Wolfen	*	48		E 12 9	N 51 41
DE4338302	Wiesen und Quellbusch bei Radegast	*	51		E 12 6	N 51 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4340301	Muldeau oberhalb Pouch	*	513		E 12 31	N 51 36
DE4340302	Vereinigte Mulde und Muldeauen	*	5 905		E 12 41	N 51 23
DE4340303	Kirche Muldenstein		1		E 12 20	N 51 39
DE4340304	Schlauch Burgkernitz		67		E 12 22	N 51 40
DE4341301	Buchenwaldgebiet und Hammerbachtal in der Dübener Heide	*	958		E 12 38	N 51 39
DE4342301	Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz	*	4 905		E 13 0	N 51 33
DE4342302	Lausiger Teiche und Ausreißer-Teich östlich Bad Schmiedeberg	*	105		E 12 48	N 51 40
DE4342303	Buchenwaldgebiet Kossa	*	660		E 12 43	N 51 38
DE4342304	Presseler Heidewald und Moorgebiet	*	4 221		E 12 46	N 51 34
DE4342305	Dommitzscher Grenzbachgebiet	*	573		E 12 48	N 51 37
DE4342306	Dommitzscher Grenzbach		0	5,8	E 12 43	N 51 39
DE4344301	Dünengebiet Dautzschen-Döbrichau	*	949		E 13 4	N 51 37
DE4344302	Annaburger Heide		1 590		E 13 7	N 51 42
DE4344303	Annaburger Heide	*	850,6		E 13 9	N 51 39
DE4344304	Döbrichauer Wiesen	*	181		E 13 6	N 51 36
DE4345301	Alte Elster und Riecke Teil I und II	*	110,46		E 13 15	N 51 40
DE4345302	Schweinert		110,33		E 13 16	N 51 37
DE4345303	Mittellauf der Schwarzen Elster Ergänzung	*	302,445		E 13 19	N 51 34
DE4346302	Oelsiger Luch	*	39,84		E 13 23	N 51 41
DE4346303	Hochfläche um die Hohe Warte	*	784,24		E 13 28	N 51 37
DE4346304	Hohe Warte		87,72		E 13 27	N 51 37
DE4347302	Kleine Elster und Niederungsbereiche	*	2 164,18		E 13 36	N 51 39
DE4348301	Tanneberger Sumpf - Gröbitzer Busch	*	46,4942		E 13 43	N 51 39
DE4350301	Teichlandschaft Buchwäldchen-Muckwar	*	95,34		E 14 0	N 51 41
DE4350302	Binnendünenkomplex Woschkow	*	122,48		E 14 1	N 51 37
DE4350303	Binnendünenkomplex Woschkow Ergänzung	*	67,07		E 14 0	N 51 36
DE4352301	Talsperre Spremberg	*	344,02		E 14 23	N 51 37
DE4353301	Faltenbogen südlich Döbern		93,3236		E 14 36	N 51 36
DE4353303	Preschener Mühlbusch	*	22,7459		E 14 38	N 51 38
DE4353304	Luisensee	*	57,36		E 14 34	N 51 38
DE4354301	Neißeau	*	249,96		E 14 45	N 51 38
DE4413301	Ruhrstau bei Echthausen	*	111		E 7 54	N 51 30
DE4417301	Tuffstein bei Büren	*	0,17		E 8 35	N 51 32
DE4417302	Wälder bei Büren		1 234		E 8 36	N 51 33
DE4417303	Afte		127		E 8 40	N 51 31
DE4419301	Schwarzbachtal	*	220		E 8 57	N 51 32
DE4419302	Dahlberg		9		E 8 54	N 51 30
DE4419303	Bleikuhlen und Wäschebachtal	*	71		E 8 54	N 51 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4419304	Marschallshagen und Nonnenholz	*	1 532		E 8 54	N 51 33
DE4420301	Hellberg-Scheffelberg		91		E 9 1	N 51 32
DE4420302	Asseler Wald	*	137		E 9 2	N 51 30
DE4420303	Kalkmagerrasen bei Ossendorf		50		E 9 6	N 51 30
DE4420304	Quast bei Diemelstadt-Rhoden		297		E 9 2	N 51 30
DE4421301	Ostheimer Hute	*	18,1		E 9 19	N 51 30
DE4421302	Schwiemelkopf	*	69		E 9 18	N 51 31
DE4421303	Desenberg	*	3		E 9 11	N 51 30
DE4421305	Siechenberg bei Liebenau	*	8		E 9 17	N 51 30
DE4422302	Dingel und Eberschützer Klippen	*	112		E 9 22	N 51 32
DE4422303	Kalkmagerrasen und Diemelaltwasser bei Lamerden	*	19		E 9 20	N 51 31
DE4422304	Flohrberg und Ohmsberg bei Deisel	*	42		E 9 23	N 51 35
DE4422305	Der Bunte Berg bei Eberschütz	*	32		E 9 20	N 51 32
DE4422306	Samensberg		10		E 9 22	N 51 35
DE4422307	Kalkmagerrasen entlang der Diemel	*	122		E 9 19	N 51 31
DE4422308	Wolkenbruch bei Trendelburg		3		E 9 26	N 51 34
DE4422350	Holzapetal	*	243		E 9 29	N 51 32
DE4423301	Urwald Sababurg	*	90		E 9 30	N 51 32
DE4423305	Totenberg (Bramwald)		427		E 9 39	N 51 31
DE4423350	Weserhänge mit Bachläufen	*	4 333		E 9 34	N 51 31
DE4424301	Ossenber-Fehrenbusch	*	672		E 9 46	N 51 31
DE4426301	Seeanger, Retlake, Suhletal		390		E 10 11	N 51 33
DE4426302	Seeburger See		110,17		E 10 10	N 51 33
DE4427331	Mausohr-Wochenstube Eichsfeld		0,1		E 10 15	N 51 30
DE4428302	Ellersystem - Weilröder Wald - Sülzensee	*	1 902		E 10 29	N 51 33
DE4428303	Waldgebiet um Wenderhütte mit Soolbachtal und Sonnenstein	*	964		E 10 23	N 51 30
DE4429301	Hunnengrube - Katzenschwanz - Sattelköpfe	*	276		E 10 42	N 51 32
DE4429320	Erdfälle um Liebenrode, Seelöcher und Ketterlöcher	*	33		E 10 32	N 51 32
DE4430301	Kammerforst - Himmelsberg - Mühlberg	*	962		E 10 43	N 51 34
DE4430304	Rüdigsdorfer Schweiz - Harzfelder Holz - Hasenwinkel	*	668		E 10 49	N 51 32
DE4431301	Buchenwälder um Stolberg	*	3 677		E 10 55	N 51 33
DE4431302	Alter Stolberg und Heimkehle im Südharz	*	88		E 10 56	N 51 31
DE4431304	Thyra im Südharz		0	20,6	E 10 57	N 51 31
DE4431305	NSG Alter Stolberg	*	633		E 10 53	N 51 31
DE4431306	Haingrund und Organistenwiese bei Stolberg		13		E 10 55	N 51 34
DE4431307	Hagen - Heidelberg	*	1 041		E 10 51	N 51 35
DE4431320	Pfaffenköpfe	*	334		E 10 50	N 51 31

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4432301	Buntsandstein- und Gipskarstlandschaft bei Questenberg im Südharz	*	6 012		E 11 8	N 51 29
DE4433301	Wipper im Ostharz	*	0	39,3	E 11 10	N 51 34
DE4433302	Bodenschwende bei Horla im Südharz		608		E 11 10	N 51 33
DE4433303	Ziegenberg bei Königeroede	*	25		E 11 12	N 51 35
DE4434301	Gipskarstlandschaft Pölsfeld und Breiter Fleck im Südharz	*	1 722		E 11 23	N 51 31
DE4434302	Kupferschieferhalden bei Klostermansfeld		96		E 11 28	N 51 34
DE4434303	Kupferschieferhalden bei Wimmelburg		125		E 11 29	N 51 30
DE4434304	Alte Schule in Ahlsdorf		1		E 11 28	N 51 32
DE4436301	Trockenrasenhänge nördlich des Süßen Sees	*	84		E 11 41	N 51 30
DE4436303	Zaschwitz bei Wettin	*	133		E 11 49	N 51 34
DE4437301	Blonsberg nördlich Halle	*	32		E 11 56	N 51 35
DE4437302	Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich Halle	*	674		E 11 51	N 51 33
DE4437305	Bergholz nördlich Halle		181		E 11 59	N 51 35
DE4437306	Erlen-Eschen-Wald bei Gutenberg nördlich Halle	*	4		E 11 58	N 51 33
DE4437307	Nordspitze der Peißnitz und Forstwerder in Halle	*	23		E 11 56	N 51 29
DE4437308	Dölauer Heide und Lindbusch bei Halle	*	700		E 11 53	N 51 29
DE4437309	Brandberge in Halle		91		E 11 55	N 51 30
DE4438301	Porphyrkuppen westlich Landsberg		52		E 12 8	N 51 31
DE4438302	Porphyrkuppen Burgstetten bei Niemberg	*	51		E 12 4	N 51 33
DE4440301	Ehemaliger Übungsplatz mit Paupitzscher See		489		E 12 22	N 51 34
DE4440302	Leinegebiet	*	630		E 12 30	N 51 31
DE4440303	Sprödaer Wald und Triftholz		97		E 12 26	N 51 31
DE4441301	Schwarzbachniederung mit Sprottabruch	*	737		E 12 43	N 51 32
DE4442301	Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche	*	928		E 12 58	N 51 32
DE4442302	Separate Fledermausquartiere in Mittel- und Nordwestsachsen	*	302		E 12 36	N 51 14
DE4442303	Roitzsch	*	181		E 12 51	N 51 35
DE4445301	Beiersdorfer Busch		56,21		E 13 17	N 51 33
DE4446301	Mittellauf der Schwarzen Elster	*	2 815,84		E 13 22	N 51 32
DE4446302	Restsee Tröbitz		37,31		E 13 25	N 51 35
DE4447301	Erweiterung Loben	*	1 033,9		E 13 36	N 51 30
DE4447302	Forsthaus Präsa		3 798,38		E 13 31	N 51 31
DE4447303	Der Loben	*	665,93		E 13 36	N 51 30
DE4447304	Suden bei Gorden		89,34		E 13 39	N 51 32
DE4447305	MUNA III		172,17		E 13 34	N 51 31
DE4447306	Wiesen am Floßgraben		38,19		E 13 36	N 51 32
DE4447307	Kleine Elster und Niederungsbereiche Ergänzung	*	915,01		E 13 41	N 51 39
DE4448302	Grünhaus und Erweiterung		226,56		E 13 42	N 51 32

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4448304	Welkteich	*	113,1		E 13 42	N 51 30
DE4448305	Koyne		428,86		E 13 43	N 51 31
DE4448306	Grünhaus Ergänzung		1 202,8		E 13 43	N 51 33
DE4449301	Westmarkscheide-Mariensumpf		22,91		E 13 57	N 51 33
DE4450301	Weißer Berg bei Bahnsdorf	*	42,3802		E 14 7	N 51 34
DE4450302	Bergbaufolgelandschaft Bluno		803		E 14 13	N 51 30
DE4452301	Spreetal und Heiden zwischen Uhyst und Spremberg	*	820		E 14 28	N 51 28
DE4453301	Altes Schleifer Teichgelände	*	104		E 14 33	N 51 31
DE4453302	Muskauer Faltenbogen		280		E 14 37	N 51 31
DE4453303	Reuthener Moor	*	93,4414		E 14 32	N 51 35
DE4453304	Wälder und Feuchtgebiete bei Weißkeißel	*	261		E 14 41	N 51 30
DE4453305	Trebendorfer Tiergarten	*	196		E 14 35	N 51 30
DE4454301	Zerna		17,1574		E 14 43	N 51 35
DE4454302	Neißegebiet	*	2 450		E 15 1	N 51 17
DE4507301	Ruhräue in Mülheim	*	138		E 6 53	N 51 24
DE4508301	Heisinger Ruhräue	*	150		E 7 4	N 51 24
DE4510301	Felsen am Harkortsee		3		E 7 24	N 51 24
DE4512302	Abbabach	*	25		E 7 41	N 51 27
DE4513301	Luerwald und Bieberbach	*	2 640		E 7 53	N 51 28
DE4513302	Waldreservat Moosfelde	*	700		E 7 59	N 51 27
DE4513303	Röhr zwischen Hüsten und Hachen		39		E 8 0	N 51 23
DE4513304	Weichholzaue Ense	*	7		E 7 59	N 51 29
DE4514302	Arnsberger Wald	*	7 829		E 8 11	N 51 24
DE4514303	Waldreservat Obereimer	*	2 380		E 8 3	N 51 22
DE4514304	Kleine Schmalenau und Hevesee	*	98		E 8 6	N 51 28
DE4515301	Hamorsbruch und Quellbäche	*	465		E 8 17	N 51 24
DE4515302	Heveoberlauf	*	112		E 8 10	N 51 26
DE4515304	Möhne Mittellauf	*	116		E 8 14	N 51 29
DE4516301	Lörmecketal	*	267,59		E 8 23	N 51 26
DE4516302	Möhne Oberlauf	*	82		E 8 31	N 51 28
DE4516303	Höhle am Kattenstein		0,27		E 8 25	N 51 27
DE4516305	Liethöhle und Bachschwinde des Wäschebaches		24		E 8 22	N 51 26
DE4517301	Wälder und Quellen des Almetals	*	474		E 8 39	N 51 25
DE4517303	Leiberger Wald	*	1 867		E 8 39	N 51 29
DE4517304	Aschenhütte	*	19		E 8 32	N 51 28
DE4517305	Bergwerk Thülen		1		E 8 39	N 51 25
DE4518301	Buchholz bei Bleiwäsche	*	318		E 8 40	N 51 27
DE4518302	Wälder bei Padberg		97		E 8 47	N 51 24
DE4518303	Buchenwälder und Schutthalden an der „Weißen Frau“	*	152		E 8 42	N 51 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4518304	Rösenbecker Höhle		3		E 8 40	N 51 24
DE4518305	Bredelar, Stadtwald Marsberg und Fürstenberger Wald	*	2 655		E 8 46	N 51 27
DE4519301	Büchenberg und Platzberg bei Hesperinghausen	*	41		E 8 54	N 51 29
DE4519302	Kittenberg		95		E 8 55	N 51 24
DE4519303	Wulsenberg, Hasental und Kregenberg	*	80		E 8 52	N 51 26
DE4519304	Huxstein		5		E 8 53	N 51 29
DE4519305	Glockengrund, Glockenrücken und Hummelgrund		52		E 8 55	N 51 24
DE4519306	Leitmarer Felsen	*	100		E 8 51	N 51 25
DE4520301	Weldaer Berg und Mittelberg	*	75		E 9 6	N 51 28
DE4520302	Iberg bei Welda	*	25		E 9 6	N 51 26
DE4520303	Wittmarwald bei Volkmarsen	*	230		E 9 8	N 51 26
DE4520304	Eilsbusch bei Wethen		4		E 9 5	N 51 29
DE4520305	Tiergarten bei Kulte	*	19		E 9 2	N 51 24
DE4520306	Großseggenried am Rhödaer Bach		5		E 9 14	N 51 24
DE4521301	Warmberg - Osterberg	*	63		E 9 18	N 51 29
DE4521302	Kalkmagerrasen bei Calenberg und Herlinghausen		22		E 9 11	N 51 28
DE4521304	Schottenbruch bei Niedermeiser	*	27		E 9 18	N 51 27
DE4521305	Bachlauf der Warme von Ehlen bis Liebenau	*	54		E 9 18	N 51 28
DE4521350	Quellgebiet bei Ostheim	*	35		E 9 19	N 51 29
DE4522302	Rothenberg bei Burguffeln	*	28		E 9 26	N 51 25
DE4522303	Mittelberg bei Hofgeismar	*	42		E 9 21	N 51 29
DE4522304	Kelzer Holz und Meßhagen		659		E 9 21	N 51 27
DE4523303	Ballertasche		44		E 9 38	N 51 27
DE4523304	Termenei bei Wilhelmshausen	*	28		E 9 33	N 51 24
DE4523331	Fulda zwischen Wahnhausen und Bonaforth	*	108,23		E 9 33	N 51 23
DE4524301	Großer Leinebusch		183		E 9 49	N 51 28
DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	*	1 496		E 9 44	N 51 26
DE4524303	Kreideberg bei Elleröde	*	57		E 9 48	N 51 24
DE4525302	Rhöneberg bei Marzhausen	*	30		E 9 54	N 51 24
DE4525331	Reinhäuser Wald	*	1 207,92		E 10 0	N 51 27
DE4525332	Dramme	*	39,71		E 9 52	N 51 27
DE4525333	Leine zwischen Friedland und Niedernjesa	*	53,62		E 9 55	N 51 26
DE4528302	Ohmgebirge	*	1 520		E 10 20	N 51 28
DE4529302	Bleicheröder Berge	*	1 273		E 10 31	N 51 26
DE4530301	Westliche Hainleite - Wöbelsburg	*	1 170		E 10 39	N 51 24
DE4530302	Helme mit Mühlgräben		45		E 10 45	N 51 29
DE4531303	Reesberg		29		E 10 56	N 51 29
DE4533301	Gewässersystem der Helmeniederung	*	234		E 11 13	N 51 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4533303	Rathaus Sangerhausen		1		E 11 17	N 51 28
DE4534301	Der Hagen und Othaler Holz nördlich Beyernaumburg		584		E 11 24	N 51 29
DE4535301	Eislebener Stiftsholz		390		E 11 30	N 51 28
DE4535302	Kuckenburger Hagen	*	70		E 11 39	N 51 24
DE4535303	Schwermetallrasen bei Hornburg		2		E 11 34	N 51 27
DE4535304	Stollen und Trockenrasen bei Unterfarnstädt	*	11		E 11 36	N 51 25
DE4536301	Röhrichte und Salzwiesen am Süßen See	*	57		E 11 39	N 51 29
DE4536302	Salziger See nördlich Röblingen am See	*	518		E 11 41	N 51 28
DE4536303	Muschelkalkhänge westlich Halle	*	114		E 11 48	N 51 29
DE4536304	Salzatal bei Langenbogen	*	137		E 11 47	N 51 29
DE4536305	Kalkstollen im Weidatal bei Schraplau		1		E 11 40	N 51 26
DE4537301	Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle	*	1 756		E 12 0	N 51 24
DE4538301	Engelwurzweiese bei Zwintschöna		6		E 12 2	N 51 26
DE4539301	Brösen Glesien und Tannenwald		138		E 12 19	N 51 24
DE4540301	Partheaue	*	562		E 12 31	N 51 21
DE4541301	Kämmereiforst	*	267		E 12 32	N 51 28
DE4541302	Wölperner Torfwiesen	*	64		E 12 36	N 51 26
DE4542301	Berge um Hohburg und Dornreichenbach		301		E 12 47	N 51 24
DE4542302	Lossa und Nebengewässer	*	491		E 12 52	N 51 23
DE4542303	Am Spitzberg		163		E 12 45	N 51 23
DE4543301	Teiche um Neumühle		87		E 12 57	N 51 28
DE4543302	Laubwälder der Dahleener Heide	*	1 009		E 13 3	N 51 25
DE4543303	Dahle und Tauschke	*	788		E 13 9	N 51 23
DE4544301	Elbtalhänge Burckhardshof		79		E 13 10	N 51 25
DE4545301	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	*	4 313		E 13 31	N 51 7
DE4545302	Elbdeichvorland Mühlberg-Stehla	*	204,83		E 13 11	N 51 26
DE4545303	Gohrische Heide		235,17		E 13 18	N 51 25
DE4545304	Gohrischheide und Elbniederterrasse Zeithain		2 654		E 13 19	N 51 23
DE4546301	Kleine Röder	*	401,02		E 13 22	N 51 27
DE4546302	Alte Röder bei Prieschka		78,65		E 13 26	N 51 28
DE4546303	Große Röder	*	136,888		E 13 27	N 51 27
DE4546304	Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain	*	2 126		E 13 28	N 51 21
DE4547302	Untere Pulsnitzniederung	*	634,98		E 13 33	N 51 25
DE4547303	Pulsnitz und Niederungsbereiche	*	587,829		E 13 39	N 51 24
DE4548302	Teichgebiet Kroppen-Fraundorf	*	214,62		E 13 48	N 51 24
DE4548303	Seewald	*	273,37		E 13 40	N 51 30
DE4549301	Rohatschgebiet zwischen Guteborn und Hohenbocka	*	245,1		E 13 58	N 51 25
DE4549302	Sorgenteich		49,98		E 13 54	N 51 26

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE4549303	Peickwitzer Teiche	*	94,9157		E 13 58	N 51 26
DE4549304	Fledermausquartier Kirche Ruhland		0,11		E 13 52	N 51 27
DE4549305	Sorgenteich Ergänzung		2,07		E 13 54	N 51 26
DE4549306	Peickwitzer Teiche Ergänzung	*	3,8872		E 13 59	N 51 26
DE4550301	Dubringer Moor	*	1 709		E 14 11	N 51 23
DE4550302	Insel im Senftenberger See	*	889,9		E 14 1	N 51 29
DE4550303	Feuchtgebiete Leippe-Torno	*	199		E 14 6	N 51 24
DE4550304	Bergbaufolgelandschaft Laubusch		350		E 14 6	N 51 28
DE4551301	Spannteich Knappenrode	*	258		E 14 19	N 51 24
DE4551302	Schwarze Elster oberhalb Hoyerswerda	*	238		E 14 11	N 51 20
DE4551303	Separate Fledermausquartiere und -habitats in der Lausitz	*	254		E 14 35	N 51 13
DE4552301	Truppenübungsplatz Oberlausitz	*	13 597		E 14 50	N 51 27
DE4552302	Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	*	13 732		E 14 32	N 51 18
DE4553301	Schwarzer Schöps unterhalb Reichwalde	*	244		E 14 36	N 51 23
DE4554301	Raklitza und Teiche bei Rietschen		339		E 14 47	N 51 24
DE4554302	Weißer Schöps bei Hähnichen	*	67		E 14 50	N 51 22
DE4554303	Niederspreer Teichgebiet und Kleine Heide Hähnichen	*	1 876		E 14 52	N 51 22
DE4607301	Wälder bei Ratingen	*	200		E 6 54	N 51 21
DE4607302	Fuchslochbachtal		11		E 6 56	N 51 20
DE4610301	Gevelsberger Stadtwald	*	541		E 7 22	N 51 19
DE4611301	Kalkbuchenwälder bei Hohenlimburg	*	146		E 7 33	N 51 21
DE4611303	Hüttenbläseschachthöhle	*	0,15		E 7 39	N 51 22
DE4612301	Felsenmeer mit Höhlen	*	25		E 7 47	N 51 22
DE4613301	Hönnetal	*	147		E 7 50	N 51 23
DE4613303	Balver Wald	*	443		E 7 51	N 51 21
DE4613304	Wacholderheide Bollenberg		4		E 7 54	N 51 18
DE4614303	Ruhr		526		E 8 24	N 51 22
DE4614306	Große Sunderner Höhle		4		E 8 0	N 51 18
DE4615301	Ruhrtal bei Laer u. Schneisenberg	*	198		E 8 14	N 51 20
DE4616301	Halden bei Ramsbeck		37		E 8 24	N 51 18
DE4616304	Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig		64		E 8 31	N 51 22
DE4617301	Bruchhauser Steine	*	85		E 8 32	N 51 19
DE4617302	Gewässersystem Diemel und Hoppecke	*	588		E 8 43	N 51 24
DE4617303	Kalkkuppen bei Brilon	*	204		E 8 30	N 51 23
DE4617304	Teichgrotte und Ponorhöhle am Kirchloh		0,14		E 8 36	N 51 23
DE4618301	Kahlen-Berg bei Adorf		6		E 8 47	N 51 21
DE4619301	Kalkflachmoor bei Vasbeck		12		E 8 55	N 51 23
DE4620301	Scheid bei Volkmarsen	*	91		E 9 7	N 51 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4620302	Wald bei Volkhardinghausen und Freienhagen		610		E 9 3	N 51 18
DE4620303	Dörneberg und Wünne bei Viesebeck	*	37		E 9 8	N 51 20
DE4620304	Twiste mit Wilde, Watter und Aar		116		E 9 4	N 51 21
DE4620401	Vorsperre-Twistetalsperre	*	25		E 9 3	N 51 21
DE4621302	Burghasunger Berg	*	9		E 9 16	N 51 19
DE4621303	Wattenberg/Hundsberg		174		E 9 16	N 51 18
DE4621305	Festberg bei Philipinenthal		15		E 9 13	N 51 20
DE4621306	Wälder bei Zierenberg		1 493		E 9 18	N 51 24
DE4622301	Keischel bei Weimar		20		E 9 23	N 51 22
DE4622302	Habichtswald und Seilerberg bei Ehlen	*	2 913		E 9 22	N 51 19
DE4622303	Dörnberg, Immelburg und Helfenstein	*	433		E 9 20	N 51 21
DE4623302	Fuldaschleuse Wolfsanger	*	12		E 9 33	N 51 19
DE4623331	Bachtäler im Kaufunger Wald	*	1 298,39		E 9 45	N 51 19
DE4623350	Fulda ab Wahnhausen		29		E 9 33	N 51 22
DE4624301	Ermschwerder Heegen		37		E 9 48	N 51 21
DE4624302	Kalkmagerrasen bei Roßbach	*	63,3		E 9 49	N 51 19
DE4624303	Freudenthal bei Witzenhausen		76		E 9 49	N 51 21
DE4624331	Weiher am Kleinen Steinberg		14,59		E 9 41	N 51 22
DE4625301	Ebenhöhe-Liebenberg	*	145		E 9 54	N 51 19
DE4625303	NSG Kelle - Teufelskanzel	*	200		E 9 57	N 51 19
DE4625304	Wiesenmühle Marth		0		E 9 59	N 51 22
DE4625331	Mausohr-Jagdgebiet Leinholz	*	340,09		E 9 51	N 51 23
DE4626301	Lengenbergr - Knappberg - Katzenstein	*	693		E 10 5	N 51 19
DE4626304	Leinetalhänge westlich Heiligenstadt	*	333		E 9 59	N 51 22
DE4626306	Röhrsberg - Hasenwinkel - Mühlberg	*	451		E 10 0	N 51 18
DE4627301	Fledermausquartiere im Pferdebach bei Heiligenstadt		0		E 10 9	N 51 20
DE4628301	Mittlerer Dün	*	793		E 10 22	N 51 20
DE4628302	Krankenhaus und Klostergebäude Reifenstein		0		E 10 21	N 51 20
DE4628303	Dachstuhl Alten- und Pflegeheim Deuna		0		E 10 28	N 51 21
DE4629301	NSG Keulaer Wald		302		E 10 31	N 51 21
DE4630301	NSG Hotzenberg	*	91		E 10 43	N 51 19
DE4631301	Dickkopf - Bendeleber Forst - NSG Gatterberge	*	1 226		E 10 56	N 51 22
DE4631302	Hainleite - Wipperdurchbruch - Kranichholz	*	6 869		E 10 54	N 51 20
DE4632302	Kyffhäuser - Badraer Schweiz - Solwiesen	*	3 382		E 11 2	N 51 23
DE4633303	Esperstedter Ried - Salzstellen bei Artern	*	940		E 11 8	N 51 20
DE4633304	Mönchenried und Helmegräben bei Artern		341		E 11 19	N 51 22
DE4634301	Borntal, Feuchtgebiet und Heide bei Allstedt	*	381		E 11 27	N 51 22
DE4634302	Ziegelrodaer Buntsandsteinplateau	*	2 315		E 11 29	N 51 19
DE4634303	Bottendorfer Hügel	*	133		E 11 24	N 51 18

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4635301	Schmoner Busch, Spielberger Höhe und Elsloch südlich Querfurt	*	316		E 11 35	N 51 19
DE4636301	Wasserschloß in Sankt Ulrich		1		E 11 47	N 51 18
DE4637301	Geiselniederung westlich Merseburg	*	57		E 11 58	N 51 20
DE4638302	Elster-Luppe-Aue	*	548		E 12 8	N 51 22
DE4638303	Schafhufe westlich Günthersdorf		2		E 12 8	N 51 20
DE4638304	Wiesengebiet westlich Schladebach		35		E 12 5	N 51 19
DE4639301	Leipziger Auensystem	*	2 825		E 12 15	N 51 22
DE4639302	Bienitz und Moormergelgebiet		299		E 12 15	N 51 21
DE4639303	Pfeifengraswiese bei Günthersdorf		1		E 12 10	N 51 20
DE4640301	Bläulingswiesen südöstlich Leipzig		13		E 12 29	N 51 18
DE4641301	Teich- und Waldgebiete um Machern und Brandis		216		E 12 39	N 51 20
DE4641302	Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma	*	389		E 12 40	N 51 18
DE4643301	Wermisdorfer Waldteichkette	*	239		E 12 54	N 51 18
DE4644301	Collberg und Oschatzer Kirchenwald		71		E 13 0	N 51 18
DE4644302	Döllnitz und Mutzschener Wasser	*	1 347		E 13 8	N 51 16
DE4645301	Jahnianiederung	*	403		E 13 16	N 51 16
DE4645302	Separate Fledermausquartiere und -habitats im Großraum Dresden		83		E 13 58	N 50 54
DE4646301	Elligastbachniederung		199		E 13 31	N 51 20
DE4647301	Große Röder zwischen Großenhain und Medingen	*	966		E 13 41	N 51 15
DE4648301	Molkenbornteiche Stölpchen		191		E 13 47	N 51 17
DE4648302	Königsbrücker Heide	*	6 932		E 13 52	N 51 19
DE4648303	Linzer Wasser und Kieperbach	*	329		E 13 45	N 51 20
DE4648304	Dammühlenteichgebiet	*	218		E 13 45	N 51 17
DE4648305	Fledermausquartiere Schloss und Kirche Großmehlen		0,88		E 13 43	N 51 22
DE4649301	Ruhländer Schwarzwasser		54		E 13 55	N 51 23
DE4649302	Teichgruppen Cosel-Zeisholz	*	185		E 13 56	N 51 22
DE4649303	Schwarzwasserniederung	*	369,51		E 13 52	N 51 23
DE4649304	Erlenbruch - Oberbusch Grüngräbchen	*	311		E 13 58	N 51 20
DE4649305	Saleskbachniederung unterhalb Grüngräbchen	*	147		E 13 57	N 51 22
DE4650301	Otterschütz		210		E 14 5	N 51 22
DE4650302	Jeßnitz und Thury	*	300		E 14 10	N 51 18
DE4650303	Cunnersdorfer Teiche		104		E 14 2	N 51 19
DE4650304	Teichgebiet Biehla-Weißig	*	963		E 14 6	N 51 19
DE4650305	Deutschbaselitzer Großteichgebiet	*	201		E 14 9	N 51 17
DE4651301	Waldteiche westlich Schönau		52		E 14 13	N 51 19
DE4651302	Klosterwasserniederung	*	347		E 14 14	N 51 15
DE4651303	Teichgruppen am Doberschützer Wasser	*	493		E 14 16	N 51 18
DE4651304	Teichgruppe Wartha		40		E 14 19	N 51 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4651305	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	*	574		E 14 20	N 51 14
DE4651306	Biwatsch-Teichgruppe und Teiche bei Caminau	*	244		E 14 18	N 51 19
DE4653301	Schloßteichgebiet Klitten		219		E 14 35	N 51 21
DE4654301	Doras Ruh	*	521		E 14 51	N 51 18
DE4654302	Schwarzer Schöps oberhalb Horscha	*	282		E 14 44	N 51 17
DE4654303	Teiche bei Moholz		122		E 14 47	N 51 17
DE4707301	Rotthäuser und Morper Bachtal	*	182		E 6 53	N 51 14
DE4707302	Neandertal	*	269		E 6 56	N 51 13
DE4708302	Teufelsklippen		7		E 7 6	N 51 12
DE4709301	Wupper östlich Wuppertal	*	126		E 7 14	N 51 14
DE4709303	Gelpe und Saalbach	*	155		E 7 10	N 51 14
DE4710301	Ennepe unterhalb der Talsperre		61		E 7 23	N 51 17
DE4710302	Halver Hülloch		0,19		E 7 29	N 51 12
DE4711302	Gesshardthöhle		0,25		E 7 39	N 51 15
DE4712301	Schluchtwälder im Lennetal	*	202		E 7 48	N 51 15
DE4712302	Schönebecker Höhle		0,08		E 7 43	N 51 12
DE4713301	Lennealtarm Siesel		40		E 7 53	N 51 13
DE4715301	Wenne	*	113		E 8 11	N 51 16
DE4716301	Hunau, Oberes Negertal, Renautal und Steinberg	*	1 498		E 8 28	N 51 13
DE4716302	Schluchtwälder bei Elpe	*	90		E 8 25	N 51 16
DE4717301	NSG-Komplex bei Willingen	*	178		E 8 35	N 51 15
DE4717302	Neuer Hagen	*	74		E 8 34	N 51 15
DE4717303	Schluchtwälder nördlich Niedersfeld	*	180		E 8 31	N 51 16
DE4717304	Wiesen im Springebach- und Hillebachtal bei Niedersfeld		116		E 8 33	N 51 14
DE4717305	Bergwiesen bei Winterberg		487		E 8 28	N 51 9
DE4717306	Oberes Orketal	*	269		E 8 35	N 51 12
DE4717307	Wissinghauser Heide		25		E 8 37	N 51 14
DE4717308	Kahle Pön		97		E 8 39	N 51 15
DE4717309	Itter-Quellen (NRW-Erweiterung des hessischen Ittertaales)		13		E 8 37	N 51 14
DE4717310	Schluchtwald Helle bei Winterberg	*	59		E 8 32	N 51 11
DE4717311	In der Strei		30		E 8 30	N 51 13
DE4717350	Ettelsberg mit Ruthenaar- und Hoppecketal bei Willingen	*	112		E 8 35	N 51 16
DE4718301	Osterkopf bei Usseln	*	34		E 8 40	N 51 17
DE4718302	Kahle Pön bei Usseln	*	37		E 8 39	N 51 16
DE4718303	Goldhäuser Teich		20		E 8 48	N 51 15
DE4718304	Magerrasen am Aarberg südl. Eppe		17		E 8 46	N 51 13
DE4718371	Wilde Aar		6		E 8 41	N 51 14

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4719301	Hagenfeld		4		E 8 55	N 51 14
DE4719303	Dalwigker Holz und Gebranntes Holz bei Korbach		135		E 8 54	N 51 14
DE4719304	Langenstein, Klinger Klippen und Hochstein	*	80		E 8 58	N 51 13
DE4719305	Magerrasen bei Korbach und Dorffitter	*	23		E 8 51	N 51 14
DE4719306	Siegfriedhöhle bei Obernburg		1		E 8 54	N 51 13
DE4720303	Wald nördlich Netze		1 058		E 9 6	N 51 15
DE4720304	Edersee-Steilhänge	*	536		E 9 2	N 51 12
DE4721302	Auf den Hesseln bei Naumburg		20		E 9 10	N 51 14
DE4721304	Gudensberger Basaltkuppen und Wald am Falkenstein		311		E 9 17	N 51 15
DE4722303	Baunsberg	*	22		E 9 24	N 51 16
DE4722304	Dönche	*	207		E 9 25	N 51 17
DE4723301	Quellgebiet bei Oberkaufungen	*	8		E 9 39	N 51 17
DE4723302	Heubruchwiesen bei Eschenstruth	*	90		E 9 38	N 51 13
DE4723303	Wald nördlich Niederkaufungen		15		E 9 35	N 51 17
DE4723304	Lossewiesen bei Niederkaufungen		17		E 9 34	N 51 17
DE4724304	Lichtenauer Hochland	*	288		E 9 44	N 51 12
DE4724306	Lossetal bei Fürstenhagen	*	271		E 9 40	N 51 13
DE4724308	Niestetal und Niestehänge	*	507		E 9 43	N 51 17
DE4724309	Rösberg bei Rommerode	*	43		E 9 45	N 51 13
DE4724310	Hirschberg- und Tiefenbachwiesen	*	145		E 9 44	N 51 14
DE4724311	Hohekopf bei Großalmerode		49		E 9 47	N 51 14
DE4725302	Jestädter Weinberg / Werraaltarm u. -aue bei Albungen	*	87		E 9 59	N 51 13
DE4725303	Bilstein im Höllental	*	3		E 9 57	N 51 13
DE4725306	Meißner und Meißner Vorland	*	2 009		E 9 50	N 51 14
DE4726304	Kirche Ershausen		0		E 10 9	N 51 15
DE4726305	Wohnhaus Dietzenrode		0		E 10 0	N 51 17
DE4726306	Dieteröder Klippen - Hühneberg	*	87		E 10 7	N 51 17
DE4726320	Stein - Rachelsberg - Gobert	*	716		E 10 3	N 51 15
DE4726350	Kalkklippen der Gobert	*	292		E 10 3	N 51 14
DE4727301	Muschelkalkhänge von Großbartloff bis Faulungen	*	764		E 10 15	N 51 12
DE4727320	Ibenkuppe - Thomasbrücke - Östlicher Westerwald	*	1 203		E 10 12	N 51 17
DE4728301	Dörnaer Platz	*	148		E 10 22	N 51 13
DE4728302	NSG Flachstal	*	180		E 10 29	N 51 15
DE4728303	Dachboden der Psychiatrie Mühlhausen		0		E 10 24	N 51 12
DE4729301	Volkenrodaer Teiche		197		E 10 33	N 51 15
DE4730301	Sonder - Oberholz - Großer Horn	*	277		E 10 46	N 51 12
DE4732301	Trockenrasen-Komplex nordöstlich Herrnschwende	*	211		E 11 3	N 51 14
DE4732302	Gründelsloch Kindelbrück		4		E 11 4	N 51 15
DE4733301	Westliche Schmücke - Spatenberge	*	679		E 11 12	N 51 16

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4733302	Moorberg und Ziegenbeil nördlich Battgendorf	*	121		E 11 16	N 51 13
DE4734301	Finne-Nordrand südwestlich Wohlmirstedt	*	347		E 11 27	N 51 13
DE4734302	Trockenrasen am Wendelstein	*	6		E 11 27	N 51 16
DE4734303	Ostrand der Hohen Schrecke	*	265		E 11 22	N 51 14
DE4734304	Kloster Donndorf		0		E 11 21	N 51 17
DE4734320	Hohe Schrecke - Finne	*	5 732		E 11 19	N 51 15
DE4735302	Forst Bibra	*	571		E 11 38	N 51 12
DE4735303	Kirche Nebra		1		E 11 34	N 51 17
DE4735304	Ölbergstollen bei Wangen		1		E 11 32	N 51 16
DE4735305	Dissaugraben bei Wetzendorf	*	89		E 11 35	N 51 15
DE4735306	Trockenhänge bei Steigra	*	124		E 11 39	N 51 17
DE4735307	Unstrutau bei Burgscheidungen		279		E 11 40	N 51 15
DE4736301	Trockenrasenflächen bei Karsdorf und Glockenseck	*	193		E 11 40	N 51 15
DE4736302	Neue Göhle und Trockenrasen nördlich Freyburg	*	84		E 11 46	N 51 14
DE4736303	Müchelholz, Müchelner Kalktäler und Hirschgrund bei Branderoda	*	294		E 11 48	N 51 15
DE4736304	Fledermausquartier in der Kirche Branderoda		1		E 11 48	N 51 15
DE4736305	Schafberg und Nüssenberg bei Zscheiplitz	*	211		E 11 43	N 51 13
DE4736306	Marienberg bei Freyburg	*	27		E 11 46	N 51 13
DE4736307	Schloßberg und Burgholz bei Freyburg	*	40		E 11 47	N 51 12
DE4737301	Bunker bei der Halde Pfännerhall		1		E 11 53	N 51 17
DE4737302	Kuhberg bei Gröst		12		E 11 50	N 51 15
DE4738301	Engelwurzweide östlich Bad Dürrenberg		1		E 12 5	N 51 17
DE4739301	Kulkwitzer Lachen		39		E 12 14	N 51 16
DE4739302	Elsteraue südlich Zwenkau	*	915		E 12 17	N 51 10
DE4740301	Oberholz und Störmthaler Wiesen	*	198		E 12 30	N 51 14
DE4741301	Laubwaldgebiete der Oberen Partheaue	*	253		E 12 40	N 51 13
DE4741302	Rohrbacher Teiche und Göselbach	*	191		E 12 35	N 51 12
DE4743301	Waldgebiet an der Klosterwiese	*	104		E 12 58	N 51 16
DE4745301	Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal	*	183		E 13 10	N 51 11
DE4746301	Seußlitzer Gründe	*	183		E 13 26	N 51 14
DE4746302	Täler südöstlich Lommatzsch	*	635		E 13 18	N 51 9
DE4746303	Bosel und Elbhänge nördlich Meißen	*	157		E 13 27	N 51 10
DE4746304	Winzerwiese	*	33		E 13 29	N 51 12
DE4747301	Hopfenbachtal	*	298		E 13 38	N 51 12
DE4748301	Teiche um Zschorna und Kleinnaundorf	*	227		E 13 45	N 51 14
DE4748302	Buchberge bei Laußnitz		200		E 13 50	N 51 13
DE4748303	Moorwaldgebiet Großdittmannsdorf	*	267		E 13 47	N 51 12
DE4749301	Pulsnitz- und Haselbachtal	*	265		E 13 53	N 51 15

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4749302	Fließgewässersystem Kleine Röder und Orla	*	416		E 13 49	N 51 11
DE4750301	Großer Rohrbacher Teich	*	47		E 14 0	N 51 17
DE4750302	Berge bei Ohorn	*	221		E 14 6	N 51 11
DE4751301	Waldteiche nördlich Räckelwitz		42		E 14 12	N 51 16
DE4752301	Teiche zwischen Neschwitz und Großdubrau		334		E 14 22	N 51 15
DE4752302	Spreeniederung Malschwitz	*	631		E 14 29	N 51 14
DE4753301	Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz	*	76		E 14 38	N 51 14
DE4753302	Täler um Weißenberg	*	963		E 14 37	N 51 9
DE4753303	Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz	*	1 096		E 14 45	N 51 6
DE4754301	Hohe Dubrau	*	367		E 14 42	N 51 15
DE4754302	Stauwurzel, Teiche und Wälder an der Talsperre Quitzdorf	*	409		E 14 47	N 51 14
DE4754303	Ullersdorfer Teiche		101		E 14 49	N 51 14
DE4754304	Laubwälder der Königshainer Berge	*	203		E 14 50	N 51 11
DE4755301	Teiche und Feuchtgebiete nordöstlich Kodersdorf	*	193		E 14 58	N 51 17
DE4755302	Fließgewässer bei Schöpstal und Kodersdorf	*	296		E 14 53	N 51 12
DE4755303	Monumentshügel		67		E 14 51	N 51 14
DE4808301	Wupper von Leverkusen bis Solingen	*	556		E 7 1	N 51 5
DE4809301	Dhünn u. Eifgenbach	*	286		E 7 3	N 51 1
DE4810301	Wupper und Wipper bei Wipperfürth	*	147		E 7 33	N 51 5
DE4811301	Ehemaliger Truppenübungsplatz Stilleking und Hemecketal	*	153		E 7 37	N 51 11
DE4811302	Bruchwälder Wöste	*	29		E 7 33	N 51 7
DE4812301	Ebbemoore	*	1 069		E 7 40	N 51 7
DE4813301	Kalkbuchenwälder, Kalkhalbtrockenrasen und-felsen südl. Finnentrop	*	220		E 8 2	N 51 9
DE4813302	Attendorner Tropfsteinhöhle	*	13		E 7 55	N 51 7
DE4813303	Heinrich-Bernhardt Höhle		0,13		E 7 52	N 51 10
DE4814302	Stelborner Klippen		1		E 8 9	N 51 6
DE4815301	Schluchtwald bei Saalhausen	*	35		E 8 12	N 51 7
DE4816302	Schanze	*	6 162		E 8 23	N 51 6
DE4816303	Kahler Asten	*	53		E 8 29	N 51 11
DE4817301	Hallenberger Wald	*	2 253		E 8 32	N 51 8
DE4817302	Schluchtwald Angstbecke und Gümminghauser Mark	*	246		E 8 30	N 51 10
DE4817304	Waldreservat Glindfeld- Orketal (mit Nebentälern)	*	2 997		E 8 43	N 51 13
DE4817305	Liesetal-Hilmesberg		100		E 8 36	N 51 9
DE4817306	Nuhnewiesen, Wache und Dreisbachtal		325		E 8 39	N 51 6
DE4819301	Kellerwald	*	5 745		E 8 57	N 51 7
DE4819303	Ederseeufer bei Herzhausen	*	30		E 8 53	N 51 10
DE4819307	Calluna Heide bei Altenlotheim		3		E 8 55	N 51 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4820301	Sonderrain bei Bad Wildungen	*	5		E 9 7	N 51 6
DE4820302	Zechsteinhänge bei Lieschensruh	*	45		E 9 6	N 51 10
DE4820305	Bilstein bei Bad Wildungen	*	62		E 9 5	N 51 7
DE4820307	Schartenberg bei Reitzenhagen		41		E 9 6	N 51 8
DE4820308	Schrumbachsrain und Kalkrain bei Giflitz		17		E 9 5	N 51 9
DE4820401	Stausee von Affoldern		160		E 9 4	N 51 9
DE4821301	Wartberg bei Kirchberg		25		E 9 18	N 51 11
DE4821304	Kalkmagerrasen nordwestlich Lohne	*	5		E 9 13	N 51 11
DE4821305	Eckerich bei Fritzlar		26		E 9 15	N 51 7
DE4821306	Magerrasen am Sauerbrunnen bei Geismar	*	1		E 9 14	N 51 9
DE4821307	Ems zwischen Merxhausen und Werkel		24		E 9 17	N 51 12
DE4822303	Heiligenberg östlich Gensungen	*	17		E 9 27	N 51 8
DE4822304	Untere Eder	*	1 651		E 9 25	N 51 8
DE4823301	Riedforst bei Melsungen		1 991		E 9 38	N 51 10
DE4824301	Reichenbacher Kalkberge	*	409		E 9 45	N 51 10
DE4824302	Weißbachtal bei Reichenbach	*	28,21		E 9 47	N 51 10
DE4824303	Niedermoor unterm Eisberg bei Reichenbach	*	25		E 9 47	N 51 9
DE4824304	Wachholderheide bei Vockerode-Dinkelberg	*	15		E 9 42	N 51 8
DE4824308	Glimmerode und Hambach bei Hessisch Lichtenau	*	787		E 9 45	N 51 11
DE4825301	Trimberg bei Reichensachsen		63		E 9 58	N 51 9
DE4825302	Werra- und Wehretal	*	24 170		E 9 55	N 51 17
DE4826302	Eichenberg bei Frieda		15		E 10 8	N 51 11
DE4826304	Werraaltarm bei Schwebda	*	8		E 10 6	N 51 11
DE4826305	Kalkberge bei Röhrda und Weißenborn	*	630		E 10 6	N 51 6
DE4827301	Plesse-Konstein-Karnberg	*	562		E 10 12	N 51 10
DE4827302	Frankenloch bei Heldra		9		E 10 12	N 51 7
DE4827304	Adolfsburg - Bornberg - Sülzenberg	*	148		E 10 13	N 51 8
DE4827305	Mertelstal - Heldrastein	*	251		E 10 11	N 51 6
DE4827306	Werrahänge von Frankenroda bis Falken	*	569		E 10 17	N 51 7
DE4827307	Treffurter Stadtwald nördlich Treffurt	*	352		E 10 14	N 51 9
DE4827308	Treffurter Stadtwald südlich Treffurt	*	278		E 10 15	N 51 6
DE4828301	Hainich	*	15 036		E 10 25	N 51 6
DE4829301	Keuperhügel und Unstrutniederung bei Mühlhausen	*	290		E 10 31	N 51 10
DE4830302	NSG Unstruttal zwischen Nägelstedt und Großvargula	*	201		E 10 44	N 51 6
DE4830303	Bruchwiesen bei Bad Tennstedt		23		E 10 49	N 51 9
DE4831301	Unstrut-Niederung nordöstlich Herbsleben		192		E 10 52	N 51 7
DE4832301	Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen	*	80		E 11 4	N 51 10
DE4832302	Unstrutau bei Schallenburg	*	154		E 11 5	N 51 8
DE4832304	Haßlebener Ried - Alperstedter Ried	*	447		E 11 2	N 51 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4833301	Brembacher Weinberge - Klausberg - Scherkonde	*	144		E 11 15	N 51 8
DE4833302	Monna und Gräben bei Leubingen	*	14		E 11 12	N 51 12
DE4835301	Gutschbachtal und Steinbachtal südwestlich Bad Bibra	*	82		E 11 33	N 51 11
DE4835302	Hohndorfer Rücken nordöstlich Eckartsberga	*	457		E 11 37	N 51 8
DE4835303	Lichtenburg nordwestlich Eckartsberga	*	94		E 11 31	N 51 8
DE4835305	Eckartsberga Weinkeller Marienthal, Dorfstr. 11		1		E 11 31	N 51 8
DE4835306	Eckartsberga Keller Gartenstraße		1		E 11 33	N 51 7
DE4835307	Finne-Hänge bei Auerstedt	*	84		E 11 35	N 51 6
DE4836301	Tote Täler südwestlich Freyburg	*	826		E 11 44	N 51 11
DE4836302	Hirschrodaer Graben	*	187		E 11 41	N 51 11
DE4836303	Göttersitz und Schenkenholz nördlich Bad Kösen	*	153		E 11 43	N 51 9
DE4836304	Saale-Ilm-Platten bei Bad Kösen	*	718		E 11 43	N 51 7
DE4836305	Steingraben bei Städten	*	40		E 11 41	N 51 10
DE4836306	Himmelreich bei Bad Kösen	*	46		E 11 41	N 51 6
DE4836307	Kirche Großjena		1		E 11 47	N 51 11
DE4836308	Burg Saaleck		1		E 11 42	N 51 6
DE4837301	Saalehänge bei Goseck	*	237		E 11 51	N 51 11
DE4837302	Halbberge bei Mertendorf	*	17		E 11 51	N 51 7
DE4839301	Weißer Elster nordöstlich Zeitz	*	425		E 12 12	N 51 6
DE4840301	Lobstädter Lache		178		E 12 26	N 51 7
DE4840302	Wyhraue und Frohburger Streitwald	*	434		E 12 31	N 51 4
DE4841301	Laubwälder um Beucha		80		E 12 34	N 51 8
DE4841302	Bergbaufolgelandschaft Bockwitz	*	564		E 12 32	N 51 6
DE4842301	Mittleres Zwickauer Muldetal	*	2 033		E 12 46	N 51 0
DE4842302	Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses	*	2 301		E 13 2	N 51 7
DE4842303	Tiergarten Colditz	*	98		E 12 49	N 51 7
DE4842304	Kohlbach- und Ettelsbachtal	*	144		E 12 46	N 51 7
DE4842305	Erlbach- und Auenbachtal bei Colditz	*	433		E 12 51	N 51 5
DE4844301	Unteres Zschopautal	*	835		E 13 1	N 51 6
DE4845301	Großholz Schleinitz	*	53		E 13 15	N 51 9
DE4846301	Triebischtäler	*	1 177		E 13 24	N 51 3
DE4846302	Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen	*	896		E 13 31	N 51 7
DE4847301	Waldteiche bei Mistschänke und Ziegenbusch	*	112		E 13 35	N 51 11
DE4847302	Moritzburger Teiche und Wälder	*	561		E 13 39	N 51 10
DE4847303	Teiche und Gründe im Friedewald	*	147		E 13 36	N 51 8
DE4847304	Lößnitzgrund und Lößnitzhänge	*	115		E 13 39	N 51 7
DE4848301	Rödertal oberhalb Medingen	*	770		E 13 52	N 51 9
DE4848302	Promnitz und Kleinkuppenlandschaft bei Bärnsdorf		137		E 13 44	N 51 10
DE4848303	Dresdener Heller	*	125		E 13 45	N 51 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4848304	Prießnitzgrund	*	224		E 13 46	N 51 5
DE4850301	Obere Wesenitz und Nebenflüsse	*	684		E 14 7	N 51 7
DE4852301	Spreegebiet oberhalb Bautzen	*	313		E 14 32	N 51 3
DE4852302	Buchenwaldgebiet Wilthen		157		E 14 21	N 51 5
DE4853301	Czorneboh und Hochstein	*	666		E 14 32	N 51 6
DE4910301	Wallefelder Höhle		0,21		E 7 28	N 51 0
DE4912303	Gleyer	*	23		E 7 43	N 51 5
DE4912304	Wacholdergelände bei Branscheid		5		E 7 42	N 51 0
DE4913301	Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke	*	287		E 7 57	N 51 3
DE4913302	Wacholderheide Kihlenberg		4		E 7 56	N 51 2
DE4914301	Krähenpfuhl	*	4		E 8 6	N 51 3
DE4914302	Dollenbruch, Sellenbruch und Silberbachoberlauf	*	42		E 8 2	N 51 1
DE4914303	Grubengelände Littfeld		42		E 8 1	N 51 0
DE4914305	Albaumer Klippen	*	13		E 8 7	N 51 3
DE4915301	Elberndorfer und Oberes Zinser Bachtal	*	116		E 8 11	N 51 0
DE4915302	Schwarzbachsystem mit Haberg und Krenkeltal	*	312		E 8 11	N 51 1
DE4915304	Kalkniedermoor bei Birkefehl		5		E 8 17	N 51 0
DE4916301	Eder zwischen Erndtebrück und Beddelhausen	*	134		E 8 15	N 51 1
DE4916302	Borstgrasrasen am oberen Steinbach	*	17		E 8 25	N 51 2
DE4916303	Grubengelände Hörre		10		E 8 23	N 51 1
DE4916304	Schieferbergwerk Honert		0,24		E 8 25	N 51 1
DE4917306	Breite Heide bei Hatzfeld	*	17		E 8 31	N 50 59
DE4917307	Battenfelder Driescher	*	31		E 8 38	N 51 2
DE4917308	Haasenblick	*	1 110		E 8 37	N 51 4
DE4917309	Grünland zwischen Binsbach und Burghelle	*	21		E 8 30	N 51 2
DE4917310	Burgberg Battenberg		27		E 8 38	N 51 1
DE4917350	Obere Eder	*	2 306		E 8 38	N 51 1
DE4917351	Fledermaus-Winterquartier Tunnel Dodenau		1		E 8 35	N 51 1
DE4918301	Nemphetal bei Bottendorf	*	36		E 8 47	N 51 0
DE4918302	Hommershäuser Heide	*	38		E 8 45	N 51 5
DE4918303	Eichelpfuhl	*	19		E 8 40	N 51 3
DE4919301	Heide an der obersten Mühle bei Frankenau	*	14		E 8 54	N 51 5
DE4919302	Magerrasen-Komplex am Mittelberg bei Frankenau	*	28		E 8 57	N 51 5
DE4920301	Bernertsgrund bei Löhlbach	*	14		E 9 0	N 51 4
DE4920302	Sondertal und Talgraben bei Bad Wildungen	*	62		E 9 6	N 51 5
DE4920303	Waldgebiet nördlich Fischbach		27		E 9 4	N 51 2
DE4920304	Hoher Keller		1 481		E 9 5	N 51 0
DE4920305	Urff zwischen Hundsdorf und der Mündung in die Schwalm		36		E 9 6	N 51 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE4921301	Borkener See	*	332		E 9 16	N 51 2
DE4922301	Mosenberg bei Homberg	*	66		E 9 25	N 51 3
DE4922302	Efze zwischen Holzhausen und Völkershain		20		E 9 28	N 51 0
DE4922303	Standortübungsplatz Homberg/Efze		287		E 9 23	N 51 0
DE4923301	Fuldatal bei Konnefeld		16		E 9 38	N 51 2
DE4923302	Waltersberg bei Rengshausen		14		E 9 32	N 51 0
DE4925302	Gipskarst bei Berneburg		10		E 9 53	N 51 3
DE4925304	Wald südöstlich Nentershausen		321		E 9 57	N 51 0
DE4926303	Werraue von Herleshausen		262,6		E 10 9	N 51 0
DE4926304	Wald südöstlich von Netra		184		E 10 7	N 51 4
DE4926305	Wälder und Kalkmagerrasen der Ringgau Südabdachung	*	1 572		E 10 5	N 51 2
DE4926350	Boyneburg und Schickeberg bei Breitau	*	289		E 10 1	N 51 5
DE4927302	Kielforst nordwestlich Hörschel	*	99		E 10 12	N 51 1
DE4927303	Creuzburger Werratal-Hänge	*	147		E 10 16	N 51 3
DE4930301	Fahnersche Höhe - Ballstädter Holz	*	1 259		E 10 46	N 51 2
DE4931301	Trockenrasen nordwestlich Erfurt	*	89		E 10 57	N 51 1
DE4931302	Gräben im Großen Ried		11		E 10 57	N 51 4
DE4931303	Gustav-Adolf-Kapelle Witterda		0		E 10 53	N 51 2
DE4932301	Schwansee	*	325		E 11 5	N 51 4
DE4932302	Luisenhall	*	97		E 11 1	N 51 3
DE4933301	Großer Ettersberg	*	1 634		E 11 16	N 51 1
DE4935301	Unteres Ilmtal	*	278		E 11 34	N 51 4
DE4936301	Saalehänge bei Tultewitz südlich Bad Kösen	*	56		E 11 42	N 51 5
DE4936302	Frauenprießnitzer Holz und Laase	*	196		E 11 42	N 51 0
DE4937301	Gehölz bei Osterfeld	*	3		E 11 54	N 51 4
DE4937302	Waldauer Heideteich- und Auwaldgebiet	*	26		E 11 57	N 51 3
DE4939302	Restloch Zechau	*	213		E 12 19	N 51 0
DE4940301	Haselbacher Teiche und Pleißeau	*	240		E 12 26	N 51 4
DE4940302	Pleißewiesen Windischleuba	*	219		E 12 29	N 51 0
DE4940303	Nordteil Haselbacher Teiche		40		E 12 26	N 51 4
DE4940304	Kammerforst	*	433		E 12 24	N 51 3
DE4941301	Prießnitz	*	91		E 12 36	N 51 5
DE4941302	Stöckigt und Streitwald	*	507		E 12 34	N 51 1
DE4941303	Leinawald	*	1 732		E 12 33	N 50 58
DE4942301	Erlbach- und Aubachtal bei Rochlitz	*	358		E 12 50	N 51 0
DE4943301	Zschopautal	*	2 436		E 13 0	N 50 56
DE4944301	Striegistäler und Aschbachtal	*	1 995		E 13 11	N 50 59
DE4945301	Oberes Freiburger Muldetal	*	1 551		E 13 23	N 50 53
DE4945302	Pitzschebachtal	*	140		E 13 16	N 51 2

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE4945303	Schwermetallhalden bei Freiberg		28		E 13 23	N 50 54
DE4946301	Bobritzschtal	*	621		E 13 25	N 50 54
DE4946302	Separate Fledermausquartiere im Raum Chemnitz und Freiberg		1		E 13 10	N 50 51
DE4947301	Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz	*	1 319		E 13 35	N 50 57
DE4947302	Wälder am Landberg	*	108		E 13 29	N 50 59
DE4949301	Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz	*	292		E 13 51	N 51 1
DE4949302	Wesenitz unterhalb Buschmühle	*	476		E 13 59	N 51 1
DE4950301	Polenztal	*	371		E 14 7	N 51 0
DE4951301	Hohwald und Valtenberg	*	513		E 14 16	N 51 3
DE4951302	Laubwälder am Unger	*	152		E 14 13	N 51 0
DE4954301	Pließnitzgebiet	*	679		E 14 47	N 51 1
DE5008302	Königsforst	*	2 519		E 7 9	N 50 55
DE5009301	Tongrube Weiß		13		E 7 11	N 50 57
DE5009302	Tongrube / Steinbruch Oberaue		9		E 7 13	N 50 57
DE5010301	Immerkopf	*	14		E 7 27	N 50 57
DE5010302	Loopebach	*	30		E 7 24	N 50 57
DE5011301	Grünlandkomplex westlich Löffelsterz	*	4		E 7 39	N 50 55
DE5012301	Wacholderbestände bei Wildberg		3		E 7 46	N 50 55
DE5013301	Eulenbruchs Wald	*	167		E 7 51	N 50 54
DE5014301	Auenwald bei Netphen	*	14		E 8 7	N 50 54
DE5015301	Rothaarkamm und Wiesentäler	*	3 446		E 8 14	N 50 52
DE5016301	Finkental und Magergrünland bei Didoll	*	55		E 8 28	N 50 58
DE5016304	Buchenwälder und Wiesentäler bei Bad Laasphe	*	1 708		E 8 23	N 50 57
DE5016305	Hoher Stein	*	2		E 8 25	N 50 55
DE5017302	Sackpfeife	*	1 879		E 8 31	N 50 57
DE5017303	Wiese an der Prächte bei Holzhausen	*	7		E 8 37	N 50 59
DE5017304	Hirschbachseite und Eifaer Berg		83		E 8 35	N 50 58
DE5017305	Lahnhänge zwischen Biedenkopf und Marburg	*	9 367,64		E 8 34	N 50 52
DE5018301	Franzosenwiesen und Rotes Wasser	*	114,79		E 8 49	N 50 56
DE5018302	Christenberg	*	23,68		E 8 44	N 50 57
DE5018303	Diebskeller/Landgrafenborn	*	24,56		E 8 47	N 50 57
DE5018304	Christenberger Talgrund		108,1		E 8 45	N 50 56
DE5018305	Langer Grund bei Schönstadt	*	28,43		E 8 48	N 50 55
DE5018306	Krämersgrund/Konventswiesen	*	11,41		E 8 47	N 50 55
DE5018307	Nebeler Hintersprung		17,62		E 8 46	N 50 56
DE5018308	Hohe Hardt und Geiershöhe/Rothebuche		410,41		E 8 49	N 50 54
DE5019301	Wald zwischen Roda und Oberholzhausen		666		E 8 50	N 50 59
DE5020301	Kalkkuppen bei Winterscheid		43		E 9 2	N 50 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5020302	Waldgebiet südlich Densberg		529		E 9 5	N 50 59
DE5020303	Wald zwischen Sachsenhausen und Strang		469		E 9 7	N 50 56
DE5020304	Hutebäume südlich Jesberg	*	12		E 9 8	N 50 59
DE5020305	Ehemaliger Steinbruch nordwestlich Sebbeterode		1		E 9 5	N 50 57
DE5021301	Leistwiesen bei Rommershausen	*	26		E 9 10	N 50 55
DE5021302	Altwässer der Schwalm nordöstlich Schlierbach		10		E 9 12	N 50 58
DE5022301	Schwärzwiesen bei Hülsa	*	16		E 9 26	N 50 56
DE5023301	Roßbachtal bei Völkershain	*	111		E 9 30	N 50 58
DE5024301	Forbachsee bei Bebra	*	22		E 9 46	N 50 58
DE5024303	Heide bei Atzelrode		2		E 9 41	N 50 58
DE5024305	Auenwiesen von Fulda, Rohrbach und Solz	*	821		E 9 45	N 50 55
DE5024306	Wald westlich Lüdersdorf		938		E 9 42	N 50 57
DE5025302	Säulingssee bei Kleineseesee		21		E 9 58	N 50 55
DE5025303	Seulingswald		2 286		E 9 51	N 50 54
DE5025350	Kalkmagerrasen zwischen Morschen und Sontra	*	501		E 9 52	N 50 58
DE5026301	Rohrlache von Heringen	*	76		E 10 1	N 50 54
DE5026302	Obersuhler Aue	*	68		E 10 3	N 50 56
DE5026304	Grubenberg bei Gerstungen	*	55		E 10 4	N 50 59
DE5026305	Dankmarshäuser Rhäden		111		E 10 0	N 50 56
DE5026350	Rhäden bei Obersuhl und Bosserode		122		E 10 0	N 50 56
DE5027302	Nordwestlicher Thüringer Wald	*	3 179		E 10 18	N 50 56
DE5027303	Brauereikeller Hörscheler Straße Neuenhof		0		E 10 12	N 50 59
DE5028301	Hörselberge	*	520		E 10 27	N 50 57
DE5028302	Nessetal - Südlicher Kindel	*	486		E 10 29	N 50 59
DE5028303	Wartberge bei Seebach	*	83		E 10 25	N 50 54
DE5029301	Krahnberg - Kriegberg	*	470		E 10 39	N 50 58
DE5030301	Seeberg - Siebleber Teich	*	581		E 10 45	N 50 55
DE5030302	Apfelstädttaue zwischen Wechmar und Neudietendorf	*	154		E 10 47	N 50 54
DE5031301	Molsdorfer Schloßpark		7		E 10 57	N 50 54
DE5032301	Steiger - Willroder Forst - Werningslebener Wald	*	2 265		E 11 4	N 50 56
DE5033303	Klosterholz	*	554		E 11 11	N 50 56
DE5034302	Ilmtal zwischen Bad Berka und Weimar mit Buchfarter Wald	*	1 776		E 11 19	N 50 54
DE5035301	Nerkewitzer Grund - Klingelsteine - Heiligenberg	*	410		E 11 38	N 50 58
DE5035302	Isserstedter Holz - Mühlal - Windknollen	*	809		E 11 34	N 50 57
DE5035303	Großer Gleisberg - Jenzig	*	812		E 11 40	N 50 57
DE5035304	Kernberge - Wöllmisse	*	2 045		E 11 39	N 50 54
DE5035306	Glatthaferwiesen Löbstedt		7		E 11 36	N 50 56
DE5035307	Kirche Cospeda		0		E 11 33	N 50 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5035308	Kirchboden Kunitz		0		E 11 38	N 50 57
DE5035309	Jenaer Forst	*	852		E 11 31	N 50 54
DE5036301	Tautenburger Forst - Hohe Lehde - Gleistalhänge	*	1 100		E 11 43	N 50 58
DE5036302	Alter Gleisberg	*	125		E 11 42	N 50 57
DE5036303	Waldecker Schloßgrund - Langes Tal	*	609		E 11 46	N 50 55
DE5037301	Beuche - Wethautal	*	294		E 11 51	N 50 59
DE5037302	An den Ziegenböcken	*	403		E 11 50	N 50 56
DE5037303	Am Schwertstein - Himmelsgrund	*	1 109		E 11 55	N 50 54
DE5037304	Hainspitzer See und Park	*	22		E 11 50	N 50 57
DE5038301	Zeitzer Forst	*	1 718		E 12 2	N 50 59
DE5038302	Elsteraue bei Bad Köstritz	*	48		E 12 0	N 50 56
DE5038303	Brahmeaue	*	102		E 12 8	N 50 54
DE5038304	Zeitzer Forst	*	421		E 12 2	N 50 57
DE5038305	Schluchten bei Gera und Bad Köstritz mit Roschützer Wald	*	164		E 12 5	N 50 55
DE5040301	Eremit-Lebensräume zwischen Altenburg und Schmölln	*	288		E 12 16	N 50 58
DE5040302	NSG Fasanerieholz	*	19		E 12 28	N 50 57
DE5041301	Pastholz Langenleuba	*	67		E 12 38	N 50 58
DE5042301	Chemnitztal	*	671		E 12 51	N 50 55
DE5042302	Sandberg Wiederau	*	60		E 12 50	N 50 57
DE5045301	Freiberger Bergwerksteiche	*	305		E 13 20	N 50 48
DE5047301	Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach	*	246		E 13 37	N 50 57
DE5048301	Lockwitzgrund und Wilisch	*	309		E 13 46	N 50 58
DE5048302	Müglitztal	*	1 657		E 13 46	N 50 50
DE5049301	Meuschaer Höhe	*	26		E 13 51	N 50 58
DE5049302	Gottleubatal und angrenzende Laubwälder	*	405		E 13 59	N 50 53
DE5049303	Seidewitztal und Börnersdorfer Bach	*	698		E 13 52	N 50 53
DE5049304	Bahrebachtal	*	360		E 13 54	N 50 52
DE5049305	Barockgarten Großsedlitz	*	25		E 13 53	N 50 56
DE5050301	Nationalpark Sächsische Schweiz	*	9 359		E 14 17	N 50 54
DE5050302	Lachsbach- und Sebnitztal	*	628		E 14 15	N 50 57
DE5050303	Tafelberge und Felsreviere der linkselbischen Sächsischen Schweiz	*	471		E 14 4	N 50 53
DE5050304	Bielatal	*	549		E 14 2	N 50 51
DE5051301	Sebnitzer Wald und Kaiserberg	*	239		E 14 17	N 50 58
DE5054301	Mandautal	*	302		E 14 43	N 50 54
DE5104302	Rur von Obermaubach bis Linnich	*	241		E 6 25	N 50 52
DE5109301	Naafbachtal	*	924		E 7 18	N 50 53
DE5109302	Agger	*	198		E 7 15	N 50 53
DE5110301	Brölbach	*	826		E 7 31	N 50 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5111301	Kesselsiefen u. Galgenberg	*	83		E 7 32	N 50 50
DE5111302	Rosbachtal	*	143		E 7 38	N 50 48
DE5111303	Quellmoor bei Neuenhähnen		6		E 7 32	N 50 50
DE5112301	Stollen bei Morsbach-Schlechtingen		0,09		E 7 45	N 50 51
DE5113301	Heiden und Magerrasen Trupbach	*	85		E 7 57	N 50 54
DE5113302	Giebelwald	*	1 050		E 7 54	N 50 50
DE5114301	Weißbachtal zwischen Wilgersdorf und Rudersdorf	*	62		E 8 7	N 50 49
DE5114302	Oberes Langenbachtal	*	18		E 8 10	N 50 50
DE5115301	Gernsdorfer Weidekämpe	*	110		E 8 11	N 50 50
DE5115302	Dillquellgebiet bei Offdilln	*	97,62		E 8 14	N 50 50
DE5115303	Dietzhölztal bei Rittershausen	*	180,82		E 8 16	N 50 50
DE5116301	Am Dimberg bei Steinperf	*	48,76		E 8 28	N 50 48
DE5116302	Extensivgrünland um Mandeln		68,05		E 8 20	N 50 50
DE5116304	Grünland um den Weis-Berg bei Eiershausen	*	107,25		E 8 21	N 50 48
DE5116305	Extensivgrünland bei Ober- und Niederhören	*	161,35		E 8 25	N 50 50
DE5116306	Mühlhelle, Eichert und Ziegenrain bei Fischelbach		0,34		E 8 20	N 50 52
DE5116307	Großer Bohnstein		2		E 8 21	N 50 52
DE5116308	Borstgrasrasen nördlich Simmersbach	*	94,4		E 8 22	N 50 49
DE5116309	Lohmühlenteich südlich Eibelshausen		5,33		E 8 20	N 50 48
DE5116310	Magerrasen bei Steinperf und Brachehöll bei Niedereisenhausen		8,15		E 8 29	N 50 50
DE5118301	Dammelsberg und Köhlersgrund		22,95		E 8 45	N 50 48
DE5118302	Obere Lahn und Wetschaft mit Nebengewässern		269,32		E 8 37	N 50 51
DE5119301	Brückerwald und Hußgeweid		403,17		E 8 57	N 50 48
DE5119302	Wohraue zwischen Kirchhain und Gemünden (Wohra)		254,05		E 8 56	N 50 53
DE5119303	Kuhteiche Emsdorf		18,76		E 8 58	N 50 51
DE5120301	Wieragrund von Schwalmstadt	*	68		E 9 9	N 50 53
DE5120302	Maculinea-Schutzgebiet bei Neustadt	*	301,24		E 9 5	N 50 49
DE5120303	Herrenwald östlich Stadtallendorf	*	2 688,51		E 9 4	N 50 48
DE5122301	Truppenübungsplatz Schwarzenborn	*	954		E 9 26	N 50 53
DE5122302	Kalkberg bei Weißenborn		19		E 9 26	N 50 49
DE5125301	Dreienberg bei Friedewald		345		E 9 52	N 50 52
DE5125302	Landecker Berg bei Ransbach		622		E 9 53	N 50 50
DE5125303	Stöckig - Ruppertshöhe		67		E 9 57	N 50 49
DE5125350	Werra zwischen Phillippsthal und Herleshausen		90		E 9 59	N 50 53
DE5126302	Erdfallgebiet Frauensee	*	1 066		E 10 8	N 50 53
DE5126303	Kambachsmühle zu Dorndorf		0		E 10 5	N 50 51
DE5127301	Schweinaer Grund - Zechsteingürtel um Bad Liebenstein	*	2 142		E 10 20	N 50 51
DE5128301	Thüringer Wald von Ruhla bis Großer Inselsberg	*	2 342		E 10 26	N 50 51

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5128302	Fledermauswochenstuben Schweina und Bad Liebenstein		0		E 10 20	N 50 49
DE5129303	Wiesen um Waltershausen und Cumbacher Teiche	*	283		E 10 36	N 50 52
DE5130302	TÜP Ohrdruf - Jonastal	*	5 999		E 10 50	N 50 50
DE5130303	Hirzberg - Wannigsrod - Kranichmoor	*	279		E 10 40	N 50 51
DE5131302	Marlitt-Villa Arnstadt		0		E 10 56	N 50 49
DE5131303	Drei Gleichen	*	888		E 10 52	N 50 52
DE5132301	Riechheimer Berg - Königsstuhl	*	703		E 11 8	N 50 52
DE5132302	Großes Holz - Sperlingsberg		478		E 11 5	N 50 48
DE5134301	Reinstädter Berge - Langer Grund	*	2 294		E 11 31	N 50 50
DE5134303	Ferienheim Martinsroda		0		E 11 28	N 50 48
DE5135301	Leutratal - Cospoth - Schießplatz Rothenstein	*	1 723		E 11 34	N 50 51
DE5135302	Dohlenstein und Pfaffenberg	*	89		E 11 36	N 50 48
DE5135304	Fledermauswochenstuben Altenberga und Zwabitz		0		E 11 32	N 50 49
DE5135305	Stollen im Kaolinsteinbruch bei Altendorf		0,1		E 11 35	N 50 50
DE5136301	Zeitgrund - Teufelstal - Hermsdorfer Moore	*	452		E 11 48	N 50 53
DE5136302	Hänge um Meusebach und im Rotehofbachtal	*	460		E 11 42	N 50 48
DE5137301	Evangelische Kirche Hundhaupten		0		E 11 59	N 50 49
DE5138301	Hainberg - Weinberg	*	300		E 12 3	N 50 52
DE5138302	Evangelische Kirche Geißen		0		E 12 0	N 50 51
DE5140301	Bachtäler im Oberen Pleißeland	*	205		E 12 19	N 50 47
DE5141301	Am Rumpfwald Glauchau		84		E 12 33	N 50 47
DE5142301	Limbacher Teiche	*	196		E 12 45	N 50 50
DE5142302	Oberwald Hohenstein-Ernstthal	*	182		E 12 41	N 50 49
DE5144301	Flöhatal	*	1 814		E 13 10	N 50 44
DE5146301	Gimmlitztal	*	218		E 13 36	N 50 46
DE5147301	Pöbelbachtal und Hofehübel	*	169		E 13 40	N 50 48
DE5148301	Luchberggebiet		38		E 13 43	N 50 51
DE5148302	Trebnitztal	*	248		E 13 49	N 50 50
DE5148303	Bergwiesen bei Dönschten	*	15		E 13 43	N 50 49
DE5148304	Weicholdswald	*	166		E 13 45	N 50 47
DE5149301	Mittelgebirgslandschaft um Oelsen	*	680		E 13 54	N 50 48
DE5149302	Feuchtgebiete am Brand	*	44		E 13 59	N 50 48
DE5153301	Hochlagen des Zittauer Gebirges	*	727		E 14 41	N 50 50
DE5154301	Eichgrabener Feuchtgebiet	*	150		E 14 48	N 50 52
DE5203301	Wehebachtäler und Leyberg	*	200		E 6 19	N 50 43
DE5203302	Werther Heide, Napoleonsweg		17		E 6 16	N 50 46
DE5203303	Brockenberg		32		E 6 13	N 50 44
DE5203305	Bärenstein		27		E 6 14	N 50 45
DE5203306	Hammerberg		33		E 6 14	N 50 45

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE5203307	Münsterbachtal, Münsterbusch	*	68		E 6 12	N 50 46
DE5203308	Schlangenberg		108		E 6 15	N 50 44
DE5203309	Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer		82		E 6 14	N 50 45
DE5203310	Brander Wald	*	194		E 6 11	N 50 45
DE5209302	Tongrube Niederpleis		13		E 7 13	N 50 46
DE5210301	Wohmbach und Zuflüsse	*	59		E 7 28	N 50 43
DE5210302	Ahrenbach, Adscheider Tal		142		E 7 21	N 50 45
DE5210303	Sieg	*	618		E 7 12	N 50 47
DE5210304	Basaltsteinbruch Eitorf/ Stein		12		E 7 28	N 50 44
DE5211301	Leuscheider Heide	*	1 138		E 7 30	N 50 43
DE5211302	Wiesen bei Dreisel		74		E 7 35	N 50 47
DE5211303	Buchenwälder auf dem Leuscheid		141		E 7 30	N 50 44
DE5211304	Steinbruch Imhausen		15		E 7 37	N 50 46
DE5212302	Sieg	*	964		E 7 47	N 50 48
DE5212303	Nistertal und Kroppacher Schweiz	*	1 075		E 7 45	N 50 42
DE5213301	Wälder am Hohenseelbachkopf	*	1 012		E 8 0	N 50 44
DE5214301	In der Gambach	*	16		E 8 4	N 50 43
DE5214302	Gilsbachtal		60		E 8 4	N 50 45
DE5214303	Bergwiesen Lippe mit Buchheller- und Mischebachtal	*	265,62		E 8 4	N 50 42
DE5214305	Rübgarten	*	130		E 8 5	N 50 42
DE5214306	Weier- und Winterbach	*	222		E 8 8	N 50 42
DE5214307	Grosser Stein mit umgebenden Buchenwäldern	*	80,43		E 8 7	N 50 43
DE5214308	Hickengrund / Wetterbachtal		88		E 8 9	N 50 44
DE5214309	Buchheller-Quellgebiet	*	203		E 8 3	N 50 42
DE5215304	Orchideenwiesen bei Haiger-Seelbach	*	93,08		E 8 11	N 50 45
DE5215305	Krombachswiesen und Struth bei Sechshelden	*	333,22		E 8 14	N 50 44
DE5215306	Dill bis Herborn-Burg mit Zuflüssen	*	77,52		E 8 15	N 50 41
DE5215307	Waldgebiet östlich von Langenaubach		137,1		E 8 12	N 50 42
DE5215308	Wald und Grünland um Donsbach	*	244,04		E 8 14	N 50 44
DE5215309	Weißehöll und Waldbereiche östlich Niederscheld		100,27		E 8 19	N 50 42
DE5215310	Wechselfeuchtes Grünland nordwestlich Haiger-Flammersbach	*	12,85		E 8 10	N 50 44
DE5216302	Strickshute von Frechenhausen	*	32,62		E 8 26	N 50 47
DE5216303	Struth von Bottenhorn und Erweiterungsflächen	*	106,23		E 8 27	N 50 47
DE5216305	Schelder Wald	*	3 763,01		E 8 22	N 50 45
DE5216306	Hoffeld bei Eisemroth	*	45,94		E 8 23	N 50 43
DE5216307	Magerrasen bei Wommelshausen	*	6,23		E 8 29	N 50 46
DE5217301	Waldgebiet östlich von Lohra		79,88		E 8 39	N 50 44
DE5218301	Kleine Lummersbach bei Cyriaxweimar		137,22		E 8 42	N 50 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5218302	Lahnaltarm von Bellnhausen	*	15,49		E 8 43	N 50 42
DE5218303	Zwester Ohm		19,61		E 8 45	N 50 42
DE5219301	Amöneburg	*	32,94		E 8 55	N 50 47
DE5219302	Schweinsberger Moor		40,25		E 8 57	N 50 45
DE5219303	Ohmwiesen bei Rüdigheim		194,24		E 8 56	N 50 46
DE5219304	Wald zwischen Roßberg und Höingen		370,47		E 8 53	N 50 42
DE5220302	Lützelgrund bei Maulbach		43,66		E 9 4	N 50 43
DE5221301	Wälder nördlich Ohmes		251,11		E 9 10	N 50 47
DE5221302	Wald zwischen Romrod und Ober-Sorg		485,03		E 9 16	N 50 42
DE5222301	Immichenhainer Teiche		22		E 9 20	N 50 47
DE5224301	Großes Moor bei Großenmoor	*	24		E 9 39	N 50 42
DE5224302	Moor bei Wehrda		7		E 9 40	N 50 44
DE5224303	Hauneau zwischen Neukirchen und Hermannspegel	*	186		E 9 42	N 50 47
DE5225305	Ulster	*	300		E 9 57	N 50 44
DE5225306	Standorfsberg - Bückenberg	*	137		E 9 55	N 50 45
DE5225307	Hubenberg - Michelsberg - Auewäldchen	*	257		E 9 58	N 50 45
DE5225308	Rasdorfer Berg	*	268		E 9 56	N 50 43
DE5226301	NSG Arzberg	*	114		E 10 1	N 50 45
DE5226302	Kuppige Rhön südwestlich Dermbach	*	3 891		E 10 3	N 50 41
DE5226304	Öchsenberg - Dietrichsberg - Sattelberg	*	962		E 10 1	N 50 47
DE5227301	Pleiß - Stoffelskuppe - Bernshäuser Kutte	*	1 570		E 10 14	N 50 45
DE5227302	NSG Horn mit Kahlköpfchen	*	164		E 10 11	N 50 43
DE5227304	NSG Breitungner Seen		77		E 10 19	N 50 45
DE5229301	Mittlerer Thüringer Wald westlich Oberhof	*	1 037		E 10 38	N 50 42
DE5229303	Thüringer Wald zwischen Kleinschmalkalden und Tambach-Dietharz	*	1 409		E 10 33	N 50 47
DE5230303	Erlebachwiesen bei Wölfis	*	111		E 10 45	N 50 47
DE5230304	GLB Hangquellmoor Siegelbach		8		E 10 44	N 50 45
DE5230305	Wilde Gera bis Plaue und Reichenbach	*	536		E 10 47	N 50 43
DE5231301	Wipfragrund - Stausee Heyda	*	578		E 10 56	N 50 43
DE5231302	Evangelische Kirche Dösdorf		0		E 10 54	N 50 47
DE5231303	Schäferspalte im Zimmertal und Enzianerdfall bei Plaue		0,1		E 10 52	N 50 46
DE5231304	Große Luppe - Reinsberge - Veronikaberg	*	2 483		E 10 54	N 50 46
DE5232301	Edelmannsberg	*	278		E 11 5	N 50 45
DE5232304	Ilm-Aue von Gräfinau-Angstedt bis Stadtilm	*	315		E 11 2	N 50 44
DE5232305	NSG Tännreisig	*	36		E 11 3	N 50 46
DE5233301	Kalmberg	*	586		E 11 10	N 50 46
DE5233302	Fledermauswochenstuben Kleingölitz		0		E 11 14	N 50 41
DE5233303	Muschelkalkhänge um Teichel und Großkochberg	*	1 026		E 11 15	N 50 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5233304	Muschelkalk-Landschaft westlich Rudolstadt	*	1 080		E 11 12	N 50 42
DE5235301	GLB In den Nikolauswiesen		0,23		E 11 32	N 50 46
DE5235302	Fledermausquartiere Orlamünde		0		E 11 31	N 50 46
DE5235303	Fledermausquartiere im Walpersberg bei Großeutersdorf		0,1		E 11 33	N 50 47
DE5236301	Neustädter Teichgebiet	*	467		E 11 44	N 50 45
DE5236302	Östliches Riffgebiet Orlatal	*	137		E 11 40	N 50 42
DE5237301	NSG Frießnitzer See - Struth	*	355		E 11 56	N 50 46
DE5237302	Auma - Buchenberg - Wolcheteiche	*	489		E 11 50	N 50 41
DE5238303	Elstertal zwischen Greiz und Wünschendorf	*	1 602		E 12 9	N 50 43
DE5239301	Bildhölzer im Werdauer Wald	*	125		E 12 16	N 50 42
DE5243301	Zwönitztal	*	133		E 12 58	N 50 45
DE5244301	Lautenbachtal	*	124		E 13 9	N 50 43
DE5245301	Tal der Schwarzen Pockau	*	720		E 13 14	N 50 37
DE5245302	Kalkwerk Lengefeld	*	6		E 13 10	N 50 41
DE5247301	Buchenwälder bei Rechenberg-Holzhau	*	180		E 13 33	N 50 43
DE5248301	Bergwiesen um Schellerhau und Altenberg	*	82		E 13 41	N 50 46
DE5248302	Hemmschuh	*	254		E 13 41	N 50 43
DE5248303	Geisingberg und Geisingwiesen	*	325		E 13 46	N 50 46
DE5248304	Kahleberg bei Altenberg		22		E 13 43	N 50 44
DE5248305	Georgenfelder Hochmoor	*	36		E 13 44	N 50 43
DE5248306	Fürstenaue Heide und Grenzwiesen Fürstenaue	*	522		E 13 48	N 50 44
DE5303301	Wollerscheider und Hoscheider Venn	*	35		E 6 14	N 50 37
DE5303302	Kalltal und Nebentäler	*	621		E 6 16	N 50 37
DE5303303	Buchenwälder bei Zweifall	*	403		E 6 16	N 50 41
DE5304301	Ruraue von Heimbach bis Obermaubach	*	262		E 6 28	N 50 40
DE5304302	Buntsandsteinfelsen im Rurtal	*	315		E 6 28	N 50 41
DE5304303	Meuchelberg	*	58		E 6 27	N 50 38
DE5305301	Bürvenicher Berg / Tötschberg	*	46		E 6 36	N 50 38
DE5305302	Muschelkalkkuppen bei Embken und Muldenau		46		E 6 32	N 50 41
DE5305303	Griesberg		18		E 6 38	N 50 35
DE5306301	Schavener Heide		67		E 6 40	N 50 37
DE5307301	Laubwald südlich Rheinbach	*	551		E 6 56	N 50 36
DE5308303	Waldreservat Kottenforst	*	2 457		E 7 3	N 50 40
DE5309301	Siebengebirge	*	4 665		E 7 16	N 50 37
DE5309302	Rodderberg		33		E 7 11	N 50 38
DE5309303	Kaolingrube Oedingen		18		E 7 10	N 50 36
DE5309304	Basaltsteinbrüche Hühnerberg und Eudenberg / Tongrube Eudenbach		144		E 7 20	N 50 41
DE5309305	Asberg bei Kalenborn		92		E 7 17	N 50 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5310301	NSG Komper Heide	*	53		E 7 21	N 50 41
DE5310302	Asbacher Grubenfeld		23		E 7 23	N 50 39
DE5310303	Heiden und Wiesen bei Buchholz	*	80		E 7 22	N 50 40
DE5312301	Unterstewerwald bei Herschbach	*	997		E 7 44	N 50 35
DE5313301	Ackerflur bei Alpenrod		12		E 7 51	N 50 37
DE5314301	Hoher Westerwald	*	1 970,41		E 8 9	N 50 37
DE5314303	NSG Krombachtalsperre		43		E 8 7	N 50 37
DE5314304	Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes	*	4 712		E 8 0	N 50 41
DE5315302	Amdorfer Viehweide		17,46		E 8 15	N 50 40
DE5315303	Hörbacher Viehweide	*	28,57		E 8 15	N 50 40
DE5315304	Rehbachtal zwischen Driedorf und Merkenbach	*	103,76		E 8 14	N 50 38
DE5315305	Ulmbachtal und Wiesen in den Hainerlen	*	141,86		E 8 13	N 50 36
DE5315306	Fleisbachtal und Hindstein	*	85,25		E 8 17	N 50 38
DE5315307	Waldgebiet zwischen Uckersdorf und Burg		105,62		E 8 17	N 50 41
DE5315308	Beilstein bei Herborn		60,02		E 8 19	N 50 39
DE5315309	Grünland und Höhlen bei Erdbach und Medenbach	*	319,25		E 8 14	N 50 41
DE5316301	Wacholderheiden und Grünland nördlich von Niederlemp	*	47,68		E 8 25	N 50 39
DE5316302	Grünlandkomplexe von Herbornseelbach bis Ballersbach und Aar-Aue	*	421,72		E 8 21	N 50 40
DE5316303	Dillwiesen bei Katzenfurt		49,37		E 8 21	N 50 36
DE5316304	Salbeiwiesen bei Bechlingen und Breitenbachtal		135,84		E 8 27	N 50 36
DE5316305	Wiesen westlich des Leuchteköpfels bei Bellersdorf		33,03		E 8 25	N 50 40
DE5316306	Struthwiesen bei Großaltenstädten	*	168,55		E 8 29	N 50 39
DE5316308	Krausebachtal bei Großaltenstädten	*	12,99		E 8 29	N 50 39
DE5316309	Auenbereich zwischen Oberlemp und Kölschhausen		54,48		E 8 25	N 50 38
DE5317301	Oberes Verstal		87,13		E 8 34	N 50 41
DE5317302	Helfholzwiesen und Brühl bei Erda	*	118,85		E 8 32	N 50 40
DE5317304	Holzwäldchen bei Krofdorf-Gleiberg		12		E 8 38	N 50 36
DE5317305	Grünland und Wälder zwischen Frankenbach und Heuchelheim	*	504,91		E 8 34	N 50 37
DE5317306	Krofdorfer Forst		809,83		E 8 38	N 50 40
DE5317307	Fohnbach und Gleibach		21,66		E 8 37	N 50 38
DE5318301	Hangelstein	*	106,54		E 8 43	N 50 37
DE5318302	Wieseckau und Josolleraue		668,76		E 8 43	N 50 36
DE5318303	Feuchtwiesen bei Daubringen	*	171,33		E 8 44	N 50 38
DE5318304	Tränkbachniederung bei Daubringen		120,91		E 8 46	N 50 38
DE5318305	Borstgrasrasen bei Wieseck und Callunaheiden bei Mainzlar	*	15,13		E 8 44	N 50 40
DE5318306	Wiesecker Teiche		5		E 8 42	N 50 37
DE5319301	Hoher Stein bei Nordeck		30,25		E 8 51	N 50 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5319302	Sickler Teich bei Londerf	*	6,33		E 8 53	N 50 41
DE5319303	Waldgebiete zwischen Weitershain und Bersrod		576,52		E 8 56	N 50 39
DE5320303	Feldatal/Kahlofen und Ohmaue	*	928,77		E 9 5	N 50 38
DE5321301	Talauen von Brenderwasser,Sengersbach,Wannbach- und Köpfelbachtal	*	180,7		E 9 16	N 50 37
DE5321302	Am Kalten Born bei Wallenrod	*	38,66		E 9 18	N 50 39
DE5321303	Seifen und Maschhag westlich Allmenrod		32,34		E 9 17	N 50 38
DE5321304	Wald nördlich Köddingen		534,11		E 9 13	N 50 37
DE5322303	Großseggenried am Huhnrod		2,75		E 9 28	N 50 37
DE5322304	Hutewald auf dem Hainig bei Lauterbach	*	4,82		E 9 25	N 50 37
DE5322305	Magerrasen bei Lauterbach und Kalkberge bei Schwarz	*	398,49		E 9 24	N 50 42
DE5322306	Lauter und Eisenbach	*	113,72		E 9 19	N 50 35
DE5323301	Breitenbachtal bei Michelsrombach	*	580		E 9 38	N 50 38
DE5323303	Obere und Mittlere Fuldaue	*	2 546		E 9 35	N 50 43
DE5325303	NSG Teufelsberg - Pietzelstein	*	203		E 9 53	N 50 40
DE5325304	NSG Rößberg - NSG Tannenberg-Seelesberg	*	585		E 9 54	N 50 38
DE5325305	Vorderrhön	*	3 666		E 9 51	N 50 41
DE5325308	Nüst ab Mahlerts		38		E 9 52	N 50 37
DE5325350	Ulsteraue	*	253		E 10 1	N 50 38
DE5326301	NSG Horbel - Hoflar - Birkenberg	*	591		E 10 5	N 50 38
DE5326302	Ibengarten - Wiesenthaler Schweiz - Sommertal	*	1 455		E 10 9	N 50 40
DE5326303	Kirche Neidhardtshausen		0		E 10 7	N 50 40
DE5327302	Grimmelbachliete - Hardt	*	98		E 10 10	N 50 37
DE5327303	Krücke - Oberwald - Wunschberg	*	258		E 10 13	N 50 37
DE5327305	Roßdorfer Steintriften	*	260		E 10 13	N 50 41
DE5328303	Eschberg - Dürrenberg	*	311		E 10 25	N 50 37
DE5328305	Werra bis Treffurt mit Zuflüssen	*	2 260		E 10 14	N 51 1
DE5328306	Dolmar und Christeser Grund	*	1 049		E 10 29	N 50 38
DE5329301	Reisinger Stein		59		E 10 37	N 50 39
DE5330301	Schneekopf - Schmücker Graben - Großer Beerberg	*	1 106		E 10 45	N 50 40
DE5330305	Oberlauf der Zahmen Gera - Seiffartsburg	*	1 015		E 10 48	N 50 41
DE5330306	Thüringer Wald östlich Suhl mit Vessertal	*	3 729		E 10 46	N 50 35
DE5331301	Erbkopf - Marktal und Morast - Gabeltäler	*	734		E 10 53	N 50 37
DE5331302	Bergwiesen um Schmiedefeld a. Rstg. mit Ziegensumpf	*	159		E 10 50	N 50 36
DE5332301	Pennewitzer Teiche - Unteres Wohlrosetal	*	423		E 11 1	N 50 40
DE5332302	Fledermausquartiere Königsee		0		E 11 5	N 50 39
DE5333301	Schwarzatal ab Goldisthal mit Zuflüssen	*	1 903		E 11 6	N 50 36
DE5333302	NSG Schenkenberg	*	52		E 11 17	N 50 41
DE5333304	Schieferbruch Unterweißbach		0,1		E 11 10	N 50 37

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE5334301	Saaletal zwischen Hohenwarte und Saalfeld	*	744		E 11 23	N 50 37
DE5334303	Stollen Gottschild Kamsdorf		0,1		E 11 28	N 50 38
DE5335303	Krankenhaus Ranis		0		E 11 33	N 50 39
DE5335304	Zechsteinriffe in der Orlasenke und Döbritzer Schweiz	*	448		E 11 34	N 50 40
DE5336302	Dreba-Plothener Teichgebiet	*	1 038		E 11 45	N 50 38
DE5337301	Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda	*	371		E 11 57	N 50 33
DE5337302	Separate Fledermausquartiere u. -habitate Vogtland/Westerzgebirge	*	279		E 12 15	N 50 28
DE5337320	Weidatal	*	225		E 11 59	N 50 41
DE5338301	Pöllwitzer Wald	*	962		E 12 4	N 50 38
DE5338302	Elstersteilhänge	*	659		E 12 9	N 50 34
DE5339302	Waschteich Reuth	*	16		E 12 19	N 50 39
DE5339303	Göltzschtal	*	260		E 12 17	N 50 35
DE5340301	Bachtäler südlich Zwickau	*	83		E 12 30	N 50 39
DE5340302	Crinitzer Wasser und Teiche im Kirchberger Granitgebiet	*	202		E 12 29	N 50 37
DE5341301	Wildenfeser Bach und Zschockener Teiche	*	34		E 12 38	N 50 39
DE5341302	Kalkbrüche im Wildenfeser Zwischengebirge	*	14		E 12 36	N 50 39
DE5341303	Muldetal bei Aue	*	894		E 12 39	N 50 38
DE5341304	Moorgebiet am Filzteich und Stockteich	*	378		E 12 35	N 50 33
DE5342301	Kuttenbach, Moosheide und Vordere Aue	*	213		E 12 48	N 50 35
DE5343301	Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein	*	407		E 12 54	N 50 34
DE5343302	Moorgebiet Rotes Wasser	*	99		E 12 53	N 50 39
DE5343303	Binge Geyer	*	6		E 12 55	N 50 37
DE5344301	Moosheide bei Marienberg	*	53		E 13 7	N 50 38
DE5344302	Preßnitz- und Rauschenbachtal	*	851		E 13 8	N 50 34
DE5344303	Pöhlbachtal	*	337		E 13 3	N 50 31
DE5345301	Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau	*	1 700		E 13 25	N 50 38
DE5345302	Mothäuser Heide	*	663		E 13 13	N 50 35
DE5345303	Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung	*	140		E 13 15	N 50 39
DE5345304	Kriegswaldmoore	*	163		E 13 16	N 50 36
DE5345305	Natzschungtal		216		E 13 20	N 50 36
DE5345306	Bergwiesen um Rübenau, Kühnheide und Satzung	*	471		E 13 11	N 50 30
DE5403301	Perlenbach-Fuhrtsbachtal	*	331		E 6 14	N 50 30
DE5403302	Gebirgsbach Rur bei Monschau	*	91		E 6 12	N 50 32
DE5403303	Felsen am Unterlauf des Perlenbaches	*	33		E 6 15	N 50 31
DE5403304	Oberlauf der Rur	*	938		E 6 12	N 50 32
DE5403305	Vennhochfläche bei Mützenich		32		E 6 12	N 50 34
DE5403306	Monschauer Stollen		0,12		E 6 13	N 50 32

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE5404301	Kermeter	*	3 592		E 6 27	N 50 36
DE5404302	Bachtäler im Truppenübungsplatz Vogelsang	*	218		E 6 22	N 50 32
DE5404303	Dedenborn, Talaue des Püngel-, Wüstebaches und Erkensruhroberlauf	*	614		E 6 20	N 50 32
DE5404304	Schlosskirche in Schleiden		0,08		E 6 28	N 50 31
DE5405301	Kallmuther Berg		275		E 6 37	N 50 34
DE5405302	Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidtheim	*	495		E 6 34	N 50 30
DE5405303	Weyerer Wald		225		E 6 37	N 50 32
DE5405305	Tanzberg		18		E 6 35	N 50 32
DE5405306	Mannenberghöhlen und Mannenbergstollen		1		E 6 37	N 50 29
DE5405307	Kartsteinhöhlen mit Kakushöhle	*	5		E 6 39	N 50 32
DE5405308	Willenbergstollen bei Nettersheim-Zingsheim		0,24		E 6 38	N 50 30
DE5406301	Eschweiler Tal und Kalkkuppen	*	385		E 6 43	N 50 34
DE5406302	Bad Müntereifeler Wald	*	857		E 6 50	N 50 32
DE5406303	Hardt bei Pesch		22		E 6 40	N 50 32
DE5407301	Wiesen bei Ruine Tomberg		107		E 6 58	N 50 35
DE5408302	Ahrtal	*	1 596		E 6 53	N 50 26
DE5409301	Mündungsgebiet der Ahr	*	122		E 7 16	N 50 33
DE5410301	Wälder zwischen Linz und Neuwied	*	2 783		E 7 22	N 50 31
DE5410302	Felsentäler der Wied	*	1 052		E 7 27	N 50 29
DE5412301	Westerwälder Seenplatte	*	419		E 7 49	N 50 35
DE5413301	Westerwälder Kuppenland	*	3 105		E 7 54	N 50 33
DE5414301	Elbbachtal	*	84,86		E 8 3	N 50 29
DE5414302	Heidenkopf und Knoten nördlich Mengerskirchen	*	121,4		E 8 9	N 50 34
DE5414303	Wiesen nördlich Lahr		49,24		E 8 8	N 50 31
DE5414304	Abbaugebiete Dornburg-Thalheim		276,78		E 8 1	N 50 31
DE5415301	Kallenbachtal zwischen Arborn und Obershausen	*	179,86		E 8 12	N 50 34
DE5415303	Maienburg bei Winkels	*	12,32		E 8 10	N 50 33
DE5415304	Kreuzberg und Kahlenbergkopf bei Obershausen	*	1 071,82		E 8 14	N 50 34
DE5415305	Ulmbach zwischen Allendorf und Biskirchen		9,21		E 8 17	N 50 32
DE5416301	Weinberg bei Wetzlar	*	183,82		E 8 28	N 50 32
DE5416302	Waldgebiet östlich von Allendorf und nördlich von Leun	*	3 216,94		E 8 21	N 50 33
DE5416303	Lahnwiesen zwischen Burgsolms und Oberbiel		74,82		E 8 24	N 50 32
DE5416304	Dillauen bei der Luthermühle		33,42		E 8 24	N 50 35
DE5416305	Urwaldzelle bei Braunfels		16,94		E 8 22	N 50 31
DE5417301	Lahnau zwischen Atzbach und Gießen	*	371		E 8 37	N 50 34
DE5417302	Abtragungsgewässer Grube Fernie		13,96		E 8 38	N 50 32
DE5418301	Gießener Bergwerkswald		86,47		E 8 40	N 50 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5418302	Gewässer in den Gailschen Tongruben		6,77		E 8 41	N 50 33
DE5418303	Wald um die Peterseen südwestlich Lich		79,31		E 8 47	N 50 30
DE5419301	Wetterniederung bei Lich		364,61		E 8 52	N 50 31
DE5419303	Wälder und Flachwasserteiche östlich Lich	*	590,74		E 8 52	N 50 30
DE5419304	Lauter bei Laubach		11,57		E 8 58	N 50 34
DE5420304	Laubacher Wald	*	9 436,1		E 9 4	N 50 29
DE5421302	Hoher Vogelsberg	*	3 889,31		E 9 15	N 50 28
DE5422303	Talauen bei Herbstein	*	1 377,41		E 9 23	N 50 32
DE5422304	Weinberg bei Stockhausen	*	14,36		E 9 25	N 50 33
DE5423301	Himmelsberg		130		E 9 32	N 50 30
DE5423302	Zeller Loch	*	4		E 9 37	N 50 30
DE5423303	Kalkberge bei Großenlüder		46		E 9 31	N 50 35
DE5423304	Lüder mit Zuflüssen		87		E 9 30	N 50 33
DE5426320	Hohe Rhön	*	1 620		E 10 5	N 50 33
DE5427301	Geba-Triften - Diesburg	*	1 716		E 10 17	N 50 35
DE5427303	NSG Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor	*	515		E 10 15	N 50 31
DE5428301	Zehnerberg und Bauerbachtal	*	117		E 10 25	N 50 30
DE5428302	Trockenhang am Halsberg	*	32		E 10 29	N 50 32
DE5428303	Herpfer Wald - Berkeser Wald - Stillberg	*	2 207		E 10 21	N 50 33
DE5429301	Kalkquellmoore bei Lengfeld	*	13		E 10 40	N 50 31
DE5429302	Kirche Marisfeld		0		E 10 34	N 50 33
DE5429303	Kirche Themar		0		E 10 36	N 50 30
DE5430301	Erle-Wiesen St. Kilian	*	101		E 10 44	N 50 34
DE5431301	Schleusegrund-Wiesen	*	386		E 10 50	N 50 31
DE5431304	Bergwiesen um Neustadt a. Rstg. und Kahlert	*	260		E 10 55	N 50 34
DE5434301	Schieferbrüche bei Probstzella		348		E 11 21	N 50 33
DE5434302	Kirche Reichenbach		0		E 11 22	N 50 34
DE5435301	Mittelgrund	*	662		E 11 36	N 50 31
DE5436301	Burgk - Bleiberg - Kobersfelsen	*	422		E 11 44	N 50 32
DE5436303	Wettera	*	126		E 11 46	N 50 31
DE5437301	Wisenta und Zeitera	*	85		E 11 55	N 50 32
DE5437302	Wisenta und Zeitera	*	401		E 11 53	N 50 33
DE5438302	Großer Weidenteich	*	342		E 12 3	N 50 29
DE5438303	Syrau-Kauschwitzer Heide	*	178		E 12 4	N 50 31
DE5438304	Rosenbachgebiet	*	114		E 12 2	N 50 29
DE5438305	Vogtländische Pöhle	*	187		E 11 58	N 50 24
DE5438320	NSG Steinicht	*	17		E 12 9	N 50 34
DE5439301	Triebtalgebiet	*	203		E 12 17	N 50 27
DE5439302	Unteres Friesenbachgebiet		43		E 12 10	N 50 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5440301	Steinberggebiet	*	216		E 12 27	N 50 32
DE5441301	Moorgebiet Moosheide Obercrintz	*	62		E 12 30	N 50 34
DE5441302	Steinbergwiesen und Seifenbachtal	*	68		E 12 38	N 50 32
DE5441303	Bergwiesen um Schönheide und Stützensgrün	*	134		E 12 32	N 50 29
DE5441304	Tal der Großen Bockau	*	410		E 12 37	N 50 28
DE5441305	Bergwiesen um Sosa	*	130		E 12 39	N 50 29
DE5442301	Schwarzwassertal und Burkhardtswald	*	656		E 12 43	N 50 28
DE5442302	Griesbachgebiet	*	175		E 12 44	N 50 32
DE5442303	Pöhlwassertal mit Wernitzbächel	*	134		E 12 49	N 50 30
DE5443301	Mittelerzgebirgische Basaltberge	*	156		E 13 2	N 50 34
DE5443302	Scheibenberger Heide	*	115		E 12 55	N 50 31
DE5444301	Buchenwälder bei Steinbach	*	441		E 13 10	N 50 32
DE5445301	Moore und Moorwälder bei Satzung	*	158		E 13 10	N 50 30
DE5504302	Bunker Wiesen		0,31		E 6 28	N 50 28
DE5504303	Olefall	*	12		E 6 20	N 50 27
DE5504305	Kyllquellgebiet	*	81		E 6 22	N 50 23
DE5505301	Wiesen, Borstgrasrasen und Heiden bei Sistig	*	127		E 6 31	N 50 28
DE5505304	Manscheider Bachtal und Paulushof	*	258		E 6 30	N 50 27
DE5505305	Unteres Genfbachtal	*	47		E 6 39	N 50 29
DE5505307	Kalktuffquelle bei Blankenheim	*	0,47		E 6 39	N 50 26
DE5505308	Haubachtal, Dietrichseiffen	*	191		E 6 37	N 50 27
DE5505309	Dahlemer Binz	*	12		E 6 31	N 50 24
DE5506301	Buirer Lei bei Buir		52		E 6 43	N 50 28
DE5506302	Aremberg	*	241		E 6 49	N 50 25
DE5507301	Wälder am Hohn	*	269		E 6 55	N 50 25
DE5509301	NSG Laacher See	*	2 079		E 7 16	N 50 24
DE5509302	Vulkankuppen am Brohlbachtal	*	1 091		E 7 11	N 50 28
DE5510301	Mittelrhein	*	1 158		E 7 27	N 50 25
DE5510302	Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied	*	685		E 7 19	N 50 28
DE5511301	NSG Urmitzer Werth	*	90		E 7 30	N 50 25
DE5511302	Brexbach- und Saynbachtal	*	1 928		E 7 35	N 50 29
DE5512301	Montabaurer Höhe	*	2 750		E 7 45	N 50 24
DE5513302	Waldgebiet westlich von Elz		26,37		E 7 59	N 50 25
DE5514301	Heidenhäuschen	*	116,27		E 8 4	N 50 28
DE5514302	Spitzberg, Gackenberg und Tongruben von Hintermeilingen		150,58		E 8 6	N 50 28
DE5514303	Bärenloch bei Thalheim		1,56		E 8 2	N 50 29
DE5514304	Elbbachaue östlich von Elz		49,08		E 8 2	N 50 24
DE5515302	Marmorbruch Wirbelau		6,3		E 8 12	N 50 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5515303	Lahntal und seine Hänge	*	2 082,34		E 8 11	N 50 23
DE5516301	Heiligerwald-Blessestein-Eichenkopf		894,78		E 8 24	N 50 29
DE5516302	Waldgebiete südwestlich von Weilmünster		142,13		E 8 21	N 50 24
DE5516303	An den Fußwiesen bei Grävenwiesbach		134		E 8 26	N 50 24
DE5517301	Wehrholz		149,26		E 8 37	N 50 29
DE5517302	Wacholderheide und Streuobstwiese bei Hoch-Weisel		12		E 8 37	N 50 24
DE5517303	Ackergrundbachtal nördlich Cleeburg		41,6		E 8 32	N 50 27
DE5518301	Salzwiesen von Münzenberg	*	66		E 8 45	N 50 27
DE5518302	In der Metz bei Münzenberg		16,29		E 8 45	N 50 27
DE5518303	Salzwiesen bei Rockenberg	*	10		E 8 43	N 50 25
DE5518304	Grünland bei Bellersheim und Obbornhofen		55,75		E 8 49	N 50 26
DE5518305	Hölle von Rockenberg		10,23		E 8 44	N 50 26
DE5518306	Wald östlich Oppershofen		98		E 8 46	N 50 25
DE5519302	Kaltenrain bei Steinheim		23,87		E 8 55	N 50 26
DE5519304	Horloffau zwischen Hungen und Grund-Schwalheim	*	606,69		E 8 54	N 50 26
DE5519305	Basalthügel des Vogelsberges im Randbereich zur Wetterau		76,36		E 8 55	N 50 27
DE5520301	Basaltsteinbruch Glashütten		7		E 9 8	N 50 24
DE5520302	Talauen von Nidder und Hillersbach bei Gedern und Burkhardts	*	247,061		E 9 10	N 50 27
DE5520303	Wingershäuser Schweiz	*	43,64		E 9 8	N 50 28
DE5520304	Basaltmagerrasen am Rand der Wetterauer Trockeninsel	*	226		E 9 2	N 50 29
DE5520305	Eichköppl bei Eichelsdorf	*	42,42		E 9 4	N 50 27
DE5520306	Waldgebiete südlich und südwestlich von Schotten		1 651		E 9 5	N 50 26
DE5521301	Merkenfritzbachau bei Gedern	*	30		E 9 11	N 50 24
DE5521302	Hegwaldseifen bei Ober-Seemen		44		E 9 16	N 50 25
DE5521303	Kugelhornmoosflächen im Vogelsberg		22		E 9 10	N 50 23
DE5522301	In der Kiesel bei Hintersteinau	*	32		E 9 26	N 50 25
DE5522303	Talauen bei Freiensteinau und Gewässerabschnitt der Salz	*	774,12		E 9 20	N 50 25
DE5522304	Vogelsbergteiche und Lüderau bei Grebenhain	*	500,79		E 9 22	N 50 29
DE5523301	Schönbuche		121		E 9 32	N 50 28
DE5523302	Zuflüsse der Fliede		76		E 9 43	N 50 27
DE5525307	Hohe Rhön	*	6 598		E 9 59	N 50 22
DE5526371	Bayerische Hohe Rhön	*	19 260,59		E 9 56	N 50 24
DE5527301	Winterquartiere der Mopsfledermaus in der Rhön		0		E 10 7	N 50 32
DE5527371	Bachsystem der Streu mit Nebengewässern		1 275,52		E 10 14	N 50 27
DE5527372	Trockengebiete vor der Rhön	*	789,74		E 10 17	N 50 28
DE5527373	Trockenverbundgebiet Rhön - Grabfeld	*	616,49		E 10 11	N 50 25
DE5528371	Bahratal		65,62		E 10 22	N 50 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5529301	Gehegter Berg - Eingefallener Berg	*	140		E 10 37	N 50 29
DE5529302	Gleichberge	*	1 831		E 10 35	N 50 23
DE5529303	Eingefallener Keller Themar		0		E 10 36	N 50 29
DE5530301	Elsterbachtal - Wiedersbacher Moore	*	80		E 10 48	N 50 28
DE5530302	Heidefläche im Hildburghäuser Stadtwald	*	107		E 10 43	N 50 27
DE5531302	NSG Leite bei Harras	*	570		E 10 52	N 50 23
DE5532302	NSG Röthengrund	*	116		E 11 9	N 50 24
DE5532307	Höhlen bei Rauenstein und Meschenbach	*	7		E 11 4	N 50 24
DE5532308	Westliches Schiefergebirge um Steinheid und Scheibe-Alsbach	*	1 739		E 11 3	N 50 30
DE5533301	Tettautal - Klettnitzgrund	*	152		E 11 14	N 50 24
DE5533302	Haderholz		23		E 11 14	N 50 28
DE5533303	Bergwiesen im Sonneberger Oberland	*	179		E 11 14	N 50 28
DE5534301	Schieferbrüche um Lehesten	*	241		E 11 26	N 50 30
DE5535301	Jägersruh - Gemäßgrund - Thüringische Moschwitz	*	1 374		E 11 36	N 50 24
DE5536301	Hänge an der Bleilochtsperre	*	927		E 11 43	N 50 28
DE5536371	Saaletal v. Joditz bis Blankenstein u. NSG Tannbach b. Mödlareuth	*	337,69		E 11 48	N 50 24
DE5537301	Tannbach-Klingefelsen	*	29		E 11 50	N 50 23
DE5537302	Grünes Band Sachsen / Bayern	*	733		E 11 58	N 50 22
DE5537303	Kemnitztal	*	151		E 12 2	N 50 25
DE5537304	Kleingewässer um Mißlareuth	*	28		E 11 56	N 50 26
DE5538301	Elstertal oberhalb Plauen	*	621		E 12 3	N 50 26
DE5538302	Triebelbachtal	*	190		E 12 7	N 50 22
DE5539301	Görnitzbach- und Würschnitzbachtal	*	291		E 12 19	N 50 22
DE5539302	Bergwiesen und Moorstandorte bei Schöneck	*	104		E 12 19	N 50 23
DE5540301	Am alten Floßgraben	*	97		E 12 25	N 50 26
DE5540302	Oberes Zwickauer Muldetal	*	425		E 12 25	N 50 26
DE5540303	Bergwiesen um Klingenthal	*	223		E 12 23	N 50 21
DE5540304	Buchenwälder um Klingenthal	*	244		E 12 27	N 50 23
DE5541301	Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee	*	330		E 12 40	N 50 24
DE5541302	Erzgebirgskamm am Großen Kranichsee	*	999		E 12 35	N 50 24
DE5541303	Mittelgebirgslandschaft bei Johanngeorgenstadt	*	467		E 12 41	N 50 27
DE5542301	Wiesen um Halbmeil und Breitenbrunn	*	82		E 12 48	N 50 26
DE5543301	Zweibach		106		E 12 51	N 50 27
DE5543302	Großes Mittweidatal		220		E 12 55	N 50 26
DE5543303	Kalkbruch Hammerunterwiesenthal	*	21		E 13 0	N 50 26
DE5543304	Fichtelbergwiesen	*	231		E 12 56	N 50 24
DE5604301	Baasemer Wald	*	97		E 6 28	N 50 23
DE5605302	Gewässersystem der Ahr	*	2 543		E 6 38	N 50 22

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5605304	Heidemoor am Moorbach		12		E 6 34	N 50 23
DE5605305	Dahlemer Kalktriften		100		E 6 30	N 50 22
DE5605306	Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel	*	1 275		E 6 40	N 50 19
DE5607301	Wälder um Bongard in der Eifel	*	69		E 6 50	N 50 18
DE5608302	Nitzbach mit Hangwäldern zwischen Virneburg und Nitztal	*	610		E 7 6	N 50 21
DE5608303	Wacholderheiden der Osteifel	*	1 086		E 7 4	N 50 23
DE5609301	Unterirdische stillgelegte Basaltgruben Mayen und Niedermendig		152		E 7 17	N 50 22
DE5610301	Nettetal	*	1 143		E 7 22	N 50 22
DE5612301	Staatsforst Stelzenbach		480		E 7 49	N 50 22
DE5613301	Lahnhänge	*	4 565		E 7 49	N 50 18
DE5614301	Eich von Niederbrechen	*	33,31		E 8 8	N 50 22
DE5614302	Mensfelder Kopf	*	36,72		E 8 5	N 50 20
DE5615303	Wald und Schiefergruben bei Langhecke und Klein-Weinbach	*	319,18		E 8 15	N 50 23
DE5615304	Eisenbach bei Niederselters		10,06		E 8 15	N 50 20
DE5616301	Im Weihergrund bei Laubuseschbach	*	5,27		E 8 20	N 50 22
DE5617301	Haubergsgrund bei Pfaffenwiesbach		39		E 8 36	N 50 19
DE5617302	Eichkopf bei Obermörlen		59		E 8 39	N 50 21
DE5617303	Usa zwischen Wernborn und Ober-Mörlen		44		E 8 39	N 50 21
DE5618301	Salzwiesen von Wisselsheim	*	24		E 8 45	N 50 23
DE5618302	Magertriften von Ober-Mörlen und Ostheim		73,586		E 8 40	N 50 22
DE5618303	Übungsplatz bei Ockstadt		47		E 8 42	N 50 20
DE5619303	Am Faulenberg bei Dauernheim		19,306		E 8 57	N 50 22
DE5619305	Buchenwälder östlich von Echzell		849		E 8 56	N 50 24
DE5619306	Grünlandgebiete in der Wetterau	*	1 352		E 8 56	N 50 20
DE5620301	Salzwiesen und Weinberg von Selters	*	33		E 9 2	N 50 20
DE5620302	Geißberg bei Ortenberg		14		E 9 4	N 50 21
DE5621301	Gewässersystem der Bracht		39,6		E 9 16	N 50 22
DE5621302	Seemenbachtal bei Niederseemen		44		E 9 14	N 50 23
DE5621303	Reichenbach und Riedbach bei Birstein		17		E 9 18	N 50 21
DE5622301	Bellinger Berg	*	95		E 9 29	N 50 18
DE5622302	Weinberg bei Steinau		32,527		E 9 26	N 50 19
DE5622303	Hölle und Weinberg von Kressenbach	*	19,388		E 9 27	N 50 22
DE5622304	Weiherskopf/ Hohestein	*	425		E 9 27	N 50 21
DE5622305	Ohlsteinbruch bei Steinau an der Straße	*	28,534		E 9 28	N 50 20
DE5622306	Steinaubachtal, Teufelsloch und Almosenwiese bei Steinau a.d.Str.	*	88		E 9 27	N 50 20
DE5622307	Kaupe und Lochwiese bei Ürzell		23		E 9 26	N 50 23
DE5622309	Katzenstein bei Marborn		2		E 9 24	N 50 19

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE5622310	Steinaubach und Ürzeller Wasser		30		E 9 26	N 50 23
DE5623301	Stephanskuppe bei Sterbfritz	*	9		E 9 38	N 50 19
DE5623302	Am Stein bei Elm		7		E 9 35	N 50 22
DE5623303	Ebertsberg bei Elm	*	14,59		E 9 34	N 50 21
DE5623304	Weinberg bei Hohenzell	*	42,486		E 9 32	N 50 19
DE5623305	Weinberg bei Bellings	*	23,667		E 9 30	N 50 18
DE5623306	Hainberg bei Elm		6,413		E 9 32	N 50 22
DE5623307	Hundsgraben bei Elm	*	24,4		E 9 33	N 50 22
DE5623308	Waizenberg bei Hohenzell	*	22,7		E 9 31	N 50 18
DE5623309	Im Escherts bei Hutten	*	15,888		E 9 35	N 50 21
DE5623310	Weiperzberg bei Breunings und Weiperz	*	37		E 9 35	N 50 17
DE5623311	Langer Berg bei Sterbfritz		52		E 9 37	N 50 19
DE5623312	Lietebach, Kelterberg und Schluchtwald bei Ahlersbach u. Hohenzell	*	202		E 9 34	N 50 18
DE5623313	Kinzberg bei Vollmerz		18		E 9 36	N 50 20
DE5623314	Weinberg bei Ahlersbach		32		E 9 33	N 50 19
DE5623315	Weinberg und Giebel bei Elm und Herolz		32		E 9 33	N 50 22
DE5623316	Gerlingsberg bei Herolz	*	21		E 9 34	N 50 21
DE5623317	Kinzigsystem oberhalb von Steinau a. d. Straße		109		E 9 30	N 50 20
DE5623318	Lambertswiese bei Bellings	*	6		E 9 31	N 50 18
DE5623320	Hangwälder am Ebertsberg/Escheberg bei Elm	*	46		E 9 34	N 50 21
DE5623321	Basaltmagerrasen und Alter Stein bei Gundhelm	*	8		E 9 39	N 50 21
DE5623322	Kohlkuppel und Bergäcker bei Weiperz, Streitrain und Weiperzberg	*	92		E 9 35	N 50 18
DE5623323	Dallecker bei Hohenzell		81		E 9 33	N 50 18
DE5623324	Kalktuffquelle beim Haineshof	*	1		E 9 35	N 50 21
DE5624303	Magerrasen bei Weichersbach und weitere Flächen		111		E 9 40	N 50 19
DE5624304	Bergwiesen bei Züntersbach	*	81		E 9 44	N 50 19
DE5624305	Hemmersbach/ Bergwiesen bei Ziegelhütte und weitere Flächen	*	108		E 9 42	N 50 21
DE5624306	Nickus-Hoherdin		1 011		E 9 41	N 50 21
DE5624307	Stoppelsberg bei Weichersbach und Haag-Stiftes bei Oberzell	*	441		E 9 42	N 50 19
DE5624350	Frauenstein	*	430		E 9 41	N 50 22
DE5626301	Teiche bei Schönau an der Brendt		3		E 10 7	N 50 23
DE5626371	Tal der Brendt	*	424,23		E 10 6	N 50 22
DE5626372	Schmalwasser- und Premichtal		343,12		E 9 59	N 50 20
DE5627301	Trockenhänge im Saale-, Streu- und Löhriether Tal	*	149		E 10 14	N 50 18
DE5627303	Mausohrkolonien in der Rhön		0		E 10 5	N 50 17
DE5627304	Winterquartiere der Mopsfledermaus bei Neustadt		0		E 10 15	N 50 22
DE5627371	Fränkische Saale zwischen Heustreu und Steinach	*	296,45		E 10 13	N 50 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5628301	Laubwälder bei Bad Königshofen	*	1 874		E 10 24	N 50 19
DE5628303	Grenzstreifen am Galgenberg - Milzgrund - Warthügel	*	199		E 10 29	N 50 21
DE5628371	Milztal und oberes Saaletal		757,51		E 10 21	N 50 19
DE5629301	Oberlauf der Milz	*	64		E 10 37	N 50 23
DE5629302	Schlechtsarter Schweiz	*	530		E 10 36	N 50 19
DE5629303	Altenburg	*	304		E 10 35	N 50 19
DE5630371	Rodachau mit Bischofsau westlich Bad Rodach		264,91		E 10 45	N 50 20
DE5630372	Rodacher Wald mit Ruhhügel	*	708,08		E 10 45	N 50 19
DE5631302	NSG Magerrasen bei Emstadt und Itzaue	*	87		E 10 59	N 50 21
DE5631320	Görsdorfer Heide	*	128		E 10 57	N 50 22
DE5631371	Muschelkalkzug von den Langen Bergen bis nach Weißenbrunn v. Wald	*	1 975,74		E 10 57	N 50 20
DE5631372	Feuchtgebiete um Rottenbach		31,31		E 10 57	N 50 22
DE5631373	Wiesen östlich und westlich Unterlauter b. Coburg		65,41		E 10 59	N 50 18
DE5632302	Tal der oberen Itz	*	228		E 11 1	N 50 17
DE5632303	Lauterburg		0		E 11 1	N 50 19
DE5632304	NSG Effeldertal	*	175		E 11 2	N 50 21
DE5632371	Östlicher Mönchrödener Forst	*	215,82		E 11 4	N 50 19
DE5633301	Föritzgrund	*	198		E 11 12	N 50 19
DE5634371	Täler und Rodungsinseln im Frankenwald mit Geroldgrüner Forst	*	1 883,67		E 11 31	N 50 20
DE5636302	Steinbruchgelände östlich Selbitz		35		E 11 46	N 50 19
DE5636371	Selbitz, Muschwitz und Höllental	*	436,6561		E 11 41	N 50 22
DE5639301	Tetterweimbachtal, Pfaffenloh und Zeidelweidebach	*	127		E 12 13	N 50 18
DE5639302	Raunerbach- und Haarbachtal	*	275		E 12 18	N 50 15
DE5704301	Schneifel	*	3 602		E 6 23	N 50 16
DE5705301	Duppacher Rücken	*	1 013		E 6 31	N 50 16
DE5706303	Gerolsteiner Kalkeifel	*	8 260		E 6 42	N 50 12
DE5707302	NSG Jungferweiher		33		E 6 58	N 50 13
DE5711301	Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub	*	4 300		E 7 44	N 50 11
DE5714301	Scheiderwald bei Hennethal		46		E 8 6	N 50 14
DE5714302	Wald nordöstlich Huppert		192		E 8 1	N 50 12
DE5714303	Taunuswälder bei Mudershausen	*	1 699		E 8 1	N 50 17
DE5714350	NSG Heckenberg von Strinz-Trinitatis	*	12		E 8 9	N 50 14
DE5715301	Wald östlich Ohren		116,3		E 8 12	N 50 17
DE5716301	Schmitt Röder Wiesen und angrenzende Flächen	*	27		E 8 26	N 50 12
DE5716302	Reichenbachtal	*	21		E 8 28	N 50 12
DE5716304	Reifenberger Wiesen, Schmittgrund b. Oberreifenberg mit angr. Fl.	*	72		E 8 26	N 50 14
DE5716305	Altkönig		74		E 8 28	N 50 12

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE5716306	Niedges-,Sau- und Kirrbachtal zwischen Mauloff und Schmitten	*	96		E 8 25	N 50 16
DE5716307	Wald bei Arnoldshain		115		E 8 28	N 50 15
DE5716308	Dombachtal	*	121,66		E 8 20	N 50 17
DE5716309	Dattenberg u. Wald westl. Glashütten mit Silber- u. Dattenbachtal	*	850		E 8 20	N 50 12
DE5717301	Kirdorfer Feld bei Bad Homburg		135		E 8 36	N 50 15
DE5717302	Hünerbergswiesen von Oberursel	*	23,328		E 8 31	N 50 12
DE5717304	Oberurseler Stadtwald und Stierstädter Heide	*	531		E 8 32	N 50 12
DE5717305	Erlenbach zwischen Neu-Anspach und Nieder-Erlenbach		56		E 8 34	N 50 17
DE5718302	Beunebachau bei Ober-Wöllstadt		5		E 8 44	N 50 16
DE5719301	Hessenjakobs-Graben bei Eichen		4,62		E 8 55	N 50 15
DE5719302	Wald zwischen Kilianstädten und Büdesheim		123		E 8 51	N 50 12
DE5719303	Buchenwälder zwischen Florstadt und Altenstadt		1 183,55		E 8 53	N 50 17
DE5721303	Schnepfenkopfhöhle bei Gelnhausen		1		E 9 12	N 50 12
DE5721304	Räuber-Heinz-Höhle bei Wächtersbach		1		E 9 18	N 50 15
DE5721305	Kinzig zwischen Langenselbold und Wächtersbach	*	70		E 9 8	N 50 12
DE5722301	Rohrbachquellgebiet	*	37,979		E 9 29	N 50 16
DE5722302	Neudorfwiesen bei Steinau	*	26,831		E 9 29	N 50 17
DE5722304	Spessart bei Alsberg	*	700		E 9 26	N 50 15
DE5722305	Klingbach, Orb und Haselbachtal bei Bad Orb	*	60		E 9 21	N 50 13
DE5723301	Ratzerod von Neuengronau	*	73,8		E 9 33	N 50 17
DE5723302	Westerngrund von Neuengronau und Breunings	*	96		E 9 33	N 50 17
DE5723303	Weinberg von Neuengronau		50		E 9 36	N 50 16
DE5723306	Hohe Wiese und Steinfirst bei Breunings	*	33		E 9 37	N 50 17
DE5723308	Wald zwischen Breunings und Mottgers		261		E 9 37	N 50 17
DE5723309	Hirschkäfergebiete bei Jossa		47		E 9 33	N 50 14
DE5723310	Wacholderheiden im Jossatal		15,532		E 9 29	N 50 14
DE5723311	Leimberg bei Breunings		65		E 9 35	N 50 17
DE5723350	Biberlebensraum Hessischer Spessart (Jossa und Sinn)	*	733		E 9 29	N 50 15
DE5725301	Waldwiesen und Moore im Neuwirtshäuser Forst	*	184		E 9 53	N 50 13
DE5725302	Lindenstumpf und Rudelberg	*	16		E 9 51	N 50 16
DE5726371	Wälder und Trockenstandorte bei Bad Kissingen und Münnerstadt	*	4 421,81		E 10 2	N 50 12
DE5728371	Bundorfer Wald und Quellbäche der Baunach	*	1 541,45		E 10 29	N 50 12
DE5728372	Haßbergetrauf von Königsberg bis Stadtlauringen	*	923,38		E 10 25	N 50 12
DE5729301	Reutsee		12		E 10 32	N 50 14
DE5730301	„Heiligenwiese und Heiligenleite“ und „Althellinger Grund“		138		E 10 46	N 50 14
DE5730302	Muggenbacher Tongruben		23		E 10 47	N 50 12
DE5730303	Wälder im Grabfeld	*	461		E 10 43	N 50 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5730304	Wiesen im Grabfeld	*	332		E 10 42	N 50 12
DE5730305	Fledermausquartiere Heldburg		0		E 10 43	N 50 16
DE5731301	Naturschutzgebiet „Vogelfreistätte Glender Wiesen“	*	169		E 10 56	N 50 17
DE5731302	Veste Coburg, Bausenberger und Callenberger Forst		247		E 10 59	N 50 16
DE5731303	Naturschutzgebiet „Großer Teich und Tambachau“	*	19		E 10 52	N 50 14
DE5731305	Lebensräume der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge südlich Coburg		26		E 10 59	N 50 13
DE5732371	Bruchschollenkuppen im Landkreis Coburg	*	99,84		E 11 6	N 50 16
DE5732372	Fledermaus-Winterquartiere im Coburger Land		3,5		E 11 0	N 50 21
DE5732373	Röderbach-, Biberbach- und Schneybachtal	*	126,02		E 11 5	N 50 12
DE5733302	Mausohrkolonien im Naturraum Obermainisches Hügelland		0		E 11 19	N 50 14
DE5733303	Festung Rosenberg und Plassenburg		0		E 11 19	N 50 14
DE5733371	Steinach- und Föritztal und Rodach von Fürth a.B. bis Marktzeuln	*	585,74		E 11 12	N 50 13
DE5734301	Mausohrwochenstube in Steinwiesen		0		E 11 27	N 50 17
DE5734302	Rabensteiner Höhe mit Zeyerner Wand	*	13		E 11 23	N 50 15
DE5734303	Zeyerner Grund	*	203		E 11 26	N 50 14
DE5734304	Kalkmagerrasen zwischen Vogtendorf und Wötzelsdorf	*	89		E 11 23	N 50 12
DE5735301	Naturwaldreservat Hammerleite		53		E 11 34	N 50 17
DE5737371	Woja- und Haidleite		42,3645		E 11 58	N 50 15
DE5738371	Nordostbayerische Bachtäler um Rehau	*	470,53		E 12 7	N 50 12
DE5739301	Bergwiesen um Rohrbach und Hennebachtal	*	56		E 12 21	N 50 15
DE5803301	Alf- und Bierbach	*	305		E 6 17	N 50 12
DE5804301	Schönecker Schweiz	*	1 082		E 6 29	N 50 10
DE5805301	Moore bei Weißenseifen	*	164		E 6 33	N 50 9
DE5805302	Birresborner Eishöhlen und Vulkan Kalem	*	118		E 6 36	N 50 10
DE5807302	Eifelmaare	*	1 179		E 6 45	N 50 6
DE5809301	Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel	*	15 059		E 7 13	N 50 4
DE5813301	Wiesen nordöstlich Ransel	*	26		E 7 51	N 50 6
DE5813302	Zorner Kopf		89		E 7 54	N 50 8
DE5814301	Wiesen bei Bärstadt		68		E 8 4	N 50 6
DE5814303	Aartalhänge zwischen Burg Hohenstein und Lindschied		335		E 8 4	N 50 11
DE5814305	Aartal zwischen Hahn und Bleidenstadt		22		E 8 8	N 50 8
DE5815301	Rabengrund von Wiesbaden mit angrenzenden Flächen	*	85		E 8 13	N 50 7
DE5815302	Neuhofer Heide mit angrenzender Fläche	*	11		E 8 13	N 50 9
DE5815303	Theißstal von Niedernhausen mit angrenzenden Flächen	*	84		E 8 16	N 50 9
DE5815304	Goldsteintal bei Wiesbaden mit angrenzenden Flächen	*	60,082		E 8 15	N 50 7
DE5815305	Trockenborn/ Kellerskopf bei Rambach	*	51		E 8 16	N 50 8
DE5815306	Buchenwälder nördlich von Wiesbaden		4 098		E 8 11	N 50 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5816301	Rossert-Hainkopf-Dachsbau	*	114,492		E 8 23	N 50 9
DE5816303	Krebsbachtal bei Ruppertshain		84		E 8 24	N 50 9
DE5816305	Burghain Falkenstein	*	34,233		E 8 28	N 50 11
DE5816306	Wiesen im Süßen Gründchen bei Neuenhain		15		E 8 29	N 50 9
DE5816307	NSG Daisbachwiesen bei Bremthal		28,485		E 8 21	N 50 8
DE5816308	NSG Kickelbach bei Fischbach		9		E 8 25	N 50 9
DE5816309	Rombachtal und auf dem Bangert bei Königstein	*	81		E 8 27	N 50 10
DE5816310	Neumühle bei Schloßborn		26		E 8 23	N 50 11
DE5816311	Hangwälder und Felsfluren am Kaisertempel/ Martinswand b. Eppstein	*	227		E 8 24	N 50 8
DE5816312	Wald östlich Wildsachsen		273		E 8 23	N 50 7
DE5817302	NSG Hinterste Neuwiese und NSG Waldwiesenbach bei Oberhöchstadt	*	25		E 8 31	N 50 11
DE5817303	Sauerbornsbachtal bei Schwalbach a. T.		21		E 8 31	N 50 9
DE5818301	Am Berger Hang	*	10		E 8 46	N 50 9
DE5818302	Berger Warte	*	29		E 8 45	N 50 10
DE5818303	NSG Seckbacher Ried und angrenzende Flächen	*	13		E 8 44	N 50 8
DE5818304	Waldstück westlich Bischofsheim	*	20		E 8 47	N 50 8
DE5819301	Mayengewann von Lämmerspiel		7		E 8 51	N 50 6
DE5819303	Amerikafeld und Schindkaute bei Steinheim		16		E 8 53	N 50 6
DE5819304	Bruchköbel		158		E 8 55	N 50 9
DE5819305	Donsenhard bei Mühlheim		11		E 8 51	N 50 7
DE5819306	Hirzwald bei Mittelbuchen	*	133		E 8 52	N 50 9
DE5819307	Mainaue bei Schleuse Kesselstadt		25		E 8 51	N 50 7
DE5819308	Erlensee bei Erlensee und Bulau bei Hanau	*	583		E 8 58	N 50 8
DE5819309	US-Militärgelände bei Großauheim		67		E 8 57	N 50 6
DE5820301	Kinzigau von Langenselbold	*	135		E 9 2	N 50 9
DE5820302	Weideswiesen-Oberwald bei Erlensee	*	158		E 9 0	N 50 9
DE5820303	Tongrube von Meerholz		6		E 9 8	N 50 10
DE5821301	Talauensystem der Bieber und der Kinzig bei Biebergemünd	*	464		E 9 18	N 50 11
DE5821302	Näßlichbach bei Altenmittlau		3		E 9 10	N 50 8
DE5821303	Hailerer Sonnenberg und angrenzende Magerasenflächen		11		E 9 10	N 50 11
DE5822301	Wiesbütt-Moor mit angrenzenden Waldflächen	*	193		E 9 23	N 50 7
DE5822303	Beilstein bei Lettgenbrunn		6		E 9 24	N 50 10
DE5822350	Lohrbach und Flörsbach bei Flörsbachtal		12		E 9 27	N 50 6
DE5823301	Sinngrund	*	409		E 9 39	N 50 7
DE5824301	Schondratsalssystem	*	304		E 9 42	N 50 10
DE5824302	Naturschutzgebiet „Sodenberg-Gans“	*	493		E 9 49	N 50 6
DE5824371	Einertsberg, Schondraberg und angrenzende Wälder	*	2 379,83		E 9 41	N 50 10

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE5824372	Sippach-Tal südöstlich Sippachsmühle		1,52		E 9 48	N 50 11
DE5825301	Mausohrkolonien in Machtilshausen und Diebach		0		E 9 50	N 50 7
DE5825371	Wälder und Trockengebiete östlich Hammelburg	*	1 317,1		E 9 57	N 50 5
DE5827371	Standortübungsplatz „Brönnhof“ und Umgebung		2 333,95		E 10 14	N 50 8
DE5828301	Naturschutzgebiet „Urlesbachtal“	*	23		E 10 24	N 50 7
DE5828371	Geißlerau und Aurachwiesen bei Ostheim		159,48		E 10 31	N 50 7
DE5830301	Alsterau von der Landesgrenze bis zur Mündung	*	132		E 10 49	N 50 10
DE5830371	Weisach-Aue und Nebenbäche um Maroldsweisach		109,32		E 10 40	N 50 10
DE5831372	Eierberge bei Banz und Teile des Banzer Waldes	*	651,89		E 10 56	N 50 6
DE5831373	Itztal von Coburg bis Baunach	*	1 452,01		E 10 52	N 50 7
DE5832371	Südlicher Staatsforst Langheim	*	185,5		E 11 7	N 50 6
DE5833371	Maintal von Theisau bis Lichtenfels	*	871,7109		E 11 9	N 50 9
DE5835301	Steinachtal mit Naturwaldreservat Kühberg	*	85		E 11 31	N 50 11
DE5835302	Landschaftsbestandteil „Peterleinstein“		12		E 11 35	N 50 9
DE5835371	Feuchtgebiet mit Vermoorungen südlich Hohenberg	*	56,86		E 11 39	N 50 11
DE5835372	Mainau und Muschelkalkhänge zwischen Kauerdorf und Trebgast	*	397,6583		E 11 34	N 50 6
DE5836371	Serpentinstandorte am Haidberg südwestlich Zell	*	61,02		E 11 48	N 50 7
DE5837301	Naturwaldreservat Waldstein		22		E 11 51	N 50 7
DE5837302	Buchberg bei Dürnberg		23		E 11 56	N 50 6
DE5837303	Paradiesteiche		14		E 11 56	N 50 6
DE5838302	Eger- und Rösautal	*	941		E 12 9	N 50 7
DE5838371	Habitats des Skabiosen-Schneckenfalters bei Selb	*	21,2453		E 12 9	N 50 11
DE5838372	Feuchtgebiete um Selb und Großwendern	*	195,5817		E 12 10	N 50 9
DE5839302	Naturschutzgebiet „Naturwaldreservat Hengstberg“		40		E 12 11	N 50 7
DE5839303	Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg	*	91		E 12 20	N 50 11
DE5903301	Enztal	*	616		E 6 18	N 50 0
DE5905301	Kyllberg und Steinborner Wald	*	1 597		E 6 37	N 50 5
DE5905302	Wälder bei Kyllburg		390		E 6 37	N 50 0
DE5906301	Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich	*	1 186		E 6 48	N 50 3
DE5908301	Mosel	*	579		E 7 33	N 50 21
DE5908302	Kondelwald und Nebentäler der Mosel	*	8 978		E 6 59	N 50 6
DE5909301	Altlayer Bachtal	*	2 052		E 7 15	N 49 59
DE5911301	NSG Struth	*	871		E 7 39	N 50 3
DE5912301	Engweger Kopf und Scheibigkopf bei Lorch	*	94		E 7 47	N 50 3
DE5912302	Lorcher Werth	*	12,908		E 7 48	N 50 2
DE5912303	Rheintal bei Lorch	*	147		E 7 48	N 50 3
DE5912304	Gebiet bei Bacharach-Steeg	*	1 263		E 7 43	N 50 2
DE5912305	Wald und Wiesen südlich Ranselberg	*	94		E 7 49	N 50 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5913304	Rosengärtchen Marienthal		3		E 7 57	N 50 0
DE5913306	Teufelskadrich bei Lorch	*	374		E 7 52	N 50 1
DE5913307	Steigwiesen und Guntal sowie Wald südlich Presberg	*	411		E 7 52	N 50 3
DE5913308	Wispertaunus	*	5 222		E 7 54	N 50 5
DE5914301	Weihersberg bei Kiedrich	*	89,965		E 8 4	N 50 3
DE5914302	Weilburger Tal-Klingengrund	*	42		E 8 8	N 50 5
DE5914303	Rheinniederung Mainz-Bingen	*	1 144		E 8 1	N 50 0
DE5914350	Mariannenaue	*	68,515		E 8 4	N 50 0
DE5914351	Wanderfischgebiete im Rhein		1 199		E 8 22	N 49 49
DE5915301	Rettbergsaue bei Wiesbaden	*	68		E 8 13	N 50 2
DE5916301	Falkenberg und Geißberg bei Flörsheim		88,463		E 8 23	N 50 0
DE5916302	Galgenberg bei Diedenbergen		292		E 8 25	N 50 5
DE5916303	Weilbacher Kiesgruben		58		E 8 27	N 50 3
DE5917301	Schwanheimer Düne		57		E 8 33	N 50 5
DE5917302	Heidelandschaft westlich Mörfelden-Walldorf mit angrenz. Flächen	*	218		E 8 30	N 50 0
DE5917303	Kelsterbacher Wald		453		E 8 31	N 50 2
DE5917304	Mark- und Gundwald zwischen Rüsselsheim und Walldorf		795,696		E 8 33	N 50 0
DE5917305	Schwanheimer Wald	*	748,9		E 8 35	N 50 4
DE5918302	Herrnröther- und Bornwaldswiesen von Sprendlingen mit angrenz.Fl.	*	49		E 8 43	N 50 1
DE5918303	Frankfurter Oberwald		300		E 8 41	N 50 4
DE5918304	NSG Bruch von Gravenbruch		71		E 8 44	N 50 3
DE5918305	Luderbachaue von Dreieich	*	304		E 8 44	N 50 2
DE5918306	Erlenbachaue bei Neu-Isenburg		22		E 8 43	N 50 3
DE5919302	Düne von Dudenhofen		5		E 8 52	N 50 0
DE5919303	NSG Schwarzbruch und NSG Pechgraben bei Seligenstadt		67		E 8 57	N 50 3
DE5919304	NSG Schiffliche bei Großauheim		60		E 8 59	N 50 5
DE5920301	Naturschutzgebiet „Alzenauer Sande“		95		E 9 2	N 50 4
DE5920350	Sendefunkstelle Mainflingen/Zellhausen	*	141		E 9 0	N 50 1
DE5921301	Vorkommen von Wiesenknopf-Ameisenbläulingen im Lkr. Aschaffenburg		12		E 9 8	N 50 3
DE5921371	Wiesen und Magerrasen zwischen Hösbach und Rottenberg	*	274,48		E 9 13	N 50 1
DE5922371	Lohrbach- und Aubach-Tal	*	363,78		E 9 29	N 50 2
DE5923301	Naturschutzgebiet „Graureiherkolonie am Salzberg“	*	158		E 9 38	N 50 1
DE5923302	Winterquartiere der Mopsfledermaus im Spessart		7		E 9 39	N 50 1
DE5924371	Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten	*	748,43		E 9 48	N 50 1
DE5925301	Truppenübungsplatz Hammelburg	*	3 591		E 9 51	N 50 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE5927371	Maintal bei Sennfeld und Weyer	*	325,55		E 10 16	N 50 3
DE5927372	Forst Dianenslust und Stadtwald Schweinfurt		1 331,12		E 10 15	N 50 4
DE5928371	Wässernachtal	*	748,16		E 10 26	N 50 3
DE5929302	Mausohrkolonien in den Haßbergen und im Itz-Baunach-Hügelland		0		E 10 27	N 50 11
DE5929371	Haßbergetrauf von Zeil am Main bis Königsberg	*	2 533,66		E 10 37	N 50 1
DE5929372	Mainaue zwischen Eltmann und Haßfurt	*	950,24		E 10 31	N 50 0
DE5930302	reservat Stachel		24		E 10 42	N 50 3
DE5930371	Ehemaliger Standortübungsplatz Ebern und Umgebung	*	261,52		E 10 45	N 50 5
DE5930372	Südhang des Steinert nordöstlich Jesserndorf		24,38		E 10 41	N 50 5
DE5930373	Wälder um Maroldsweisach, Königsberg u. Rentweinsdorf mit Schloss	*	1 381,24		E 10 46	N 50 3
DE5931371	Daschendorfer Forst		820,41		E 10 51	N 50 1
DE5931372	Hänge am Kraiberg		94,8		E 10 51	N 50 0
DE5931373	Baunachtal zwischen Reckendorf und Baunach		94,02		E 10 50	N 50 0
DE5931374	Maintal von Staffelstein bis Hallstadt	*	717,14		E 10 56	N 50 2
DE5932371	Albtrauf im Landkreis Lichtenfels	*	1 852,97		E 11 3	N 50 5
DE5932372	Waldgebiete Buchrangen und Spendweg	*	651,11		E 11 7	N 50 5
DE5933302	Schwalbenstein		14		E 11 18	N 50 0
DE5933371	Trockenrasen, Wiesen und Wälder um Weismain	*	1 990,051		E 11 13	N 50 3
DE5934302	Feuchtgebiete im Limmersdorfer Forst	*	135		E 11 26	N 50 0
DE5934371	Albtraufhänge zwischen Göräu und Thurnau	*	303,1		E 11 20	N 50 1
DE5935302	Lindauer Moor		27		E 11 31	N 50 3
DE5935303	Blumenau bei Bad Berneck	*	71		E 11 37	N 50 2
DE5936301	Bernecker Felshänge	*	115		E 11 40	N 50 3
DE5936302	Berg- und Moorwiesen bei Kornbach	*	41		E 11 48	N 50 5
DE5936303	Torfmoorhölle	*	125		E 11 49	N 50 5
DE5936371	Heinersreuther Bach		44,3		E 11 43	N 50 3
DE5937301	Zeitelmoos bei Wunsiedel	*	398		E 11 57	N 50 3
DE5937304	Luisenburg, Gipfel der Großen Kösseine und Kleines Labyrinth		62		E 11 59	N 50 0
DE5937371	Schneebergmassiv mit Fichtelseemoor	*	3 047,79		E 11 52	N 50 2
DE5938301	Kösseinetal		23		E 12 9	N 50 1
DE6003301	Oortal	*	6 954		E 6 11	N 50 3
DE6004301	Ferschweiler Plateau	*	2 322		E 6 22	N 49 53
DE6007301	Mesenberg und Ackerflur bei Wittlich	*	189		E 6 52	N 49 57
DE6008301	Kautenbachtal	*	685		E 7 8	N 49 55
DE6008302	Tiefenbachtal	*	256		E 7 6	N 49 53
DE6009301	Ahringsbachtal	*	2 032		E 7 12	N 49 56
DE6011301	Soonwald	*	5 654		E 7 36	N 49 54

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE6012301	Binger Wald	*	3 215		E 7 49	N 49 59
DE6012302	Wiesen bei Schöneberg	*	490		E 7 44	N 49 54
DE6012303	Dörrebach bei Stromberg	*	118		E 7 41	N 49 56
DE6013301	Rheinwiesen von Oestrich-Winkel und Geisenheim	*	11,041		E 7 59	N 49 59
DE6013302	Ebental bei Rüdesheim		30		E 7 54	N 49 59
DE6013350	Rüdesheimer Aue	*	5,677		E 7 56	N 49 58
DE6014301	Winkeler Aue	*	10,408		E 8 0	N 49 59
DE6014302	Kalkflugsandgebiet Mainz-Ingelheim	*	1 283		E 8 9	N 50 0
DE6015301	NSG Laubenheimer-Bodenheimer Ried	*	79		E 8 19	N 49 56
DE6015302	Ober-Olmer Wald	*	350		E 8 10	N 49 57
DE6016302	NSG Kisselwörth und Sändchen	*	75		E 8 21	N 49 55
DE6016303	Riedloch von Trebur mit angrenzender Fläche	*	8		E 8 22	N 49 55
DE6016304	Wald bei Groß-Gerau	*	486		E 8 32	N 49 57
DE6016305	Grünland im Bereich der Herrenwiese nordwestlich Astheim		54		E 8 21	N 49 56
DE6016306	Ginsheimer Altrhein		48,394		E 8 21	N 49 56
DE6017303	Rotböhl	*	5		E 8 37	N 49 55
DE6017304	Mönchbruch von Mörfelden u.Rüsselsheim u.Gundwiesen von Mörfelden	*	995,1		E 8 31	N 49 59
DE6017305	Kammereckswiesen und Kirchnerseckgraben von Langen		48		E 8 38	N 49 58
DE6017306	Faulbruch von Erzhausen	*	15		E 8 39	N 49 56
DE6017307	Sandtrockenrasen zwischen Mörfelden und Walldorf		143		E 8 34	N 49 59
DE6018304	Sandrasen bei Urberach		6		E 8 47	N 49 58
DE6018305	Kranichsteiner Wald mit Hegbachaue, Mörsbacher Grund u. Silzwiesen	*	2 121,658		E 8 42	N 49 55
DE6018306	Koberstädter Wald östlich von Langen		148		E 8 42	N 49 58
DE6018307	Neuwiese und Wald nordöstlich von Messel	*	309		E 8 46	N 49 56
DE6018308	Naturdenkmal Steinbruch bei Langen		1		E 8 41	N 49 58
DE6019301	Reikersberg bei Nieder-Roden mit angrenzenden Flächen		17		E 8 54	N 49 59
DE6019302	In den Rödern bei Babenhausen		85,285		E 8 58	N 49 57
DE6019303	Untere Gersprenz	*	836		E 8 51	N 49 51
DE6019304	NSG Nieder-Rodener Lache	*	127		E 8 52	N 49 58
DE6019305	VDO-Siemens Betriebsgelände nördlich Babenhausen	*	0,617		E 8 57	N 49 58
DE6020301	Streuobstwiesen zwischen Erbig und Bischberg		177		E 9 8	N 49 56
DE6021302	Standortübungsplatz Aschaffenburg		86		E 9 10	N 49 56
DE6021371	Extensivwiesen und Ameisenbläulinge in und um Aschaffenburg	*	250,82		E 9 10	N 49 57
DE6022371	Hochspessart	*	17 415,57		E 9 27	N 49 57
DE6023301	Naturschutzgebiet „Romberg“		56		E 9 35	N 49 59
DE6023302	Mausohrwochenstuben im Spessart		0		E 9 35	N 49 57

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE6024301	Winterquartiere der Mopsfledermaus bei Karlstadt		0		E 9 46	N 49 57
DE6024371	Mäusberg, Rammersberg, Ständelberg und Umgebung	*	297,09		E 9 42	N 49 59
DE6025371	Gramschatzer Wald	*	4 241,08		E 9 57	N 49 54
DE6027371	Unkenbachau mit Sulzheimer Gipshügel und Grettstädter Wiesen	*	275,48		E 10 16	N 49 58
DE6027372	Naturschutzgebiet „Hörnauer Wald“	*	180,52		E 10 19	N 49 55
DE6028301	Mausohrkolonien im Steigerwaldvorland		0		E 10 22	N 50 1
DE6028371	Dürrfelder und Sulzheimer Wald	*	784,81		E 10 21	N 49 57
DE6029371	Buchenwälder und Wiesentäler des Nordsteigerwalds	*	15 876,84		E 10 33	N 49 56
DE6029372	Spitzberg und Gänseite bei Limbach	*	104,14		E 10 36	N 49 58
DE6029373	Maintalhänge zwischen Stettfeld und Zeil	*	196,91		E 10 36	N 50 0
DE6030302	Vogelfreistätte Graureiherkolonie Dippach am Main	*	32		E 10 43	N 49 57
DE6030303	Mittleres Aurach-Tal von Priesendorf bis Walsdorf	*	122		E 10 44	N 49 53
DE6030371	Maintalhänge um Viereth-Trunstadt und Oberhaid	*	245,07		E 10 51	N 49 56
DE6031371	Altwässer an der Regnitzmündung bei Bamberg und bei Viereth	*	150,97		E 10 50	N 49 55
DE6032301	Mausohrkolonien in Lohndorf, Ehrl und Amlingstadt		0		E 11 2	N 49 54
DE6032371	Albtrauf von Dörnwasserlos bis Zeegendorf	*	3 063,17		E 11 2	N 49 54
DE6034301	Rhätsschluchten westlich Bayreuth	*	37		E 11 28	N 49 56
DE6034302	Ehrlichbachau bei Obernsees	*	7		E 11 23	N 49 55
DE6034303	Kalktuffmoorwiese bei Wohnsdorf	*	14		E 11 21	N 49 55
DE6035302	Buchstein		13		E 11 32	N 49 55
DE6035371	Muschelkalkhänge nordöstlich Bayreuth	*	375,54		E 11 39	N 49 58
DE6035372	Rotmain-, Mistelbach- und Ölschnitztal um Bayreuth	*	705,21		E 11 31	N 49 59
DE6035373	Eremitage in Bayreuth	*	38,72		E 11 37	N 49 56
DE6036301	Haidenaab-Quellmoore	*	11		E 11 48	N 49 58
DE6037371	Bergwiesen im südlichen Fichtelgebirge	*	384,87		E 11 50	N 49 59
DE6037372	Scheibenwiese bei Ebnath	*	3,41		E 11 57	N 49 57
DE6039301	Basaltkuppen in der Nördlichen Oberpfalz	*	224		E 12 10	N 49 57
DE6039371	Wondreb zwischen Leonberg und Waldsassen	*	95,09		E 12 17	N 49 58
DE6039372	Seibertsbachtal		39,56		E 12 11	N 49 57
DE6040371	Wondrebaue und angrenzende Teichgebiete	*	235,52		E 12 20	N 49 55
DE6105301	Untere Kyll und Täler bei Kordel	*	453		E 6 38	N 49 48
DE6105302	Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach	*	335		E 6 37	N 49 52
DE6107301	Frohnbachtal bei Hirzlei		39		E 6 59	N 49 51
DE6108301	Dhronhänge	*	674		E 6 58	N 49 47
DE6109303	Idarwald	*	6 510		E 7 12	N 49 49
DE6113301	Untere Nahe	*	278		E 7 54	N 49 54
DE6116301	Riedwiesen von Wächterstadt		75		E 8 23	N 49 51
DE6116302	Bruderlöcher		16,927		E 8 25	N 49 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6116303	Großer Goldgrund bei Hessenaue		123		E 8 20	N 49 53
DE6116304	Oberrhein von Worms bis Mainz		447		E 8 23	N 49 48
DE6116305	Rheinniederung zwischen Gimbsheim und Oppenheim		409		E 8 22	N 49 48
DE6116350	Kühkopf-Knoblochsau	*	2 369		E 8 25	N 49 49
DE6116351	Riedsee westlich Leeheim		44		E 8 25	N 49 51
DE6117301	Griesheimer Düne und Eichwäldchen	*	42,283		E 8 34	N 49 50
DE6117302	Düne am Ulvenberg von Darmstadt-Eberstadt	*	7,052		E 8 38	N 49 48
DE6117303	Jerchenberg und Kernesbellen von Darmstadt-Eberstadt	*	17		E 8 39	N 49 48
DE6117304	Ehemaliger August-Euler-Flugplatz von Darmstadt	*	67,575		E 8 35	N 49 51
DE6117306	Weißer Berg bei Darmstadt und Pfungstadt	*	91		E 8 36	N 49 49
DE6117307	Pfungstädter Düne	*	10		E 8 37	N 49 48
DE6117308	Streuobstwiesen von Darmstadt-Eberstadt/Prinzenberg und Eichwäld.	*	42		E 8 39	N 49 50
DE6117309	Beckertanne von Darmstadt mit angrenzender Fläche	*	69		E 8 35	N 49 50
DE6117310	Kiesgrube beim Weilerhof nordöstlich Wolfskehlen		21		E 8 30	N 49 52
DE6117311	NSG Löserbecken von Weiterstadt		8		E 8 33	N 49 53
DE6118302	Sandmagerrasen am Spießfeld westlich Dieburg		14		E 8 48	N 49 53
DE6118304	Dommersberg, Dachsberg und Darmbachau von Darmstadt	*	318		E 8 41	N 49 51
DE6118305	Wald und Magerrasen bei Roßdorf	*	215		E 8 44	N 49 51
DE6119301	Wald südlich von Otzberg	*	300		E 8 56	N 49 48
DE6120301	Wald bei Wald-Amorbach		274		E 9 0	N 49 51
DE6121371	Maintal und -hänge zwischen Sulzbach und Kleinwallstadt	*	301,45		E 9 10	N 49 52
DE6121372	Naturschutzgebiet „Aubachtal bei Wildensee“		66,54		E 9 18	N 49 48
DE6123302	Maintrockenhänge am Kallmuth und am Hübschenberg	*	18		E 9 37	N 49 48
DE6123371	Magerstandorte bei Marktheidenfeld und Triefenstein	*	168,26		E 9 37	N 49 50
DE6123372	Naturdenkmal Unterer Klingelbachgraben	*	3,13		E 9 35	N 49 48
DE6124371	Trockenstandorte um Leinach	*	243,48		E 9 48	N 49 52
DE6124372	Maintalhänge zwischen Gambach und Veitshöchheim	*	866,15		E 9 46	N 49 58
DE6124373	Zellinger Gemeindewald		842,13		E 9 46	N 49 53
DE6125301	Mausohrwochenstuben im Maindreieck		0		E 9 50	N 49 52
DE6126301	Prosselsheimer Holz		223		E 10 9	N 49 51
DE6127371	Mainau zwischen Grafenrheinfeld und Kitzingen	*	1 380,1		E 10 10	N 49 53
DE6131302	Bruderwald mit Naturwaldreservat Wolfsruhe		462		E 10 54	N 49 51
DE6131371	Regnitz, Stocksee und Sandgebiete von Neuses bis Hallstadt	*	259,35		E 10 59	N 49 48
DE6131372	Wiesen um die Altenburg bei Bamberg		56,75		E 10 52	N 49 52
DE6132371	Albrauf von der Friesener Warte zur Langen Meile	*	1 886,41		E 11 2	N 49 50
DE6134301	Mausohrkolonien in der Fränkischen Schweiz		2		E 11 20	N 49 51
DE6134371	Ahorntal	*	314,27		E 11 26	N 49 50

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE6135301	Naturschutzgebiet „Craimoosweiher“		19		E 11 35	N 49 49
DE6135302	Zwischenmoore nördlich Creußen		3		E 11 36	N 49 52
DE6137301	Haidenaabtal und Gabellohe	*	112		E 11 50	N 49 53
DE6137302	Basaltkuppen im Raum Kemnath	*	81		E 11 51	N 49 49
DE6138371	Grenzbach und Heinbach im Steinwald	*	165,8042		E 12 5	N 49 53
DE6138372	Serpentinstandorte in der nördlichen Oberpfalz	*	119,19		E 12 2	N 49 51
DE6139371	Waldnaabtal zwischen Tirschenreuth und Windisch-Eschenbach	*	2 618,33		E 12 15	N 49 53
DE6141301	Spirkenmoor bei Griesbach	*	67		E 12 30	N 49 51
DE6205301	Sauertal und Seitentäler	*	1 797		E 6 31	N 49 46
DE6205302	Obere Mosel bei Oberbillig	*	449		E 6 31	N 49 41
DE6205303	Mattheiser Wald		446		E 6 38	N 49 42
DE6206301	Fellerbachtal	*	474		E 6 49	N 49 45
DE6208302	Hochwald	*	3 027		E 7 6	N 49 42
DE6212302	Moschellandsberg bei Obermoschel		72		E 7 47	N 49 43
DE6212303	Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach	*	4 803		E 7 47	N 49 47
DE6216302	Eich-Gimsheimer Altrhein	*	662		E 8 24	N 49 45
DE6216303	Hammer-Aue von Gernsheim und Groß-Rohrheim	*	231		E 8 27	N 49 44
DE6217302	Seeheimer Düne	*	1		E 8 37	N 49 46
DE6217303	Im Dulbaum bei Alsbach	*	9		E 8 35	N 49 44
DE6217305	Kniebrecht, Melibocus u. Orbishöhe b. Seeheim-Jugendh., Alsb. u. Zwing.	*	930		E 8 38	N 49 44
DE6217306	Düne „Neben Schenkenäcker“ zwischen Seeheim und Jugendheim	*	1		E 8 37	N 49 45
DE6217307	Oberste und unterste Röder nördlich Seeheim		8		E 8 38	N 49 46
DE6217308	Jägersburger und Gernsheimer Wald		1 307		E 8 32	N 49 44
DE6218301	Felsberg bei Reichenbach	*	168		E 8 41	N 49 43
DE6218302	Buchenwälder des vorderen Odenwaldes	*	3 658		E 8 42	N 49 40
DE6218305	Herrensee von Niedernhausen		26		E 8 48	N 49 45
DE6219301	Grünlandbereiche östlich von Brensbach	*	91		E 8 54	N 49 46
DE6220350	Ohrenbach zwischen Bremhof und Ohrenbach		8		E 9 7	N 49 43
DE6222341	Sandstein-Spessart		244,32		E 9 25	N 49 45
DE6222371	Maintalhänge zwischen Bürgstadt und Wertheim	*	617,09		E 9 33	N 49 45
DE6223301	Naturschutzgebiet „Trockenhänge bei Böttigheim“	*	47		E 9 39	N 49 42
DE6223341	Dertinger Berge	*	121,89		E 9 37	N 49 46
DE6225303	Fledermausquartiere in der Festung Marienberg		6		E 9 55	N 49 47
DE6225371	Laubwälder um Würzburg	*	1 033,426		E 9 51	N 49 47
DE6225372	Irtenberger und Guttenberger Wald	*	3 994,006		E 9 52	N 49 43
DE6227371	Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim	*	1 431,758		E 10 12	N 49 46
DE6227372	Flugplatz Kitzingen	*	119,71		E 10 12	N 49 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6230371	Langenbachgrund und Haarweiherkette	*	151,6		E 10 56	N 49 44
DE6231371	Waldgebiet Untere Mark	*	815,6461		E 10 58	N 49 43
DE6232301	Lias-Grube bei Unterstürmig		12		E 11 3	N 49 47
DE6232303	Örtlbergweiher mit Örtlberg	*	217		E 11 5	N 49 44
DE6232304	Eglofsteiner Weiher		17		E 11 1	N 49 41
DE6232371	Büg bei Eggolsheim	*	67,18		E 11 2	N 49 45
DE6233303	Buchenberg	*	210		E 11 19	N 49 44
DE6233371	Wiesent-Tal mit Seitentälern	*	6 934,41		E 11 17	N 49 48
DE6233372	Ehrenbürg und Katzenköpfe	*	905,67		E 11 10	N 49 42
DE6234301	Landschaftsbestandteil „Niederwald bei Kosbrunn“	*	14		E 11 29	N 49 47
DE6235301	Naturschutzgebiet „Grubenfelder Leonie“		87		E 11 38	N 49 42
DE6237371	Heidenaab, Creussenaue und Weihergebiet nordwestlich Eschenbach	*	1 866,05		E 12 0	N 49 39
DE6238301	Parkstein	*	2		E 12 4	N 49 43
DE6240301	Bergwiesengebiet Altglashütte	*	72		E 12 23	N 49 46
DE6240302	Moorgebiet bei Bärnau	*	53		E 12 27	N 49 47
DE6305301	Wiltinger Wald		817		E 6 37	N 49 36
DE6305302	Nitteler Fels und Nitteler Wald	*	999		E 6 30	N 49 38
DE6306301	Ruwer und Seitentäler	*	4 181		E 6 49	N 49 41
DE6307301	Wiesen bei Wadrill und Sitzersath	*	92		E 6 54	N 49 36
DE6307302	westlich Otzenhausen	*	29		E 6 59	N 49 36
DE6308301	Dollberg u. Eisener Wald	*	928		E 7 1	N 49 37
DE6308302	Wiesenkomples bei Eisen	*	99		E 7 2	N 49 36
DE6308303	Felsental der Nahe bei Nohfelden	*	90		E 7 8	N 49 35
DE6309301	Obere Nahe	*	5 332		E 7 16	N 49 38
DE6310301	Baumholder und Preußische Berge	*	11 482		E 7 23	N 49 37
DE6313301	Donnersberg	*	7 992		E 7 55	N 49 40
DE6316302	Wald südöstlich Bürstadt		120		E 8 29	N 49 37
DE6316303	Maulbeeraue		406		E 8 22	N 49 40
DE6316401	Lampertheimer Altrhein	*	525		E 8 25	N 49 36
DE6317301	Weschnitzinsel von Lorsch		200		E 8 35	N 49 37
DE6317302	Magerrasen von Gronau mit angrenzenden Flächen	*	171		E 8 39	N 49 41
DE6317305	Tongrubengelände von Bensheim und Heppenheim		91		E 8 37	N 49 39
DE6317306	Hinterer Bruch südlich Heppenheim		17		E 8 38	N 49 37
DE6317308	Drosselberg/Hambach mit angrenzenden Flächen	*	110		E 8 38	N 49 39
DE6318304	Tromm		311		E 8 48	N 49 36
DE6318306	Gronauer Bach mit Hummelscheid und Schannenbacher Moor	*	68		E 8 41	N 49 41
DE6318307	Oberlauf der Weschnitz und Nebenbäche		124		E 8 46	N 49 33
DE6319301	Rotes Wasser von Olfen mit angrenzenden Flächen	*	16		E 8 53	N 49 36

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE6319302	Oberläufe der Gersprenz		65		E 8 51	N 49 41
DE6319303	Oberlauf und Nebenbäche der Mümling		83		E 8 55	N 49 37
DE6320301	Ebersberger Felsenmeer		17		E 9 1	N 49 36
DE6320302	Erdbachhöhle bei Erbach		1		E 9 0	N 49 39
DE6320371	Drei Seen im oberen Breitenbachtal bei Breitenbuch	*	39,59		E 9 5	N 49 36
DE6321371	Täler der Odenwald-Bäche um Amorbach	*	547,71		E 9 13	N 49 38
DE6322341	Odenwald und Bauland Hardheim	*	2 746,33		E 9 27	N 49 37
DE6322371	Steinbruchgelände bei Umpfenbach		46,65		E 9 21	N 49 41
DE6323341	Untere Tauber und Main	*	732,33		E 9 32	N 49 42
DE6325371	Steinbrüche nördlich Kirchheim		82,81		E 9 50	N 49 39
DE6326371	Trockentalhänge im südlichen Mairdreieck	*	511,77		E 10 1	N 49 40
DE6327302	Kalktuffquellen zwischen Willanzheim und Markt Einersheim	*	25		E 10 17	N 49 40
DE6327371	Vorderer Steigerwald mit Schwanberg	*	8 350,89		E 10 20	N 49 37
DE6327372	Gemeindewälder um Willanzheim	*	301,74		E 10 12	N 49 40
DE6330371	Moorweiher im Aischgrund und in der Grethelmark	*	215,11		E 10 49	N 49 40
DE6331371	Teiche und Feuchtflächen im Aischgrund, Weihergebiet bei Mohrhof	*	422,44		E 10 51	N 49 39
DE6332301	Landschaftsbestandteil „Kröttental“		17		E 11 4	N 49 40
DE6332302	Naturschutzgebiet „Wildnis am Rathsbarg“	*	25		E 11 1	N 49 37
DE6332371	Markwald bei Baiersdorf	*	308,09		E 11 0	N 49 40
DE6332372	Flachmoore bei Kunreuth		14,28		E 11 9	N 49 41
DE6332373	Hirschkäfervorkommen bei Kleinseebach		0,89		E 11 0	N 49 39
DE6333371	Streuobst, Kopfeichen und Quellen am Hetzleser Berg	*	1 438,49		E 11 8	N 49 38
DE6333372	Lillinger Wald	*	174,78		E 11 16	N 49 37
DE6334371	Wälder südwestlich Betzenstein		62,6		E 11 24	N 49 39
DE6335302	Wellucker Wald nördlich Königstein	*	899		E 11 36	N 49 37
DE6335305	Höhlen der nördlichen Frankenalb		0		E 11 27	N 49 45
DE6335306	Dolomitekuppenalb	*	2 195		E 11 31	N 49 37
DE6335371	Pegnitz zwischen Michelfeld und Hersbruck	*	310,54		E 11 33	N 49 40
DE6335372	Östlicher Vogelherd im Veldensteiner Forst		248,52		E 11 33	N 49 39
DE6335373	Sandgrube und Teiche südlich Auerbach i. d. Opf.		5,83		E 11 37	N 49 40
DE6336301	US-Truppenübungsplatz Grafenwöhr	*	19 279		E 11 46	N 49 41
DE6337371	Vilsecker Mulde mit den Tälern der Schmalnohe und Wiesenohe	*	939,27		E 11 51	N 49 37
DE6338301	Lohen im Manteler Forst mit Schießlweiher und Straßweiherkette	*	772		E 11 59	N 49 42
DE6340301	Blockschuttwälder am Pleysteiner Sulzberg	*	109		E 12 29	N 49 39
DE6340371	Pfreimd und Lois-Bach	*	242,58		E 12 26	N 49 36
DE6341301	Torflohe	*	173		E 12 33	N 49 36
DE6404301	östl. Wochern		59		E 6 24	N 49 30

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE6404302	Leuktal, Krautfelsen u. Bärenfels bei Orscholz	*	269		E 6 30	N 49 30
DE6404303	Moselaeu bei Nennig	*	189		E 6 22	N 49 31
DE6404304	Röllbachschlucht und Lateswald bei Nennig	*	261		E 6 24	N 49 31
DE6404305	Kalkwälder bei Palzem	*	648		E 6 23	N 49 34
DE6405302	Saahröhlzbachtal - Zunkelsbruch	*	152		E 6 37	N 49 30
DE6405303	Serriger Bachtal und Leuk und Saar	*	2 124		E 6 32	N 49 34
DE6406301	NSG „Panzbachtal“ westl. Bergen	*	72		E 6 40	N 49 32
DE6406302	Lannenbachaue bei Scheiden und Umgebung	*	61		E 6 44	N 49 32
DE6406303	NSG „Holzbachtal“	*	58		E 6 47	N 49 34
DE6406304	Wachtelkopf bei Rappweiler	*	12		E 6 48	N 49 32
DE6406305	Höhlzbach zw. Rappweiler u. Niederlosheim	*	71		E 6 47	N 49 31
DE6407301	Noswendeler Bruch	*	149		E 6 51	N 49 32
DE6407302	Wadrilltal	*	183		E 6 53	N 49 33
DE6407304	Wiesenlandschaft bei Buweiler	*	51		E 6 56	N 49 33
DE6407305	Löstertal	*	223		E 6 55	N 49 33
DE6407306	Bremerkopf bei Steinberg	*	564		E 6 50	N 49 34
DE6407307	Wiesenlandschaft bei Überroth	*	297		E 6 58	N 49 30
DE6407308	Schreck nördlich Kastel		18		E 6 57	N 49 34
DE6408301	Holzhauser Wald bei Türkismühle	*	358		E 7 5	N 49 35
DE6408302	Söterbachtal	*	134		E 7 5	N 49 34
DE6408303	südlich Braunshausen	*	12		E 6 59	N 49 34
DE6408304	Südlich Bosen	*	54		E 7 3	N 49 33
DE6408305	Eiweiler	*	179		E 7 0	N 49 34
DE6408307	südwestlich Selbach	*	17		E 7 0	N 49 31
DE6408308	Südteil des Nohfeldener Rhyolith-Massivs	*	440		E 7 5	N 49 32
DE6409301	östl. Nohfelden		4		E 7 11	N 49 34
DE6409302	Flachshübel, s. Wolfersweiler		11		E 7 10	N 49 33
DE6409303	Hofberg bei Reitscheid	*	40		E 7 12	N 49 32
DE6409304	Wiese nö Reitscheid	*	26		E 7 13	N 49 31
DE6409305	Weisselberg	*	78		E 7 14	N 49 31
DE6409306	Hellerberg bei Freisen	*	41		E 7 16	N 49 32
DE6410301	Ackerflur bei Ulmet		9		E 7 28	N 49 34
DE6411301	Kalkbergwerke bei Bosenbach		62		E 7 30	N 49 32
DE6411302	Königsberg	*	1 047		E 7 34	N 49 34
DE6411303	Grube Oberstauftenbach	*	9		E 7 31	N 49 31
DE6413301	Kaiserstraßensenke	*	281		E 7 49	N 49 32
DE6414301	Kalkmagerrasen zwischen Ebertsheim und Grünstadt	*	377		E 8 7	N 49 33
DE6414302	Göllheimer Wald		277		E 8 1	N 49 34
DE6416301	Rheinniederung Ludwigshafen-Worms	*	369		E 8 23	N 49 35

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6417302	Viernheimer Düne	*	1		E 8 33	N 49 31
DE6417304	Viernheimer Waldheide und angrenzende Flächen	*	164		E 8 31	N 49 34
DE6417305	Glockenbuckel von Viernheim und angrenzende Flächen	*	64		E 8 33	N 49 31
DE6417341	Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim	*	687,82		E 8 40	N 49 35
DE6417350	Reliktwald Lampfertheim und Sandrasen untere Wildbahn	*	936		E 8 32	N 49 35
DE6418350	Eiterbach	*	9		E 8 49	N 49 32
DE6418351	Steinachtal bei Abtsteinach	*	39,14		E 8 47	N 49 32
DE6419301	Magerwiesen von Raubach		9		E 8 53	N 49 33
DE6419303	Beerfelder Heide	*	5		E 8 59	N 49 33
DE6419304	Oberes Ulfenbachtal bei Unter-Schönmatenweg	*	79		E 8 51	N 49 31
DE6419305	NSG Dürr-Ellenbachtal bei Wald-Michelbach	*	50		E 8 52	N 49 33
DE6419306	Jakobsgrund und Gammelsbachaue	*	45		E 8 57	N 49 30
DE6419307	Finkenbachtal und Hinterbachtal	*	165		E 8 54	N 49 30
DE6420350	Euterbach und Itterbach mit Nebenbächen	*	62		E 9 2	N 49 31
DE6420351	Leegwald und Höllklinge bei Kailbach		432		E 9 5	N 49 31
DE6421341	Odenwald Mudau-Schloßau	*	232,4		E 9 10	N 49 33
DE6421342	Odenwaldtäler Buchen-Walldürn	*	496,49		E 9 18	N 49 35
DE6423341	Nordwestliches Tauberland und Brehmbach	*	509,31		E 9 35	N 49 37
DE6424341	Nordöstliches Tauberland	*	944,17		E 9 42	N 49 39
DE6425371	Stöckach, Lindach und Herrenwald		1 184,36		E 9 57	N 49 32
DE6425372	Tauber- und Gollachtal bei Bieberehren	*	639,79		E 9 58	N 49 30
DE6427371	Fledermauswinterquartiere des Steigerwalds und der Frankenhöhe		4,74		E 10 17	N 49 35
DE6428301	Schwadengraben		6		E 10 24	N 49 35
DE6428302	Mausohrkolonien in Steigerwald, Frankenhöhe und Windheimer Bucht		0		E 10 13	N 49 37
DE6428371	Gipshügel bei Külsheim und Wüstphül	*	61,09		E 10 21	N 49 34
DE6430371	Aurach zwischen Emskirchen und Herzogenaaurach		199,08		E 10 47	N 49 33
DE6432301	Sandheiden im mittelfränkischen Becken	*	1 168		E 11 3	N 49 33
DE6432371	Irrhain	*	111,82		E 11 4	N 49 30
DE6434301	Traufhänge der Hersbrucker Alb	*	1 472		E 11 28	N 49 32
DE6434302	Ruine Rothenberg bei Schnaittach		3		E 11 21	N 49 33
DE6434371	Feuchtgebiete im Pegnitztal bei Reichenschwand	*	37,87		E 11 21	N 49 30
DE6435306	Mausohrwochenstuben im Oberpfälzer Jura		0		E 11 37	N 49 31
DE6435372	Teich östlich Oberreimbach		2,2		E 11 39	N 49 33
DE6436371	Wiesen und Sandgrube bei Gaßenhof		24,65		E 11 42	N 49 33
DE6438301	Buchenwälder bei Sitzambuch		144		E 12 1	N 49 30
DE6439371	Pfreimdtal und Kainzbachtal	*	334,43		E 12 16	N 49 33
DE6441301	Fahrachtal	*	444		E 12 34	N 49 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6441302	Naturwaldreservat Stückstein		83		E 12 31	N 49 32
DE6504301	Hammelsberg u. Atzbüsch bei Perl	*	202		E 6 24	N 49 28
DE6505301	Steilhänge der Saar	*	1 108		E 6 34	N 49 30
DE6505302	Nackberg	*	35		E 6 35	N 49 26
DE6505303	Südhang Hohe Berg	*	27		E 6 39	N 49 25
DE6505304	Kewelsberg zwischen Tünsdorf und Wehingen		12		E 6 30	N 49 28
DE6505305	Kalkbergwerk Mondorf		6		E 6 35	N 49 24
DE6505306	Ehemaliger Eisenbahntunnel bei Biringen		2		E 6 32	N 49 24
DE6506301	Wolferskopf	*	415		E 6 42	N 49 24
DE6506302	Wiesenlandschaft bei Düppenweiler	*	108		E 6 46	N 49 23
DE6506303	Östlich Merzig	*	59		E 6 41	N 49 26
DE6506304	Großer Lückner nordöstl. Oppen	*	321		E 6 48	N 49 28
DE6506305	In Geiern	*	28		E 6 40	N 49 25
DE6506306	Bei Rimlingen und Rissenthal	*	35		E 6 45	N 49 28
DE6507301	Prims	*	601		E 6 52	N 49 28
DE6507302	Steinbach - Truppenübungsgelände	*	126		E 6 56	N 49 28
DE6507303	Südlicher Klapperberg - Im Schachen		50		E 6 56	N 49 27
DE6507304	Fledermausquartier Schmelz		0		E 6 51	N 49 26
DE6508301	Naturschutzgroßvorhaben III	*	1 089		E 7 5	N 49 24
DE6508302	östlich Bergweiler		17		E 7 0	N 49 28
DE6508303	Grießbach, westl. Oberlinxweiler	*	40		E 7 7	N 49 27
DE6508304	Grauer Dorn bei Balterweiler		6		E 7 9	N 49 29
DE6509301	Ostertal	*	456		E 7 13	N 49 28
DE6511301	Westricher Moorniederung	*	2 078		E 7 34	N 49 25
DE6512301	Mehlinger Heide	*	398		E 7 50	N 49 28
DE6515301	Dürkheimer Bruch		696		E 8 13	N 49 28
DE6517341	Unterer Neckar Heidelberg - Mannheim	*	276,6729		E 8 36	N 49 27
DE6518341	Odenwald bei Schriesheim	*	832,4716		E 8 42	N 49 29
DE6518342	Steinach und Zuflüsse	*	630,7272		E 8 47	N 49 28
DE6519301	Heumatte Rothenberg		36		E 8 56	N 49 29
DE6519304	Odenwald bei Hirschhorn		5 302		E 8 52	N 49 26
DE6519341	Odenwald Brombachtal	*	1 473,078		E 8 51	N 49 29
DE6520341	Odenwald Eberbach	*	3 358		E 9 2	N 49 29
DE6520342	Odenwald Neckargerach-Waldbrunn	*	421,49		E 9 5	N 49 25
DE6521341	Elzbachtal	*	1 222,061		E 9 13	N 49 27
DE6522341	Seckach und Zuflüsse	*	1 624,327		E 9 26	N 49 26
DE6523341	Westlicher Taubergrund	*	1 839,114		E 9 43	N 49 30
DE6526341	Taubergrund bei Creglingen	*	919,35		E 10 4	N 49 26
DE6527371	Endseer Berg	*	125,74		E 10 14	N 49 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6527372	Naturwaldreservate der Frankenhöhe		243,9144		E 10 14	N 49 23
DE6528371	Anstieg der Frankenhöhe östlich der A 7	*	3 447,22		E 10 17	N 49 25
DE6530371	Zenn von Stöckach bis zur Mündung		609,31		E 10 45	N 49 29
DE6531301	Fürther und Zirndorfer Stadtwald		828		E 10 55	N 49 27
DE6531371	Weiherkette nördlich Weinzierlein		5,26		E 10 53	N 49 26
DE6532371	Wasserwerk Erlenstegen	*	213,33		E 11 9	N 49 28
DE6532372	Tiergarten Nürnberg mit Schmausenbuck	*	613,2		E 11 10	N 49 26
DE6533371	Rodungsinseln im Reichswald		43,47		E 11 15	N 49 26
DE6534371	Bachtäler der Hersbrucker Alb	*	698,33		E 11 28	N 49 26
DE6535371	Wälder im Oberpfälzer Jura	*	803,73		E 11 38	N 49 34
DE6537371	Vils von Vilseck bis zur Mündung in die Naab	*	621,95		E 11 55	N 49 16
DE6537372	Johannisberg	*	381,41		E 11 59	N 49 28
DE6538371	Amphibien-Lebensräume um Etsdorf		34,11		E 12 2	N 49 26
DE6540302	Mausohrkolonien im Naturraum Oberpfälzisch-Bayerischer Wald		0		E 12 24	N 49 24
DE6540371	Standortübungsplatz Oberviechtach	*	240,38		E 12 26	N 49 28
DE6541371	Bayerische Schwarzach und Biberbach		530,4		E 12 37	N 49 27
DE6605301	Nied	*	638		E 6 37	N 49 22
DE6605302	Bei Gisingen	*	152		E 6 37	N 49 20
DE6606302	Primswiesen bei Nalbach		13		E 6 48	N 49 22
DE6606301	Sandsteinfelsen bei Beckingen		2	0	E 6 42	N 49 22
DE6606303	Primswiesen bei Bilsdorf		18		E 6 49	N 49 23
DE6606304	Rodener Saarwiesen		29		E 6 44	N 49 20
DE6606305	südlich Flugplatz Düren		14		E 6 40	N 49 18
DE6606306	Wiesenlandschaft zw. Hülzweiler u. Schwalbach		47		E 6 49	N 49 18
DE6606307	Sonnenkuppe		0		E 6 41	N 49 20
DE6606308	Blauwald		0		E 6 40	N 49 19
DE6606309	Altarme der Saar	*	22		E 6 41	N 49 21
DE6607301	Wiesenlandschaft bei Wahlschied		70		E 7 0	N 49 20
DE6607302	Hoxberg I u. II		0		E 6 52	N 49 23
DE6608301	Nordwestlich Heinitz		109		E 7 7	N 49 19
DE6609301	Limbacher u. Spieser Wald	*	1 653		E 7 11	N 49 19
DE6609302	NSG „Kasbruch“	*	35		E 7 12	N 49 20
DE6609303	Wiesen bei Frankenholz und Oberbexbach		52		E 7 15	N 49 22
DE6609304	Kühnbruch		29		E 7 16	N 49 19
DE6609305	Blies	*	303		E 7 18	N 49 16
DE6609306	Limbacher Sanddüne		10		E 7 17	N 49 18
DE6609307	Bliesau bei Beeden		6		E 7 18	N 49 18
DE6610301	Closenbruch	*	82		E 7 21	N 49 20

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE6610302	Jägersburger Wald und Königsbruch bei Homburg	*	647		E 7 21	N 49 21
DE6610303	Binnendüne nordöstlich Homburg		5		E 7 21	N 49 19
DE6610304	NSG „Lambsbachtal“	*	5		E 7 22	N 49 19
DE6610305	Eichelscheidt		0,01		E 7 23	N 49 21
DE6610306	Landeskrankenhaus Homburg		0		E 7 20	N 49 18
DE6616301	Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen	*	3 208		E 8 20	N 49 20
DE6616304	Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen	*	1 425		E 8 29	N 49 23
DE6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	*	1 766,319		E 8 33	N 49 24
DE6618341	Kleiner Odenwald	*	3 560,634		E 8 47	N 49 22
DE6618342	Kraichgau Meckesheim	*	890,36		E 8 50	N 49 18
DE6619341	Odenwald-Neckargmünd		331,8207		E 8 53	N 49 24
DE6620341	Bauland Mosbach	*	1 337,164		E 9 9	N 49 22
DE6620342	Neckartal und Wald Obrigheim	*	1 425,916		E 9 4	N 49 20
DE6621341	Schefflenzer Wald		1 074,67		E 9 19	N 49 23
DE6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald	*	1 263,69		E 9 31	N 49 19
DE6623341	Jagsttal Dörzbach - Krautheim	*	1 756,98		E 9 37	N 49 21
DE6625341	Taubergrund Weikersheim - Niederstetten	*	1 701,617		E 9 55	N 49 26
DE6627301	Hutungen der Frankenhöhe	*	78		E 10 13	N 49 21
DE6627371	Taubertal nördlich Rothenburg und Steinbachtal	*	1 061,7		E 10 9	N 49 24
DE6628371	Hutungen am Rother Berg und um Lehrberg	*	182,48		E 10 29	N 49 18
DE6628372	Kammolch-Habitate um Eichelberg und Fichtholz bei Colmberg		562,01		E 10 26	N 49 21
DE6628373	Tierweiher bei Hinterholz und Weiher am Aubühl		12,3		E 10 27	N 49 19
DE6629301	Naturschutzgebiet „Scheerweihergebiet bei Schalkhausen“	*	53		E 10 30	N 49 18
DE6629302	Hofgarten in Ansbach	*	13		E 10 34	N 49 18
DE6629371	Sonnensee und Birkenfelder Forst		174,44		E 10 33	N 49 23
DE6630301	Bibert und Haselbach	*	240		E 10 42	N 49 22
DE6632371	Rednitztal in Nürnberg	*	337,76		E 11 1	N 49 22
DE6632372	Kornberge bei Worzeldorf		137,88		E 11 8	N 49 21
DE6633371	NSG „Schwarzach-Durchbruch“ und Rhätschluchten bei Burghann	*	147,12		E 11 19	N 49 22
DE6633372	Feuchtbiopten bei Oberhembach	*	48,46		E 11 16	N 49 18
DE6634371	Höllberg	*	66,14		E 11 28	N 49 21
DE6636301	Fledermausquartiere um Hohenburg		0		E 11 48	N 49 18
DE6636371	Lauterachtal	*	822,1		E 11 47	N 49 17
DE6637301	Naturschutzgebiet „Unteres Pfistertal nördlich Vilshofen“		14		E 11 56	N 49 18
DE6639371	Talsystem von Schwarzach, Auerbach und Ascha	*	784,25		E 12 18	N 49 23
DE6639372	Charlottenhofer Weihergebiet, Hirtlohweiher und Langwiedteiche	*	930,68		E 12 10	N 49 21
DE6640301	Kulzer Moos	*	83		E 12 27	N 49 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6640371	Schwarzwihrberg bei Rötzt	*	209,68		E 12 29	N 49 21
DE6641371	Schwarzachtal zwischen Hocha und Schönthal		221,79		E 12 39	N 49 22
DE6642302	Buchenwälder bei Althütte		216		E 12 45	N 49 20
DE6642371	Buchenwald östlich Perlhütte		177,1916		E 12 43	N 49 23
DE6706301	Warndt	*	5 097		E 6 46	N 49 11
DE6706302	Westl. Berus	*	144		E 6 40	N 49 15
DE6706303	NSG „Saaraue nordwestlich Wadgassen“		14		E 6 47	N 49 16
DE6706304	NSG „Breitborner Floß“	*	39		E 6 49	N 49 17
DE6706306	Sauberg bei Felsberg		22		E 6 41	N 49 17
DE6706307	NSG „Eulenmühle / Eulenmühle/Welschwies“	*	89		E 6 45	N 49 15
DE6707301	Saarkohlenwald	*	2 444		E 7 0	N 49 18
DE6708301	Stiftswald und Felsenwege St. Arnual	*	309		E 7 0	N 49 12
DE6708302	NSG „Wusterhang“ und „Beierwies“ bei Fechingen		8		E 7 5	N 49 12
DE6708303	Allmendwald und Bettelwald bei Ormesheim		92		E 7 9	N 49 12
DE6708304	Scheidterberg		0,01		E 7 4	N 49 15
DE6708305	Woogbachtal	*	709		E 7 6	N 49 14
DE6708307	Eichertsfelsen bei Oberwürzbach		1		E 7 8	N 49 15
DE6708308	St. Arnualer Wiesen		38		E 7 1	N 49 13
DE6709301	Badstube Mimbach	*	11		E 7 17	N 49 13
DE6709302	Bliesau zwischen Blieskastel und Bliesdalheim	*	199		E 7 15	N 49 13
DE6709303	Muschelkalkhänge nordwestlich Wecklingen		14		E 7 13	N 49 12
DE6709304	Schlangenhöhle		0,01		E 7 19	N 49 16
DE6709305	Hollerlöcher		0,01		E 7 15	N 49 17
DE6709306	Lambertsberg		0,01		E 7 11	N 49 16
DE6709307	Löffelsberg		0,01		E 7 13	N 49 16
DE6709308	Krötenbruch		0,01		E 7 12	N 49 17
DE6710301	Zweibrücker Land	*	2 586		E 7 28	N 49 12
DE6715301	Modenbachniederung	*	2 084		E 8 19	N 49 17
DE6715302	Bellheimer Wald mit Queichtal	*	4 701		E 8 15	N 49 13
DE6716301	Rheinniederung Germersheim-Speyer	*	2 067		E 8 23	N 49 15
DE6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	*	3 493,84		E 8 30	N 49 19
DE6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	*	4 866,32		E 8 33	N 49 13
DE6717342	Kinzig-Murgrinne Kapellenbruch	*	171,3256		E 8 39	N 49 15
DE6718341	Östringer Kraichgau	*	1 264,128		E 8 42	N 49 13
DE6719341	Kraichgau Neckarbischofsheim	*	744,9073		E 9 0	N 49 17
DE6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	*	2 391,24		E 9 20	N 49 16
DE6723341	Kupfer- und Forellental	*	1 421,89		E 9 37	N 49 16
DE6724341	Jagsttal Langenburg - Mulfingen	*	1 974,084		E 9 48	N 49 18
DE6726341	Nordöstliche Hohenloher Ebene		413,251		E 10 0	N 49 20

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DE6727371	Klosterberg und Gailnauer Berg		375,11		E 10 10	N 49 15
DE6733371	Moosgraben und Dennenloher Weiher	*	321,59		E 11 19	N 49 17
DE6733372	Vermoorungen südlich Allersberg und bei Seligenporten	*	11,88		E 11 17	N 49 15
DE6734371	Binnendünen und Albtrauf bei Neumarkt	*	734,35		E 11 28	N 49 12
DE6735301	Talmoore an der Schwarzen Laaber	*	229		E 11 36	N 49 16
DE6735371	Buchen- und Mischwälder um Deusmauer		256,41		E 11 38	N 49 15
DE6736301	Schloßberg, Wolfgangshöhle und Hohllochberggruppe bei Velburg	*	160		E 11 40	N 49 14
DE6736302	Truppenübungsplatz Hohenfels	*	14 902		E 11 48	N 49 15
DE6738371	Münchshofener Berg	*	180,57		E 12 4	N 49 14
DE6739301	Regentelhänge bei Hirschling	*	352		E 12 10	N 49 12
DE6740301	Neubäuer Weiher	*	34		E 12 25	N 49 14
DE6740302	Waldweihergebiet im Postloher Forst	*	418		E 12 21	N 49 16
DE6741371	Chamb, Regentalau und Regen zwischen Roding und Donaumündung	*	3 193,53		E 12 30	N 49 11
DE6743301	Hoher Bogen	*	498		E 12 54	N 49 14
DE6808301	Birzberg, Honigsack/Kappelberghang bei Fechingen	*	183		E 7 4	N 49 11
DE6808302	Gebberg bei Fechingen	*	53		E 7 4	N 49 11
DE6808303	Muschelkalkhänge bei Bebelshem u. Wittersheim	*	142		E 7 9	N 49 10
DE6808304	Umgebung Gräfinthal	*	53		E 7 7	N 49 9
DE6808305	nördlich Rilchingen-Hanweiler		13		E 7 2	N 49 8
DE6809301	Bickenalbtal	*	288		E 7 19	N 49 10
DE6809302	Muschelkalkgebiet bei Gersheim und Blieskastel	*	1 640		E 7 11	N 49 10
DE6809303	zw. Bliesdalheim und Herbitzheim	*	113		E 7 14	N 49 9
DE6809304	Umgebung Böckweiler (westl.)		52		E 7 17	N 49 11
DE6809305	Baumbusch bei Medelsheim	*	400		E 7 14	N 49 8
DE6809307	NSG Himsklamm	*	51		E 7 13	N 49 7
DE6809308	Brücker Berg bei Niedergailbach		102		E 7 12	N 49 7
DE6811302	Gersbachtal	*	333		E 7 35	N 49 9
DE6812301	Biosphärenreservat Pfälzerwald	*	34 994		E 7 50	N 49 16
DE6814301	Standortübungsplatz Landau	*	217		E 8 7	N 49 10
DE6814302	Erlenbach und Klingbach	*	998		E 8 13	N 49 6
DE6816301	Hördter Rheinaue	*	2 356		E 8 20	N 49 8
DE6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Philippsburg	*	4 631,46		E 8 23	N 49 9
DE6818341	Kraichtaler Kraichgau	*	964,657		E 8 44	N 49 7
DE6818342	Kraichgau Sinsheim	*	1 772,518		E 8 50	N 49 12
DE6820341	Östlicher Kraichgau	*	565,67		E 9 1	N 49 9
DE6822341	Ohrntal und Kochertal bei Sindringen	*	932,9625		E 9 31	N 49 11
DE6823341	Waldenburger Berge	*	307,5278		E 9 38	N 49 8
DE6824341	Kochertal Schwäbisch Hall - Künzelsau	*	2 173,361		E 9 46	N 49 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6825341	Jagst bei Kirchberg und Brettach	*	881,6953		E 9 59	N 49 11
DE6829371	Feuchtgebiete im südlichen Mittelfränkischen Becken	*	45,94		E 10 34	N 49 6
DE6830371	Obere Altmühl mit Brunst-Schwaigau und Wiesmet		4 507,98		E 10 41	N 49 10
DE6830372	Burgstallwald bei Gunzenhausen		118,27		E 10 46	N 49 6
DE6832371	Gewässerverbund Schwäbische und Fränkische Rezat	*	1 093,9		E 10 48	N 49 14
DE6832372	Röttenbacher Wald		282,36		E 11 3	N 49 7
DE6833302	Mausohrwochenstuben in der mittleren Frankenalb		0		E 11 32	N 49 37
DE6833371	Trauf der südlichen Frankenalb	*	4 324,42		E 10 47	N 49 1
DE6833372	Schwarzach vom Main-Donau-Kanal bis Obermässing	*	206,46		E 11 19	N 49 7
DE6834301	Trauf der mittleren Frankenalb im Sulztal	*	1 224		E 11 24	N 49 7
DE6836371	Schwarze Laaber	*	1 158,75		E 11 40	N 49 10
DE6837302	Höhle südwestlich von Markstetten		0		E 11 51	N 49 10
DE6838301	Trockenhänge bei Kallmünz	*	280		E 11 57	N 49 10
DE6840301	NSG „Regentalhänge zwischen Kirchenrohrbach und Zenzing“	*	22		E 12 24	N 49 11
DE6841371	Standortübungsplatz Roding	*	163,19		E 12 32	N 49 11
DE6841372	Amphibienvorkommen am Pfahl bei Ried am Pfahl	*	37,13		E 12 37	N 49 11
DE6842301	Pfahl	*	104		E 12 51	N 49 5
DE6842371	Sandgrube bei Schachendorf	*	8,95		E 12 42	N 49 10
DE6843301	Winterquartiere der Mopsfledermaus im Oberpfälzer Wald		0		E 12 59	N 49 9
DE6843302	Birkenbruchwald Oed und Erlenwälder bei Arnbruck und Hötzelsried	*	59		E 12 55	N 48 59
DE6843371	Kaitersberg-Felshänge		20,21		E 12 57	N 49 10
DE6844301	Arracher Moor	*	19		E 13 0	N 49 11
DE6844371	Oberlauf des Weißen Regens bis Kötzing mit Kaitersbachaue	*	637,87		E 13 6	N 49 9
DE6844372	Kleiner und Großer Osser, Zwercheck und Schwarzeck	*	392,92		E 13 4	N 49 8
DE6844373	Großer und Kleiner Arber mit Arberseen	*	2 295,2		E 13 7	N 49 6
DE6914301	Bienwaldschwemmfächer	*	13 522		E 8 9	N 49 3
DE6915301	Rheinniederung Neuburg-Wörth	*	1 455		E 8 15	N 48 59
DE6916341	Alter Flugplatz Karlsruhe	*	53,69		E 8 22	N 49 1
DE6916342	Hardtwald zwischen Graben und Karlsruhe	*	4 712,66		E 8 26	N 49 5
DE6917341	Brettener Kraichgau	*	1 743,686		E 8 39	N 49 2
DE6917342	Bruchsaler Kraichgau mit Silzenwiesen	*	1 049,862		E 8 35	N 49 6
DE6917343	Kinzig-Murg-Rinne zwischen Bruchsal und Karlsruhe	*	1 557,32		E 8 31	N 49 5
DE6919341	Heuchelberg und Hartwald	*	1 578,161		E 8 58	N 49 6
DE6924341	Bühlertal Vellberg - Geislingen	*	801,0993		E 9 51	N 49 7
DE6924342	Schwäbisch Haller Bucht	*	770,0696		E 9 44	N 49 5
DE6926341	Crailsheimer Hart und Reusenberg	*	694,49		E 10 5	N 49 6
DE6927341	Rotachtal	*	592,29		E 10 17	N 49 1

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE6929371	Hesselberg	*	282,03		E 10 31	N 49 4
DE6931371	Feuerlettenhänge um Dorsbrunn und Arbachtal östlich Pleinfeld	*	159,25		E 11 1	N 49 5
DE6932301	Erlenbach bei Syburg	*	59		E 11 7	N 49 3
DE6932371	Fledermauswinterquartiere in der südlichen Frankenalb		7,97		E 11 0	N 49 1
DE6935371	Weißer, Wissinger, Breitenbrunner Laaber u. Kreuzberg bei Dietfurt	*	2 323,23		E 11 32	N 49 5
DE6937301	Flanken des Naabdurchbruchtals zwischen Kallmünz und Mariaort	*	1 441		E 11 56	N 49 4
DE6937371	Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg	*	1 114,77		E 12 2	N 49 0
DE6938301	Trockenhänge bei Regensburg	*	377		E 11 55	N 48 55
DE6939302	Bachtäler im Falkensteiner Vorwald	*	1 387		E 12 19	N 49 2
DE6939371	Trockenhänge am Donaurandbruch	*	521,43		E 12 16	N 49 1
DE6940371	Vermoorung südwestlich Falkenstein		9,13		E 12 28	N 49 4
DE6941301	Weiher bei Wiesenfelden	*	50		E 12 32	N 49 2
DE6941302	Brandmoos und Hauerin	*	90		E 12 34	N 49 1
DE6943371	Aitnach		48,94		E 12 53	N 49 2
DE6944301	Silberberg	*	309		E 13 7	N 49 3
DE6944302	Moore westlich Zwiesel	*	175		E 13 8	N 49 1
DE6946301	Nationalpark Bayerischer Wald	*	24 206		E 13 23	N 48 59
DE7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	*	5 231,42		E 8 13	N 48 54
DE7016341	Hardtwald zwischen Karlsruhe und Muggensturm		2 070,784		E 8 20	N 48 56
DE7016342	Wiesen und Wälder bei Ettlingen	*	1 633,28		E 8 25	N 48 56
DE7016343	Oberwald und Alb in Karlsruhe	*	599,1465		E 8 24	N 48 59
DE7017341	Pfingzgau Ost	*	1 766,232		E 8 39	N 48 56
DE7017342	Pfingzgau West	*	559,36		E 8 30	N 48 59
DE7018341	Stromberg	*	11 787,62		E 8 54	N 49 0
DE7018342	Enztal bei Mühlacker	*	3 063,92		E 8 48	N 48 56
DE7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	*	5 427,529		E 9 24	N 49 5
DE7021342	Nördliches Neckarbecken	*	1 257,675		E 9 13	N 49 2
DE7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	*	1 059,659		E 9 48	N 48 58
DE7025341	Oberes Bühlertal	*	592,3279		E 9 52	N 49 0
DE7026341	Virngrund und Ellwanger Berge	*	401,3035		E 10 7	N 48 56
DE7028301	Mausohrkolonien in und am Rand der Schwäbischen Alb		0		E 10 29	N 48 59
DE7029302	Naturschutzgebiet „Auwald bei Westheim“	*	50		E 10 38	N 48 59
DE7029371	Wörnitztal	*	3 893,33		E 10 37	N 48 56
DE7031371	Schambachried		11,2		E 10 56	N 48 57
DE7031373	Schambachtal mit Seitentälern		207,38		E 11 0	N 48 58
DE7032301	Laubenbuch		20		E 11 3	N 48 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7035371	Magerrasen auf der Albhochfläche im Lkr. Eichstätt	*	54,86		E 11 36	N 48 50
DE7036371	Trockenhänge im unteren Altmühltal mit Laaberleiten und Galgental	*	2 720,05		E 11 41	N 48 58
DE7036372	Hienheimer Forst östlich und westlich Schwaben	*	1 188,99		E 11 44	N 48 54
DE7037371	Frauenforst östlich Irlherstein und westlich Dürnstetten	*	334,532		E 11 55	N 48 57
DE7038371	Standortübungsplatz Oberhinkofen		526,75		E 12 7	N 48 56
DE7040302	Wälder im Donautal	*	1 289		E 12 22	N 48 55
DE7040371	Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing	*	2 193,76		E 12 22	N 48 58
DE7042371	Standortübungsplatz Bogen		72,47		E 12 42	N 48 54
DE7043301	Bergwiesen und -weiden im Vorderen Bayerischen Wald	*	19		E 12 56	N 48 54
DE7043371	Deggendorfer Vorwald	*	1 497,25		E 12 53	N 48 58
DE7043372	Wolfertsrieder Bach		62,87		E 12 54	N 48 58
DE7045371	Oberlauf des Regens und Nebenbäche	*	1 921,91		E 13 12	N 48 56
DE7116341	Albtal mit Seitentälern	*	2 725,335		E 8 27	N 48 50
DE7116342	Wälder und Wiesen bei Malsch	*	906,68		E 8 21	N 48 53
DE7117341	Bocksbach und obere Pfinz	*	726,8458		E 8 32	N 48 52
DE7118341	Würm-Nagold-Pforte	*	1 901,74		E 8 43	N 48 49
DE7119341	Strohgäu und unteres Enztal	*	2 457,148		E 9 4	N 48 56
DE7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	*	795,7196		E 9 18	N 48 51
DE7123341	Welzheimer Wald	*	976,89		E 9 42	N 48 52
DE7125341	Unteres Leintal und Welland	*	1 466,41		E 9 58	N 48 52
DE7126341	Albtrauf bei Aalen	*	1 493,299		E 10 8	N 48 50
DE7127341	Sechtatal und Hügelland von Baldern	*	430,2		E 10 19	N 48 53
DE7128341	Westlicher Riesrand	*	423,7549		E 10 24	N 48 53
DE7128371	Trockenverbund am Rand des Nördlinger Rieses	*	948,97		E 10 42	N 48 49
DE7130301	Wemdinger Ried		124		E 10 40	N 48 52
DE7130302	Heroldinger Burgberg	*	374		E 10 41	N 48 48
DE7130371	Pfäfflinger Wiesen und Riedgraben bei Laub		230,61		E 10 35	N 48 54
DE7130372	Oberlauf der Ussel bis Itzing		28,74		E 10 48	N 48 49
DE7131371	Steinbruch Langenaltheim		78,5		E 10 57	N 48 53
DE7131372	Steinbruch am Schrandelberg bei Langenaltheim		13,83		E 10 56	N 48 52
DE7132371	Mittleres Altmühltal mit Wellheimer Trockental und Schambachtal	*	4 204,5		E 11 21	N 48 54
DE7132372	Galgenberg und Schutterquelle	*	11,51		E 11 5	N 48 49
DE7132373	Buchenwälder auf der Albhochfläche		275,45		E 11 3	N 48 50
DE7134371	Standortübungsplatz Ingolstadt - Heppberg		263,29		E 11 26	N 48 49
DE7136301	„Weltenburger Enge“ und „Hirschberg und Altmühlleiten“	*	934		E 11 49	N 48 54
DE7136302	Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“	*	11		E 11 48	N 48 50
DE7136303	Mausohrkolonien in der südlichen Frankenalb		0		E 11 49	N 48 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7136304	Donauauen zwischen Ingolstadt und Weltenburg	*	2 766		E 11 45	N 48 50
DE7136305	Trockenrasen nördlich Pförring		4		E 11 42	N 48 50
DE7137301	Sippenauer Moor	*	16		E 11 57	N 48 52
DE7138371	Bachmuschelbäche südlich Thalmassing	*	45,56		E 12 6	N 48 52
DE7138372	Tal der Großen Laaber zwischen Sandsbach und Unterdeggenbach		682,25		E 12 4	N 48 49
DE7142301	Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen	*	4 787		E 13 1	N 48 45
DE7144301	Todtenau und Gföhretwiesen bei Zell	*	150		E 13 8	N 48 53
DE7144371	Wiesen und Triften um Rohrmünz, Grafling und Frath	*	101,78		E 12 59	N 48 52
DE7144372	Extensivwiesen östlich Deggendorf	*	102,78		E 13 3	N 48 51
DE7144373	Obere Hengersberger Ohe mit Hangwiesen	*	350,66		E 13 7	N 48 50
DE7145371	Wiesengebiete u. Wälder um den Brotjackelriegel und um Schöllnach	*	417,55		E 13 13	N 48 48
DE7148301	Bischofsreuter Waldhufen	*	967		E 13 45	N 48 50
DE7148302	Moore bei Finsterau und Philippsreuth	*	88		E 13 41	N 48 52
DE7148371	Philippsreuter Waldhufen	*	69,27		E 13 40	N 48 51
DE7214341	Rheinniederung von Lichtenau bis Iffezheim	*	2 051,816		E 8 4	N 48 47
DE7214342	Bruch bei Bühl und Baden-Baden	*	2 112,273		E 8 6	N 48 44
DE7214343	Magerrasen und Wälder zw. Sandweier und Stollhofen	*	780,65		E 8 5	N 48 47
DE7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	*	1 329,85		E 8 14	N 48 46
DE7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	*	1 920,51		E 8 21	N 48 47
DE7217341	Eyach oberhalb Neuenbürg	*	299,7037		E 8 31	N 48 47
DE7218341	Calwer Heckengäu	*	2 046,24		E 8 48	N 48 43
DE7220341	Stuttgarter Bucht	*	558,5765		E 9 11	N 48 48
DE7222341	Schurwald	*	3 033,277		E 9 28	N 48 45
DE7224341	Rehgebirge und Krummtal	*	264,5293		E 9 45	N 48 43
DE7224342	Albtrauf Donzdorf - Heubach	*	2 519,91		E 9 53	N 48 43
DE7225341	Albuchwiesen	*	49,92		E 10 1	N 48 46
DE7226341	Heiden und Wälder nördlich Heidenheim	*	3 119,8		E 10 7	N 48 44
DE7229301	Abbaustelle bei Oberringingen, Teich b. Sternbach, Prälatenweiher		8		E 10 30	N 48 44
DE7229371	Kesseltal mit Kessel, Hahnenbach und Köhrlesbach		212,33		E 10 34	N 48 44
DE7230371	Donauwörther Forst mit Standortübungsplatz und Harburger Karab	*	2 400,92		E 10 48	N 48 45
DE7232301	Donau mit Jura-Hängen zwischen Leitheim und Neuburg	*	3 282		E 11 1	N 48 43
DE7233371	Amphibienhabitate um Neuburg		29,5319		E 11 11	N 48 47
DE7233372	Donauauen mit Gerolfinger Eichenwald	*	2 926,76		E 11 18	N 48 44
DE7233373	Donaumoosbäche, Zucheringer Wörth und Brucker Forst	*	947,29		E 11 17	N 48 41
DE7234371	Oberstimmer Schacht	*	18,82		E 11 27	N 48 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7236301	Naturschutzgebiet „Binnendünen bei Siegenburg und Offenstetten“		25		E 11 49	N 48 45
DE7236302	Naturwaldreservat Damm		71		E 11 47	N 48 44
DE7236303	Forstmoos	*	218		E 11 41	N 48 42
DE7236304	NATO-Übungsplatz Siegenburg		261		E 11 47	N 48 45
DE7237371	Sallingbachtal		339,39		E 11 51	N 48 48
DE7239371	Gelbbauchunken-Habitate nördlich Ascholtshausen		15,89		E 12 11	N 48 47
DE7243301	Untere Isar zwischen Landau und Plattling	*	1 217		E 12 43	N 48 41
DE7243302	Isarmündung	*	1 906		E 12 56	N 48 47
DE7244301	Schuttholzer Moor	*	108		E 13 9	N 48 44
DE7245301	Bayerwaldbäche um Schöllnach und Eging am See	*	334		E 13 15	N 48 44
DE7245302	Nadelwälder der Schwanenkirchner Tertiärbucht	*	260		E 13 12	N 48 42
DE7246371	Ilz-Talsystem	*	2 846,576		E 13 25	N 48 44
DE7246372	Sand- und Lehmgrube Loizersdorf		10,11		E 13 23	N 48 44
DE7248301	Bergwiesen und Magerrasen am Dreisessel	*	45		E 13 48	N 48 45
DE7248302	Hochwald und Urwald am Dreisessel	*	273		E 13 48	N 48 46
DE7248371	Borstgrasrasen und Bergwiesen Obergrainet-Gschwendet	*	141,49		E 13 40	N 48 48
DE7313341	Westliches Hanauer Land	*	1 377,34		E 7 54	N 48 39
DE7314341	Schwarzwald-Westrand bei Achern	*	674,59		E 8 9	N 48 36
DE7315341	Nördlicher Talschwarzwald um Bühlertal	*	532,7126		E 8 12	N 48 40
DE7315342	Wiesen, Moore und Heiden bei Forbach	*	599,63		E 8 17	N 48 40
DE7316341	Kaltenbronner Enzhöhen	*	1 042,439		E 8 28	N 48 42
DE7317341	Kleinenztal und Schwarzwaldrandplatten	*	1 394,619		E 8 36	N 48 41
DE7319341	Gäulandschaft an der Würm	*	850,644		E 8 53	N 48 43
DE7320341	Glemswald	*	3 254,665		E 9 3	N 48 43
DE7321341	Filder	*	696,9984		E 9 17	N 48 41
DE7322341	Hohes Reisach und Rauber	*	374,1338		E 9 29	N 48 39
DE7323341	Pfuhlbach und Eichert	*	127,0254		E 9 38	N 48 41
DE7324341	Eybtal bei Geislingen	*	1 825,873		E 9 53	N 48 38
DE7325341	Steinheimer Becken	*	2 917,327		E 10 2	N 48 41
DE7327341	Härtsfeld	*	3 345,556		E 10 18	N 48 47
DE7328302	Steinbruch nördlich Bergheim		0,3		E 10 27	N 48 39
DE7328303	Dattenhauser Ried		297		E 10 22	N 48 38
DE7328304	Egau		42		E 10 24	N 48 37
DE7328305	Wittislinger Ried		93		E 10 26	N 48 37
DE7328371	Nebel-, Kloster- und Brunnenbach		318,2014		E 10 29	N 48 40
DE7329301	Donauauen Blindheim-Donaumünster	*	1 211		E 10 39	N 48 38
DE7329371	Westerried nördlich Wertingen		20,54		E 10 38	N 48 35
DE7329372	Jurawälder nördlich Höchstädt	*	3 819,24		E 10 36	N 48 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7330301	Mertinger Hölle und umgebende Feuchtgebiete		858		E 10 45	N 48 39
DE7330302	Niederterrassenwälder zwischen Fristingen und Lauterbach		218		E 10 43	N 48 38
DE7331301	Abbaustellen zwischen Rain und Gempfung		2		E 10 56	N 48 40
DE7332301	Illdorfer, Kundinger, Eschlinger Leiten	*	77		E 11 0	N 48 40
DE7335371	Feilenmoos mit Nöttinger Viehweide	*	870,41		E 11 33	N 48 41
DE7340371	Habitats der Gelbbauchunke im Landkreis Dingolfing-Landau		16,61		E 12 26	N 48 40
DE7341301	Unteres Isartal zwischen Niederviehbach und Landau	*	276		E 12 24	N 48 37
DE7341371	Mettenbacher, Griesenbacher und Königsauer Moos (Unteres Isartal)		220,46		E 12 32	N 48 40
DE7344301	Unteres Vilstal	*	341		E 13 2	N 48 36
DE7345301	Vilshofener Donau-Engtal	*	113		E 13 10	N 48 39
DE7346371	Ehemaliges Kiesgrubengelände nördlich Hellersberg		13,21		E 13 23	N 48 36
DE7347371	Erlau	*	574,55		E 13 33	N 48 39
DE7347372	Steinbruchgebiet nordwestlich Hauzenberg		13,33		E 13 36	N 48 40
DE7348371	Moore im Bereich Sonnen-Wegscheid mit Abschnitten des Rannatals	*	262,0104		E 13 43	N 48 37
DE7413341	Östliches Hanauer Land	*	3 243,985		E 7 57	N 48 37
DE7415341	Wilder See - Hornsgrinde	*	2 897,302		E 8 13	N 48 32
DE7415342	Oberes Murgtal	*	1 356,113		E 8 20	N 48 33
DE7418341	Nagolder Heckengäu	*	1 296,21		E 8 41	N 48 33
DE7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	*	845,5913		E 8 56	N 48 30
DE7420341	Schönbuch	*	11 247,13		E 9 4	N 48 34
DE7421341	Albvorland bei Nürtingen	*	1 501,971		E 9 22	N 48 36
DE7422341	Lenninger Tal und Teckberg	*	1 948,759		E 9 28	N 48 33
DE7422342	Hohenneuffen, Jusi und Baßgeige	*	1 616,569		E 9 25	N 48 33
DE7423341	Neidlinger Alb	*	1 570,114		E 9 34	N 48 35
DE7423342	Filsalb	*	5 430,043		E 9 43	N 48 36
DE7423343	Gebiete zwischen Laichingen und Donnstetten	*	324,9411		E 9 38	N 48 31
DE7425341	Lonetal Kuppenalb	*	444,779		E 9 55	N 48 32
DE7426341	Hungerbrunnen-, Sacken- und Lonetal	*	914,7289		E 10 14	N 48 35
DE7427341	Giengener Alb und Eselsburger Tal	*	983,3825		E 10 13	N 48 36
DE7427371	Naturschutzgebiet „Gundelfinger Moos“	*	226,35		E 10 17	N 48 30
DE7428301	Donau-Auen zwischen Thalfingen und Höchstädt	*	5 798		E 10 23	N 48 31
DE7429301	Gräben im Donauried nördlich Eppisburg		53		E 10 34	N 48 32
DE7430301	Fledermausquartiere im Landkreis Augsburg		0		E 10 48	N 48 30
DE7431301	Lechauen nördlich Augsburg	*	401		E 10 52	N 48 30
DE7433371	Paar	*	2 970,22		E 11 10	N 48 30
DE7438371	Bucher Graben	*	46,35		E 12 2	N 48 34
DE7438372	Klötzlmühlbach	*	54,0615		E 12 1	N 48 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7439371	Leiten der Unteren Isar	*	642,58		E 12 13	N 48 33
DE7440371	Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen	*	834,65		E 12 29	N 48 32
DE7442301	Niedermoore und Quellsümpfe im Isar-Inn-Hügelland	*	25		E 12 46	N 48 32
DE7445301	Laufenbachtal	*	312		E 13 19	N 48 34
DE7446301	Donauleiten von Passau bis Jochenstein	*	517		E 13 30	N 48 35
DE7446371	Östlicher Neuburger Wald und Innleiten bis Vornbach	*	1 088,27		E 13 25	N 48 32
DE7447371	Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung	*	508,02		E 13 32	N 48 34
DE7512341	Rheinniederung von Wittenweier bis Kehl	*	3 880,27		E 7 46	N 48 26
DE7513341	Untere Schutter und Unditz	*	2 637,52		E 7 52	N 48 26
DE7515341	Oberes Wolfachtal	*	741,2299		E 8 17	N 48 24
DE7515342	Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau	*	313,7233		E 8 11	N 48 29
DE7516341	Freudenstädter Heckengäu	*	1 047,642		E 8 37	N 48 28
DE7517341	Horber Neckarhänge	*	790,7106		E 8 39	N 48 25
DE7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	*	571,4692		E 8 51	N 48 26
DE7519342	Rammert	*	2 885,99		E 8 57	N 48 26
DE7520341	Albvorland bei Mössingen	*	2 026,31		E 9 3	N 48 23
DE7521341	Albtrauf Pfullingen	*	3 678,663		E 9 15	N 48 26
DE7521342	Mittleres Albvorland bei Reutlingen	*	1 140,918		E 9 14	N 48 29
DE7522341	Uracher Talspinne	*	4 736,815		E 9 24	N 48 29
DE7522342	Wacholderheiden bei Münsingen	*	138,11		E 9 28	N 48 25
DE7523341	Truppenübungsplatz Münsingen	*	6 384,47		E 9 33	N 48 26
DE7524341	Blau und Kleine Lauter	*	1 588,919		E 9 52	N 48 26
DE7524342	Alb um Nellingen/Merklingen	*	610,273		E 9 48	N 48 29
DE7526341	Westliche Lonetal-Flächenalb	*	400,615		E 10 1	N 48 29
DE7527341	Donaumoos	*	917,51		E 10 14	N 48 29
DE7527371	Leipheimer Moos	*	183,65		E 10 12	N 48 28
DE7528371	Stubenweiherbach	*	4,29		E 10 20	N 48 24
DE7530301	Lützelburger Lehmgrube		6		E 10 47	N 48 27
DE7531371	Höh-, Hörgelau- und Schwarzgraben, Lechbrenne nördlich Augsburg	*	65,74		E 10 53	N 48 26
DE7531372	Lechleite zwischen Friedberg und Thierhaupten		88,53		E 10 56	N 48 26
DE7535371	Kammolch-Habitats im Kranzberger Forst		144,54		E 11 39	N 48 24
DE7537301	Isarauen von Unterföhring bis Landshut	*	5 276		E 11 54	N 48 25
DE7538371	Gelbbauchunken-Habitats um Niedererlbach	*	24,84		E 12 0	N 48 28
DE7539371	Kleine Vils	*	28,29		E 12 15	N 48 28
DE7545371	Unterlauf der Rott von Bayerbach bis zur Mündung	*	241		E 13 18	N 48 25
DE7614341	Mittlerer Schwarzwald zw. Gengenbach und Wolfach	*	251,4246		E 8 8	N 48 23
DE7616341	Kleinkinzig- und Rötenbachtal	*	105,6304		E 8 23	N 48 21
DE7617341	Wiesen und Heiden an Glatt und Mühlbach	*	582,2576		E 8 36	N 48 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7618341	Gebiete zwischen Rosenfeld und Haigerloch	*	286,4857		E 8 48	N 48 20
DE7619341	Magerwiesen um Bisingen	*	452,5364		E 8 55	N 48 20
DE7620341	Salmendingen/Sonnenbühl	*	288,1408		E 9 7	N 48 21
DE7620342	Reichenbach und Killertal	*	1 224,63		E 9 2	N 48 20
DE7620343	Albrauf zwischen Mössingen und Gönningen	*	3 526,127		E 9 7	N 48 24
DE7621341	Gebiete um Trochtelfingen	*	692,7612		E 9 16	N 48 19
DE7622341	Großes Lautertal und Landgericht	*	3 309,448		E 9 30	N 48 19
DE7623341	Tiefental und Schmiechtal	*	3 304,489		E 9 41	N 48 21
DE7625341	Donautal bei Ulm	*	366,92		E 9 58	N 48 22
DE7628301	Riedellandschaft-Talmoore	*	341		E 10 24	N 48 23
DE7629371	Zusamtal von Ziemetshausen bis Schönebach		344,12		E 10 34	N 48 18
DE7629372	Dinkelscherbener Moor	*	50,02		E 10 37	N 48 20
DE7630371	Schmuttertal		899,33		E 10 44	N 48 20
DE7631371	Lechauen zwischen Königsbrunn und Augsburg	*	2 303,74		E 10 55	N 48 18
DE7631372	Lech zwischen Landsberg und Königsbrunn mit Auen und Leite	*	2 502,03		E 10 53	N 48 12
DE7634301	Naturschutzgebiet „Weichser Moos“	*	55		E 11 25	N 48 22
DE7635301	Ampertal	*	2 171		E 11 54	N 48 27
DE7635302	Giesenbacher Quellmoor	*	8		E 11 37	N 48 23
DE7636371	Moorreste im Freisinger und im Erdinger Moos	*	491,12		E 11 40	N 48 22
DE7637371	Strogn mit Hammerbach und Köllinger Bächlein	*	328,04		E 11 59	N 48 22
DE7638301	Aufgelassene Sandgrube östlich Riding		3		E 12 0	N 48 22
DE7643371	Altbachgebiet südwestlich Triftern	*	121,87		E 12 58	N 48 22
DE7712341	Taubergießen, Elz und Ettenbach	*	4 929,17		E 7 41	N 48 14
DE7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	*	1 990,58		E 7 52	N 48 18
DE7714341	Mittlerer Schwarzwald bei Haslach	*	661,4286		E 8 5	N 48 17
DE7715341	Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	*	794,6901		E 8 17	N 48 14
DE7716341	Schiltach und Kaltbrunner Tal	*	1 170,817		E 8 21	N 48 15
DE7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	*	2 140,729		E 8 36	N 48 16
DE7718341	Kleiner Heuberg und Albvorland bei Balingen	*	877,2957		E 8 48	N 48 16
DE7719341	Gebiete um Albstadt	*	1 519,305		E 9 0	N 48 16
DE7720341	Gebiete bei Burladingen	*	616,4509		E 9 5	N 48 18
DE7722341	Zwiefaltener Alb	*	787,7368		E 9 27	N 48 15
DE7724341	Donau zwischen Munderkingen und Erbach	*	457,9416		E 9 45	N 48 16
DE7726302	Naturschutzgebiet „Wasenlöcher bei Illerberg“		69		E 10 5	N 48 17
DE7726341	Illertal	*	274,4939		E 10 2	N 48 18
DE7726371	Untere Illerauen	*	834,1		E 10 0	N 48 20
DE7726372	Obenhausener Ried und Muschelbäche im Rothtal		399,08		E 10 9	N 48 14
DE7727301	Alte Günz bei Tafertshofen	*	20		E 10 16	N 48 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7728301	Mausohrkolonien im Ost- und Unterallgäu		0		E 10 23	N 48 17
DE7728302	Buchenwald östlich Krumbach		182		E 10 23	N 48 16
DE7728303	Mindelhänge zwischen Winzer und Mindelzell	*	87		E 10 27	N 48 14
DE7732301	Naturschutzgebiet „Haspelmoor“	*	157		E 11 5	N 48 13
DE7733371	Flughafen Fürstenfeldbruck		226,35		E 11 15	N 48 12
DE7734301	Gräben und Niedermoorreste im Dachauer Moos	*	306		E 11 29	N 48 16
DE7734302	Allacher Forst und Angerlohe		219		E 11 28	N 48 12
DE7735371	Heideflächen und Lohwälder nördlich von München	*	1 913,85		E 11 36	N 48 13
DE7736371	Gräben und Niedermoorreste im Erdinger Moos	*	110,56		E 11 44	N 48 14
DE7736372	NSG südlich der Ismaninger Fischteiche		22,7		E 11 42	N 48 12
DE7739371	Isental mit Nebenbächen	*	766,01		E 12 10	N 48 15
DE7741371	Grünbach und Bucher Moor	*	150,55		E 12 32	N 48 11
DE7742371	Inn und Untere Alz	*	1 564,83		E 12 46	N 48 15
DE7743301	Innleite von Buch bis Simbach	*	115		E 12 58	N 48 15
DE7744371	Salzach und Unterer Inn	*	5 688,11		E 12 45	N 48 4
DE7813341	Schwarzwald zwischen Kenzingen und Waldkirch	*	2 199,035		E 7 50	N 48 9
DE7817341	Eschachtal	*	1 097,629		E 8 30	N 48 11
DE7818341	Prim-Albvorland	*	1 296,5		E 8 43	N 48 9
DE7819341	Östlicher Großer Heuberg	*	2 155,33		E 8 54	N 48 10
DE7819342	Wiesen bei Schwenningen	*	388,1095		E 8 59	N 48 6
DE7820341	Schmeietal	*	978,0893		E 9 7	N 48 8
DE7820342	Truppenübungsplatz Heuberg	*	4 732,045		E 9 2	N 48 10
DE7821341	Gebiete um das Laucherttal	*	1 658,29		E 9 13	N 48 12
DE7822341	Großer Buchwald und Tautschbuch	*	2 739,268		E 9 24	N 48 12
DE7823341	Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen	*	1 427,783		E 9 34	N 48 12
DE7824341	Wälder bei Biberach	*	412,3268		E 9 44	N 48 7
DE7825341	Dürnach und Osterried	*	195,2367		E 9 51	N 48 11
DE7828371	Gräben im mittleren Mindeltal		78,71		E 10 29	N 48 8
DE7829301	Angelberger Forst	*	641		E 10 35	N 48 6
DE7831301	Westerholz		40		E 10 53	N 48 8
DE7832371	Ampermoos	*	528,67		E 11 8	N 48 6
DE7833371	Moore und Buchenwälder zwischen Ettersschlag und Fürstenfeldbruck	*	775,61		E 11 13	N 48 7
DE7834301	Nymphenburger Park mit Allee und Kapuzinerhölzl	*	177		E 11 29	N 48 9
DE7837371	Ebersberger und Großhaager Forst	*	3 840,44		E 11 56	N 48 7
DE7839371	Mausohrkolonien im Unterbayerischen Hügelland		0		E 11 27	N 48 30
DE7841371	Wochenstuben der Wimperfledermaus im Chiemgau		3,5		E 12 44	N 47 55
DE7842371	Kammolch-Habitats in den Landkreisen Mühldorf und Altötting	*	113,57		E 12 41	N 48 8
DE7911341	Kaiserstuhl	*	1 054,651		E 7 39	N 48 6

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE7911342	Rheinniederung von Breisach bis Sasbach	*	1 009,011		E 7 35	N 48 5
DE7912341	Glotter und nördl. Mooswald	*	1 937,873		E 7 47	N 48 6
DE7914341	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach	*	4 003,06		E 8 7	N 48 7
DE7915341	Schönwalder Hochflächen	*	1 721,461		E 8 12	N 48 6
DE7916341	Südöstlicher Schwarzwald bei Villingen	*	359,96		E 8 21	N 48 6
DE7918341	Hohenkarpfen	*	291,4406		E 8 43	N 48 2
DE7918342	Südwestlicher Großer Heuberg	*	2 929,321		E 8 48	N 48 6
DE7919341	Donautal und Hochflächen von Tuttlingen bis Beuron	*	5 417,56		E 8 54	N 48 2
DE7920341	Gebiete zwischen Sigmaringen und Meßkirch	*	28,9477		E 9 12	N 48 2
DE7920342	Oberes Donautal zwischen Beuron und Sigmaringen	*	2 700,307		E 9 3	N 48 5
DE7922341	Enzkofer Ried und Mengener Riedle	*	103,9351		E 9 21	N 48 1
DE7922342	Donau zwischen Riedlingen und Sigmaringen	*	1 164,25		E 9 23	N 48 5
DE7923341	Federsee und Blinder See bei Kanzach	*	2 831,82		E 9 37	N 48 4
DE7924341	Umlachtal und Riß südlich Biberach	*	692,97		E 9 46	N 48 1
DE7926301	Heimertinger Illerleite	*	8		E 10 9	N 48 3
DE7926341	Rot und Bellamonter Rottum	*	536,0903		E 9 59	N 48 7
DE7927371	Bachmuschelbestände bei Lauben	*	21,1		E 10 17	N 48 4
DE7929301	Bechstein-Fledermausvorkommen um Bad Wörishofen		137		E 10 34	N 48 0
DE7930301	Wiedergeltinger Wäldchen	*	26		E 10 41	N 48 1
DE7932371	Windach	*	309,92		E 11 0	N 48 2
DE7932372	Ammerseeufer und Leitenwälder	*	952,06		E 11 10	N 47 58
DE7933301	Schluifelder Moos und Bulachmoos	*	74		E 11 12	N 48 4
DE7933371	Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling	*	329,49		E 11 15	N 48 3
DE7933372	Herrschinger Moos und Aubachtal	*	209,01		E 11 10	N 48 0
DE7934302	Eichelgarten im Forstenrieder Park	*	18		E 11 26	N 48 2
DE7934371	Moore und Wälder der Endmoräne bei Starnberg	*	586,62		E 11 21	N 48 1
DE7938371	Attel	*	294,0661		E 12 7	N 48 1
DE7939301	Innauen und Leitenwälder	*	3 553		E 12 9	N 47 58
DE7939371	Moore um Wasserburg	*	134,29		E 12 10	N 48 4
DE7942301	Heigermoos	*	3		E 12 40	N 48 2
DE8012341	Breisgau	*	3 127,54		E 7 45	N 48 0
DE8012342	Schönberg mit Schwarzwaldhängen	*	2 521,347		E 7 47	N 47 55
DE8013341	Schauinsland	*	906,34		E 7 53	N 47 54
DE8013342	Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	*	2 071,487		E 7 57	N 48 0
DE8016341	Baar	*	2 220,348		E 8 31	N 47 56
DE8017341	Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen	*	2 493,99		E 8 41	N 47 56
DE8020341	Ablach, Baggerseen und Waltere Moor	*	513,7426		E 9 5	N 47 56
DE8023341	Feuchtgebiete um Altshausen	*	1 401,29		E 9 31	N 47 56
DE8024341	Feuchtgebiete um Bad Schussenried	*	609,4673		E 9 40	N 47 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8025341	Wurzacher Ried und Rohrsee	*	1 890,21		E 9 53	N 47 55
DE8026341	Aitrach und Herrgottsried	*	558,2295		E 10 4	N 47 55
DE8027301	Benninger Ried	*	101		E 10 12	N 47 58
DE8027371	Westliche Günz	*	142,22		E 10 17	N 47 59
DE8028301	Katzbrui	*	44		E 10 27	N 47 58
DE8028371	Mindelquellgebiet	*	81,68		E 10 26	N 47 54
DE8028372	Kalktuffquellen im Allgäuer Alpenvorland	*	10,99		E 10 33	N 47 53
DE8028373	Obere Mindel	*	88,65		E 10 28	N 47 56
DE8029371	Staffelwald bei Irsee und Lehmgrube Hammerschmiede	*	329,89		E 10 35	N 47 54
DE8032302	Naturschutzgebiet „Seeholz und Seewiese“	*	97		E 11 5	N 47 59
DE8032371	Ammersee-Südufer und Raistingener Wiesen	*	882,4		E 11 7	N 47 56
DE8032372	Moore und Wälder westlich Dießen	*	2 590,62		E 11 2	N 47 54
DE8033371	Moränenlandschaft zwischen Ammersee und Starnberger See	*	2 071,96		E 11 10	N 47 56
DE8033372	Standortübungsplatz Maising	*	101,52		E 11 18	N 47 59
DE8033373	NSG Maisinger See		121,83		E 11 16	N 47 58
DE8034371	Oberes Isartal	*	4 669,78		E 11 28	N 47 57
DE8036301	Kastensee mit angrenzenden Kesselmooren	*	28		E 11 49	N 47 59
DE8037371	Kupferbachtal, Glonnquellen und Gutterstätter Streuwiesen	*	105,74		E 11 50	N 47 57
DE8037372	Mausohrkolonien im südlichen Landkreis Rosenheim		2		E 11 53	N 47 55
DE8038371	Rotter Forst und Rott	*	846,29		E 12 5	N 47 58
DE8038372	Moore nördlich Bad Aibling	*	106,38		E 11 58	N 47 54
DE8039302	Moore und Seen nordöstlich Rosenheim	*	559		E 12 14	N 47 55
DE8039371	Murn, Murner Filz und Eiselfinger See	*	514,15		E 12 13	N 47 59
DE8040371	Moorgebiet von Eggstädt-Hemhof bis Seeon	*	2 115,7		E 12 23	N 47 56
DE8041301	Winterquartier der Mopsfledermaus in Burg Stein		0		E 12 32	N 47 59
DE8041302	Alz vom Chiemsee bis Altenmarkt	*	477		E 12 29	N 47 56
DE8041371	Standortübungsplatz Traunstein		104,45		E 12 38	N 47 54
DE8043371	Haarmoos		277,1826		E 12 53	N 47 54
DE8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	*	2 361,855		E 7 35	N 47 55
DE8113341	Belchen	*	2 871,638		E 7 51	N 47 49
DE8113342	Hochschwarzwald um den Feldberg	*	5 052,16		E 8 1	N 47 51
DE8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	*	1 764,78		E 8 4	N 47 54
DE8115341	Wutachschlucht	*	3 542,502		E 8 24	N 47 50
DE8115342	Löffinger Muschelkalkhochland	*	469,208		E 8 19	N 47 52
DE8117341	Südliche Baaralb	*	1 337,574		E 8 39	N 47 52
DE8118341	Hegaualb	*	1 348,688		E 8 46	N 47 54
DE8119341	Östlicher Hegau und Linzgau	*	504,8665		E 8 56	N 47 53
DE8121341	Ruhestätter Ried, Egelseeried und Taubenried	*	407,1459		E 9 11	N 47 54

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8122341	Buchenwälder bei Fronhofen	*	253,14		E 9 30	N 47 51
DE8122342	Pfrunger Ried und Seen bei Illmensee	*	1 723,52		E 9 23	N 47 53
DE8123341	Tobelwälder bei Blitzenreute	*	221,4978		E 9 36	N 47 52
DE8124341	Altdorfer Wald	*	1 350,462		E 9 43	N 47 50
DE8126341	Ach und Dürrenbach	*	22,5835		E 10 5	N 47 49
DE8127301	Illerdurchbruch zwischen Reicholzried und Lautrach	*	968		E 10 10	N 47 50
DE8128301	Günzhangwälder Markt Rettenbach - Obergünzburg	*	449		E 10 24	N 47 52
DE8128302	Gillenmoos	*	86		E 10 29	N 47 49
DE8130301	Gennachhauser Moor	*	234		E 10 41	N 47 50
DE8131301	Moorkette von Peiting bis Wessobrunn	*	944		E 10 58	N 47 48
DE8131371	Lech zwischen Hirschau und Landsberg mit Auen und Leiten	*	2 889,85		E 10 52	N 47 59
DE8132302	Ettinger Bach	*	59		E 11 9	N 47 47
DE8133301	Naturschutzgebiet „Osterseen“	*	1 087		E 11 19	N 47 48
DE8133302	Eberfinger Drumlinfeld mit Magnetsrieder Hardt u. Bernrieder Filz	*	1 115		E 11 12	N 47 50
DE8133371	Starnberger See	*	5 689,05		E 11 18	N 47 53
DE8134303	Fledermaus-Kolonien im Südwesten Oberbayerns		0		E 11 5	N 48 1
DE8134371	Moore südlich Königsdorf, Rothenrainer Moore und Königsdorfer Alm	*	1 100,28		E 11 29	N 47 47
DE8134372	Loisachleiten	*	306,52		E 11 24	N 47 52
DE8135371	Moore zwischen Dietramszell und Deining	*	960,34		E 11 30	N 47 54
DE8136302	Taubenberg	*	1 847		E 11 46	N 47 50
DE8136371	Mangfalltal	*	1 347,638		E 11 48	N 47 49
DE8137301	Wattersdorfer Moor	*	346		E 11 50	N 47 51
DE8138371	Auer Weidmoos mit Kalten und Kaltenaue	*	465,51		E 12 1	N 47 48
DE8138372	Moore um Raubling	*	1 027,917		E 12 2	N 47 48
DE8139371	Simsseegebiet	*	1 041,88		E 12 14	N 47 52
DE8140371	Moore südlich des Chiemsees	*	3 566,41		E 12 30	N 47 50
DE8140372	Chiemsee	*	8 151,56		E 12 26	N 47 52
DE8141301	Hangquellmoor „Ewige Sau“	*	50		E 12 33	N 47 51
DE8142371	Moore im Salzach-Hügelland	*	1 308,54		E 12 51	N 47 53
DE8142372	Oberes Surtal und Urstromtal Höglwörth	*	878,2126		E 12 45	N 47 51
DE8143371	Uferbereiche des Waginger Sees, Götzinger Achen und untere Sur	*	239,36		E 12 54	N 47 51
DE8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	*	3 248,075		E 7 42	N 47 48
DE8213341	Weidfelder im Oberen Wiesetal	*	1 743,055		E 7 55	N 47 45
DE8213342	Gletscherkessel Prag	*	2 977,078		E 7 57	N 47 47
DE8214341	Blasiwald und Unterkrummen	*	354,5739		E 8 9	N 47 47
DE8214342	Bernauer Hochtal und Taubenmoos	*	1 698,58		E 8 3	N 47 48
DE8214343	Oberer Hotzenwald	*	1 872,277		E 8 5	N 47 44

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DE8216341	Blumberger Pforte und Mittlere Wutach	*	6 337,85		E 8 26	N 47 46
DE8218341	Westlicher Hegau	*	1 879,428		E 8 53	N 47 48
DE8218342	Gottmadinger Eck	*	316,0273		E 8 46	N 47 43
DE8219341	Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen	*	1 742,017		E 8 55	N 47 44
DE8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	*	14 237,29		E 9 6	N 47 43
DE8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	*	3 768,67		E 9 9	N 47 45
DE8221341	Bodensee Hinterland bei Überlingen	*	316,8914		E 9 13	N 47 47
DE8221342	Bodenseehinterland zwischen Salem und Markdorf	*	404,5688		E 9 22	N 47 42
DE8222341	Deggenhauser Tal	*	811,959		E 9 23	N 47 47
DE8222342	Rotachtal Bodensee	*	466,188		E 9 27	N 47 45
DE8224341	Feuchtgebiete bei Waldburg	*	294,5598		E 9 45	N 47 45
DE8225341	Weiherr und Moore um Kifßlegg	*	1 229,422		E 9 52	N 47 48
DE8226341	Feuchtgebietskomplexe nördlich Isny	*	605,5804		E 10 2	N 47 45
DE8227301	Quellflur bei Staig	*	1		E 10 14	N 47 47
DE8227302	Quellfluren bei Maisenbaindt	*	1		E 10 13	N 47 45
DE8227373	Kürnacher Wald	*	2 759,607		E 10 9	N 47 43
DE8228301	Kempter Wald mit Oberem Rottachtal	*	4 096		E 10 28	N 47 43
DE8229301	Elbsee	*	151		E 10 32	N 47 47
DE8229302	Fronhalde und Holdersberg	*	18		E 10 32	N 47 45
DE8230301	Hangquellmoor südwestlich Echerschwang	*	2		E 10 46	N 47 42
DE8230371	Moore um Bernbeuren	*	325,95		E 10 48	N 47 43
DE8231302	Illach von Hausen bis Jagdberg	*	300		E 10 56	N 47 43
DE8232371	Grasleitner Moorlandschaft	*	2 137,87		E 11 3	N 47 45
DE8233301	Moor- und Drumlinlandschaft zwischen Hohenkasten und Andorf	*	1 412		E 11 14	N 47 45
DE8233371	Standortübungsplatz Spatzenhäuser nördlich Murnau		134,69		E 11 10	N 47 43
DE8234371	Moore um Penzberg	*	1 161,21		E 11 25	N 47 47
DE8234372	Loisach	*	192,74		E 11 24	N 47 50
DE8235301	Ellbach- und Kirchseemoor	*	1 173		E 11 36	N 47 47
DE8235371	Attenloher Filzen und Mariensteiner Moore	*	650,2		E 11 39	N 47 45
DE8237371	Leitzachtal	*	2 240,702		E 11 54	N 47 46
DE8238371	Innauwald bei Neubauern und Pionierübungsplatz Nussdorf	*	191,63		E 12 8	N 47 43
DE8240302	Bärnseemoor	*	93		E 12 20	N 47 47
DE8243301	Standortübungsplatz Kirchholz (Bad Reichenhall)	*	114		E 12 54	N 47 44
DE8243371	Marzoller Au	*	140,54		E 12 54	N 47 45
DE8311341	Tüllinger Berg und Tongrube Rümplingen	*	345,08		E 7 38	N 47 36
DE8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	*	1 541,63		E 7 32	N 47 44
DE8312341	Röttler Wald	*	2 511,893		E 7 44	N 47 42
DE8313341	Weidfelder bei Gersbach und an der Wehra	*	1 977,894		E 7 57	N 47 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8314341	Alb zum Hoahrhein	*	1 201,775		E 8 6	N 47 39
DE8314342	Wiesen bei Waldshut	*	745,6116		E 8 10	N 47 39
DE8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	*	3 757,78		E 8 18	N 47 42
DE8316341	Klettgaurücken	*	1 462,966		E 8 25	N 47 37
DE8317341	Wälder, Wiesen und Feuchtgebiete bei Jestetten	*	371,31		E 8 33	N 47 38
DE8319341	Schiener Berg und westlicher Untersee	*	2 596,299		E 8 58	N 47 41
DE8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	*	458,83		E 9 22	N 47 39
DE8323341	Schussenbecken und Schmalegger Tobel	*	904,8426		E 9 35	N 47 46
DE8323342	Argen und Feuchtgebiete südlich Langnau	*	508,4818		E 9 39	N 47 37
DE8324301	Stockenweiler Weiher, Degermoos, Schwarzenbach	*	239		E 9 48	N 47 38
DE8324341	Moore und Weiher um Neukirch	*	239,9893		E 9 41	N 47 40
DE8324342	Obere Argen und Seitentäler	*	933,454		E 9 52	N 47 40
DE8324343	Untere Argen und Seitentäler	*	982,7685		E 9 54	N 47 44
DE8325341	Bodenmöser und Hengelesweiher	*	761,4907		E 10 1	N 47 41
DE8325371	Hammermoos bei Heimenkirch	*	60,9		E 9 55	N 47 37
DE8325372	Osterholz bei Rentershofen		47,16		E 9 57	N 47 36
DE8326341	Adelegg	*	640,0582		E 10 5	N 47 42
DE8326371	Allgäuer Molassetobel	*	936,69		E 10 1	N 47 38
DE8326372	Maierhöfer Moos		27,52		E 10 3	N 47 39
DE8327301	Moore im Wierlinger Wald	*	198		E 10 13	N 47 40
DE8327303	Werdensteiner Moos	*	139		E 10 15	N 47 36
DE8327304	Rottachberg und Rottachschlucht	*	527		E 10 17	N 47 36
DE8327372	Naturschutzgebiet „Widdumer Weiher“ und Wasenmoos	*	34,86		E 10 18	N 47 37
DE8329301	Wertachdurchbruch	*	876		E 10 31	N 47 41
DE8329302	Weihermoos Holzleuten	*	144		E 10 32	N 47 40
DE8329303	Sulzschneider Moore	*	1 795		E 10 39	N 47 41
DE8329304	Attlesee	*	69		E 10 32	N 47 37
DE8329305	Senkele	*	159		E 10 39	N 47 38
DE8330302	Halbtrockenrasen am Forggensee	*	171		E 10 45	N 47 36
DE8330303	Unterer Halblech	*	120		E 10 49	N 47 38
DE8330371	Urspringer Filz, Premer Filz und Viehweiden	*	546,57		E 10 49	N 47 40
DE8331301	Naturschutzgebiet „Moore um die Wies“	*	378		E 10 54	N 47 40
DE8331302	Ammer vom Alpenrand b. zum NSG „Vogelfreistätte Ammersee-Südufer“	*	2 391		E 10 58	N 47 43
DE8331303	Trauchberger Ach, Moore und Wälder am Nordrand des Ammergebirges	*	1 129		E 10 51	N 47 39
DE8332301	Murnauer Moos	*	4 291		E 11 8	N 47 38
DE8332372	Moränenlandschaft zwischen Staffelsee und Baiersoiern	*	2 591,93		E 11 2	N 47 41
DE8334371	Loisach-Kochelsee-Moore	*	1 900,3		E 11 21	N 47 41
DE8411341	Wälder bei Wyhlen	*	682,8687		E 7 41	N 47 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DE8412341	Dinkelberg	*	2 135,012		E 7 47	N 47 36
DE8413341	Murg zum Hoahrhein	*	1 394,658		E 8 0	N 47 38
DE8416341	Hochrhein östl. Waldshut	*	268,9669		E 8 20	N 47 34
DE8423301	Bodenseeufer		213		E 9 37	N 47 33
DE8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	*	1 363,442		E 9 32	N 47 37
DE8423372	Unterreitnauer Moos und NSG „Mittelseemoos bei Wasserburg“	*	58		E 9 39	N 47 35
DE8424371	Laiblach und Lindauer Ach	*	105,61		E 9 46	N 47 35
DE8426371	Sinswanger Moor nördlich Oberstaufen	*	62,72		E 10 0	N 47 34
DE8427371	Felmer Moos, Großmoos und Gallmoos		80,46		E 10 16	N 47 33
DE8428301	Hühnermoos	*	170		E 10 22	N 47 35
DE8429301	Schmelzwasserrinnen und Toteislöcher bei Pfronten	*	38		E 10 35	N 47 35
DE8429302	Alpenrandquellseen	*	233		E 10 38	N 47 34
DE8429371	Pfrontener Wasenmoos und Moore bei Hopferau	*	158,44		E 10 35	N 47 35
DE8430301	Naturschutzgebiet „Bannwaldsee“	*	558		E 10 46	N 47 36
DE8430372	Kalktuffquellsümpfe und Niedermoore im Ostallgäu	*	115,55		E 10 40	N 47 35
DK002X110	Saltholm og omliggende hav	*	7 218		E 12 45	N 55 38
DK002X111	Vestamager og havet syd for	*	6 179		E 12 31	N 55 35
DK002X211	Bøllemose	*	20		E 12 33	N 55 49
DK002X212	Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov	*	1 987		E 12 20	N 55 48
DK002X213	Vasby Mose og Sengeløse Mose	*	109		E 12 14	N 55 41
DK002X214	Brobæk Mose og Gentofte Sø	*	46		E 12 32	N 55 44
DK002X273	Nedre Mølleådal	*	42		E 12 32	N 55 48
DK002X338	Jægersborg Dyrehave	*	842		E 12 34	N 55 47
DK003X106	Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose	*	4 748		E 12 6	N 55 58
DK003X202	Hesselø med omliggende stenrev		4 193		E 11 42	N 56 11
DK003X203	Gilbjerg Hoved		40		E 12 16	N 56 7
DK003X204	Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov	*	891		E 12 33	N 56 2
DK003X205	Gurre Sø	*	448		E 12 29	N 56 1
DK003X206	Rusland	*	248		E 12 24	N 56 4
DK003X207	Gribskov	*	6 042		E 12 18	N 55 59
DK003X208	Tisvilde Hegn og Melby Overdrev	*	2 044		E 12 2	N 56 2
DK003X209	Roskilde Fjord	*	13 473		E 12 1	N 55 47
DK003X210	Kattehale Mose	*	8		E 12 22	N 55 51
DK003X272	Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov	*	1 886		E 12 22	N 56 3
DK003X279	Kongens Lyng	*	2		E 11 56	N 55 54
DK003X297	Jægerspris Skydeterræn	*	569		E 11 56	N 55 53
DK003X333	Kyndby Kyst	*	360		E 11 52	N 55 48
DK004X215	Ejby Ådal og omliggende kystskrænter	*	36		E 11 50	N 55 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DK004X216	Hejede Overdrev, Valborup Skov og Valsøllille Sø	*	1 330		E 11 52	N 55 33
DK004X217	Ølsemagle Strand og Staunings Ø	*	538		E 12 12	N 55 30
DK004X218	Køge Å	*	59		E 12 1	N 55 28
DK004X219	Tryggevælde Ådal	*	347		E 12 16	N 55 22
DK004X269	Vallø Dyrehave	*	62		E 12 12	N 55 24
DK004X334	Ryegård Dyrehave, Bramsnæs og Garveriskov	*	46		E 11 49	N 55 41
DK004Y335	Egernæs med holme og Fuglsø	*	150		E 11 47	N 55 39
DK005X221	Sejerø Bugt og Saltbæk Vig	*	43 912		E 11 19	N 55 49
DK005X222	Udby Vig	*	382		E 11 45	N 55 45
DK005X223	Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken	*	3 262		E 11 17	N 55 34
DK005X224	Allindelille Fredskov	*	114		E 11 46	N 55 30
DK005X225	Bagholt Mose	*	14		E 12 0	N 55 23
DK005X226	Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å	*	3 400		E 11 22	N 55 37
DK005X227	Nordlige del af Sorø Sønderskov	*	81		E 11 34	N 55 26
DK005X228	Sø Torup Sø og Ulse Sø		118		E 11 59	N 55 17
DK005X276	Rønæs og Rønæs Rev	*	479		E 10 53	N 55 44
DK005X331	Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke	*	451		E 11 26	N 55 49
DK005Y220	Havet og kysten mellem Hundested og Rørvig	*	4 004		E 11 48	N 55 57
DK005Y229	Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø	*	17 357		E 11 20	N 55 11
DK006X087	Maribosøerne	*	3 806		E 11 32	N 54 44
DK006X090	Klinteskoven	*	1 000		E 12 32	N 54 58
DK006X230	Skove ved Vemmetofte	*	162		E 12 14	N 55 15
DK006X232	Rådmandshave	*	65		E 11 45	N 55 14
DK006X233	Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund	*	31 949		E 12 10	N 55 0
DK006X234	Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde	*	16 905		E 11 42	N 55 7
DK006X237	Lekkende Dyrehave	*	33		E 12 0	N 55 4
DK006X238	Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand	*	77 848		E 11 31	N 54 55
DK006X239	Horreby Lyng	*	257		E 12 0	N 54 49
DK006X240	Krenkerup Haveskov	*	20		E 11 40	N 54 46
DK006X241	Halsted Kloster Dyrehave	*	5		E 11 14	N 54 50
DK006X242	Nakskov Fjord	*	8 195		E 10 59	N 54 50
DK006X260	Stege Nor	*	569		E 12 17	N 54 58
DK006X261	Oreby Skov	*	29		E 11 48	N 55 2
DK006X264	Holtug Kridtbrud		5		E 12 26	N 55 20
DK006X278	Maltrup Skov	*	2		E 11 36	N 54 49
DK006X279	Busemarke Mose og Råby Sø	*	241		E 12 25	N 54 57
DK006X339	Listrup Lyng	*	15		E 11 56	N 54 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
DK006Y231	Holmegårds Mose	*	328		E 11 49	N 55 17
DK006Y275	Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen	*	1 678		E 11 35	N 55 21
DK007X079	Ertholmene		1 256		E 15 11	N 55 19
DK007X080	Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne	*	6 084		E 14 58	N 55 6
DK007X243	Hammeren og Slotslyngen	*	549		E 14 45	N 55 16
DK007X244	Gyldenså	*	14		E 15 4	N 55 8
DK007X245	Kystskrænter ved Arnager Bugt	*	20		E 14 47	N 55 3
DK007X246	Dueodde	*	253		E 15 2	N 54 59
DK007X298	Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne	*	118		E 14 52	N 55 12
DK007X311	Randkløve Skår	*	37		E 15 2	N 55 10
DK008X047	Lillebælt	*	35 043		E 9 44	N 55 20
DK008X075	Odense Fjord	*	5 047		E 10 29	N 55 29
DK008X183	Fyns Hoved, Lillegrund og Lillestrand	*	2 182		E 10 36	N 55 36
DK008X184	Æbelø, havet syd for og Næra	*	11 283		E 10 8	N 55 35
DK008X185	Havet mellem Romsø og Hindsholm samt Romsø	*	4 215		E 10 45	N 55 30
DK008X186	Røjle Klint og Kasmose Skov	*	178		E 9 49	N 55 32
DK008X187	Urup Dam, Brabæk Mose, Birkende Mose og Illemose	*	102		E 10 34	N 55 22
DK008X188	Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å	*	303		E 10 14	N 55 15
DK008X189	Østerø Sø	*	57		E 10 50	N 55 17
DK008X190	Vresen		3 754		E 10 53	N 55 11
DK008X191	Kajbjerg Skov	*	294		E 10 47	N 55 16
DK008X192	Søer ved Tårup og Klintholm		36		E 10 48	N 55 10
DK008X193	Storelung	*	28		E 10 15	N 55 15
DK008X194	Skove og søer syd for Brahetrolleborg	*	1 965		E 10 22	N 55 7
DK008X195	Arreskov Sø	*	473		E 10 17	N 55 9
DK008X196	Store Øresø, Sortesø og Iglesø	*	16		E 10 17	N 55 7
DK008X197	Bøjden Nor	*	114		E 10 5	N 55 6
DK008X198	Maden på Helnæs og havet vest for	*	2 045		E 9 59	N 55 9
DK008X199	Vestlige del af Avernakø	*	124		E 10 14	N 55 1
DK008X201	Sydfynske Øhav	*	44 986		E 10 31	N 54 52
DK008X327	Svaninge Bakker	*	125		E 10 14	N 55 7
DK008X328	Rødme Svinehaver	*	41		E 10 30	N 55 6
DK008X329	Thurø Rev	*	162		E 10 42	N 55 1
DK009X058	Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark	*	1 322		E 9 25	N 54 57
DK009X059	Pamhule Skov og Stevning Dam	*	1 091		E 9 23	N 55 13
DK009X068	Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov	*	864		E 9 32	N 54 56
DK009X180	Bolderslev Skov og Uge Skov	*	154		E 9 21	N 55 0
DK009X271	Lilleskov og Troldsmose	*	105		E 9 54	N 55 0
DK009X280	Augustenborg Skov		32		E 9 51	N 54 56

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DK00BX044	Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær		1 049		E 9 32	N 55 51
DK00BX166	Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat	*	2 221		E 9 24	N 55 54
DK00BX167	Skove langs nordsiden af Vejle Fjord	*	2 542		E 9 43	N 55 41
DK00BX168	Munkebjerg Strandskov	*	307		E 9 38	N 55 41
DK00BX169	Højen Bæk	*	180		E 9 31	N 55 40
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		E 9 27	N 55 44
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		E 9 21	N 55 57
DK00BX326	Bygholm Ådal		51		E 9 44	N 55 52
DK00BX337	Svanemose	*	175		E 9 25	N 55 26
DK00DX146	Anholt og havet nord for	*	13 357		E 11 34	N 56 44
DK00DX147	Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov	*	155		E 10 30	N 56 27
DK00DX148	Stubbe Sø	*	778		E 10 41	N 56 15
DK00DX150	Tved Kær	*	6		E 10 26	N 56 12
DK00DX151	Begtrup Vig og kystområder ved Helgenæs	*	1 771		E 10 28	N 56 8
DK00DX155	Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede	*	15 663		E 10 43	N 55 56
DK00DX263	Nordby Bakker	*	628		E 10 31	N 55 58
DK00DX300	Mols Bjerge med kystvande	*	2 915		E 10 32	N 56 12
DK00DX319	Kastbjerg Ådal	*	1 125		E 10 8	N 56 38
DK00DX320	Bjerre Skov og Haslund Skov	*	192		E 9 59	N 56 23
DK00DX321	Kaløskovene og Kaløvig	*	746		E 10 28	N 56 16
DK00DX322	Kobberhage kystarealer	*	792		E 10 44	N 56 10
DK00DX323	Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Skov og Tåstrup Mose	*	134		E 9 58	N 56 8
DK00DX324	Brabrand Sø med omgivelser	*	521		E 10 4	N 56 8
DK00DX325	Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker	*	168		E 10 14	N 56 5
DK00DY149	Gudenå og Gjærn Bakker		815		E 9 40	N 56 14
DK00DY152	Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå	*	4 470		E 9 39	N 56 2
DK00DY154	Yding Skov og Ejer Skov	*	130		E 9 48	N 56 0
DK00DY156	Horsens Fjord, havet øst for og Endelave	*	42 549		E 10 13	N 55 49
DK00DY262	Silkeborgskovene	*	1 455		E 9 30	N 56 8
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		E 9 22	N 56 12
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		E 9 27	N 56 2
DK00EX137	Tjele Langsø og Vinge Møllebæk	*	676		E 9 37	N 56 31
DK00EX138	Brandstrup Mose	*	52		E 9 30	N 56 22
DK00EX139	Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker	*	1 524		E 9 20	N 56 23
DK00EX140	Nipgård Sø	*	50		E 9 21	N 56 18
DK00EX141	Rosborg Sø	*	74		E 9 12	N 56 25
DK00EX142	Bredsgård Sø	*	172		E 9 15	N 56 27

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
DK00EX143	Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal	*	740		E 9 9	N 56 27
DK00EX287	Kongenshus Hede		1 570		E 9 8	N 56 22
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		E 9 2	N 57 0
DK00EY134	Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk	*	23 513		E 9 15	N 56 34
DK00FX005	Råbjerg Mile og Hulsig Hede	*	4 463		E 10 24	N 57 39
DK00FX010	Strandenge på Læsø og havet syd herfor	*	66 238		E 11 4	N 57 11
DK00FX112	Skagens Gren	*	1 316		E 10 36	N 57 44
DK00FX113	Hirsholmene, havet vest herfor og Ellinge Å's udløb	*	4 455		E 10 33	N 57 29
DK00FX114	Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb	*	717		E 10 6	N 57 35
DK00FX115	Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å	*	442		E 9 53	N 57 31
DK00FX116	Rubjerg Knude og Lønstrup Klint	*	292		E 9 46	N 57 27
DK00FX117	Åsted Ådal	*	124		E 10 25	N 57 26
DK00FX118	Holtemmen, Højsande og Nordmarken	*	713		E 11 2	N 57 18
DK00FX119	Solsbæk	*	33		E 10 32	N 57 16
DK00FX120	Store Vildmose	*	1 853		E 9 48	N 57 13
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		E 9 18	N 57 8
DK00FX122	Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord	*	68 583		E 10 20	N 56 51
DK00FX123	Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal	*	18 907		E 9 32	N 56 57
DK00FX125	Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov	*	7 824		E 10 12	N 56 52
DK00FX126	Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø	*	8 748		E 9 51	N 56 50
DK00FX127	Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede	*	937		E 9 26	N 56 55
DK00FX128	Kielstrup Sø	*	509		E 9 56	N 56 39
DK00FX257	Havet omkring Nordre Rønner	*	18 535		E 10 58	N 57 23
DK00FX274	Ejstrup Klit og Egvands Bakker	*	1 295		E 9 28	N 57 10
DK00FX295	Navnsø med hede		103		E 9 27	N 56 53
DK00FX296	Øster Lovnkær	*	97		E 10 14	N 56 44
DK00FX312	Tolne Bakker	*	171		E 10 19	N 57 29
DK00FX313	Tislum Møllebæk	*	58		E 10 15	N 57 27
DK00FX314	Bangsbo Ådal og omliggende overdrevsområder	*	877		E 10 27	N 57 23
DK00FX315	Nymølle Bæk og Nejsum Hede	*	69		E 10 13	N 57 18
DK00FX316	Hammer Bakker, østlig del	*	108		E 10 2	N 57 7
DK00FX317	Lien med Underlien	*	1 046		E 9 21	N 57 8
DK00FX318	Villestrup Ådal	*	538		E 9 53	N 56 43
DK00FX336	Saltum Bjerge	*	163		E 9 42	N 57 16
DK00FX342	Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose	*	4 024		E 10 22	N 57 31
DK00VA200	Stenrev sydøst for Langeland		1 484		E 10 46	N 54 45
DK00VA235	Kirkegrund		1 753		E 11 24	N 55 6
DK00VA247	Kims Ryg		2 383		E 11 35	N 56 59

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
DK00VA248	Herthas Flak		1 380		E 10 52	N 57 38
DK00VA249	Læsø Trindel og Tønneberg Banke		8 123		E 11 16	N 57 26
DK00VA250	Store Middelgrund		1 594		E 12 3	N 56 32
DK00VA251	Briseis Flak		748		E 11 20	N 56 20
DK00VA252	Schultz Grund		2 369		E 11 9	N 56 8
DK00VA253	Ryggen		437		E 10 44	N 55 37
DK00VA254	Bredgrund		1 110		E 10 1	N 54 48
DK00VA255	Hatterbarn		633		E 10 51	N 55 52
DK00VA256	Broen		588		E 11 1	N 55 12
DK00VA299	Lysegrund		1 635		E 11 47	N 56 18
DK00VA303	Hastens Grund		3 038		E 11 12	N 56 13
DK00VA304	Munkegrunde		1 329		E 10 54	N 55 57
DK00VA305	Stevns Rev		4 645		E 12 28	N 55 19
DK00VA306	Klinteskov kalkgrund		1 994		E 12 33	N 54 58
DK00VA307	Bøchers Grund		1 093		E 12 18	N 54 55
DK00VA308	Dauids Banke		839		E 14 40	N 55 21
DK00VA309	Hvideodde Rev		830		E 14 40	N 55 8
DK00VA310	Bakkebrædt og Bakkegrund		299		E 14 43	N 54 58
DK00VA330	Ebbeløkkerev		140		E 11 28	N 55 58
FR1100798	La Bassée	*	1 404		E 3 17	N 48 27
FR2100246	Pelouses, rochers et buxaie de la Pointe de Givet	*	673		E 4 50	N 50 7
FR2100247	Pelouses et fruticées de la région de Joinville	*	511		E 5 8	N 48 23
FR2100248	Rebord du plateau de Langres à Cohons et Chalindrey	*	200		E 5 23	N 47 48
FR2100249	Pelouses et fruticées de la côte oxfordienne de Bologne à Latrency	*	653		E 4 51	N 47 59
FR2100250	Pelouse des sources de la Suisse à Courcelles-en-Montagne	*	111		E 5 11	N 47 50
FR2100251	Pelouses et forêts du Barsequanais	*	303		E 4 31	N 47 58
FR2100253	Pelouse des Brebis à Brienne-la-Vieille	*	40		E 4 31	N 48 21
FR2100255	Savart de la Tommelle à Marigny	*	286		E 3 49	N 48 39
FR2100256	Savart du camp militaire de Moronvilliers	*	1 511		E 4 18	N 49 13
FR2100257	Savart du camp militaire de Mailly-le-Camp	*	536		E 4 19	N 48 35
FR2100258	Savart du camp militaire de Mourmelon	*	408		E 4 24	N 49 9
FR2100259	Savart du camp militaire de Suippes	*	7 967		E 4 38	N 49 11
FR2100260	Pelouses du Sud-Est Haut-Marnais	*	228		E 5 24	N 47 42
FR2100261	Pelouses submontagnardes du plateau de Langres	*	39		E 5 11	N 47 47
FR2100263	Pelouse de la côte de Chaumont à Brottes	*	11		E 5 8	N 48 5
FR2100264	Pelouses, rochers, bois, prairies de la vallée de la Marne à Poulangy-Marnay	*	367		E 5 14	N 48 1
FR2100265	Buxaie de Condes-Brethenay	*	89		E 5 9	N 48 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2100267	Landes et mares de Mesnil-sur-Oger et d'Oger	*	102		E 4 0	N 48 56
FR2100270	Rièzes du plateau de Rocroi	*	329		E 4 24	N 49 55
FR2100273	Tourbières du plateau ardennais	*	363		E 4 47	N 49 58
FR2100274	Marais et pelouses du tertiaire au nord de Reims	*	379		E 3 51	N 49 16
FR2100275	Marais tourbeux du plateau de Langres (secteur Sud-Ouest)	*	399		E 5 2	N 47 45
FR2100276	Marais tufeux du plateau de Langres (secteur Sud-Est)	*	137		E 5 10	N 47 45
FR2100277	Marais tufeux du plateau de Langres (secteur Nord)	*	237		E 5 8	N 47 49
FR2100278	Tufière de Rolampont	*	80		E 5 15	N 47 56
FR2100281	Marais de Villechétif	*	139		E 4 7	N 48 18
FR2100282	Marais de la Vanne à Villemaur	*	90		E 3 45	N 48 15
FR2100283	Le Marais de Saint-Gond	*	1 592		E 3 52	N 48 48
FR2100284	Marais de la Vesle en amont de Reims	*	466		E 4 11	N 49 10
FR2100285	Marais de la Superbe	*	276		E 3 54	N 48 35
FR2100286	Marais d'Athis-Cherville		55		E 4 8	N 49 0
FR2100287	Marais de Germont-Buzancy	*	99		E 4 54	N 49 26
FR2100288	Prairies d'Autry	*	166		E 4 48	N 49 15
FR2100290	Prairies de Courteranges		41		E 4 13	N 48 16
FR2100291	Vallée du Rognon, de Doulaincourt à la confluence avec la Marne		486		E 5 10	N 48 20
FR2100292	Vallée de l'Aube, d'Auberive à Dancevoir	*	1 136		E 4 56	N 47 53
FR2100293	Vallée de l'Aujon, de Chamerois à Arc-en-Barrois	*	467		E 5 4	N 47 53
FR2100295	Prairies de la Voire et de l'Héronne	*	1 088		E 4 34	N 48 28
FR2100296	Prairies, marais et bois alluviaux de la Bassée	*	841		E 3 41	N 48 32
FR2100297	Prairies et bois alluviaux de la basse vallée alluviale de l'Aube	*	742		E 3 59	N 48 33
FR2100298	Prairies de la vallée de l'Aisne	*	4 242		E 4 42	N 49 23
FR2100299	Forêts de la vallée de la Semoy à Thilay et Hautes-Rivières	*	531		E 4 50	N 49 52
FR2100300	Massif de Signy-l'Abbaye	*	2 241		E 4 22	N 49 42
FR2100301	Forêt du Mont-Dieu	*	477		E 4 50	N 49 33
FR2100302	Vallée boisée de la Houille	*	237		E 4 48	N 50 4
FR2100305	Forêt d'Orient	*	6 135		E 4 25	N 48 17
FR2100308	Garenne de la Perthe	*	637		E 3 58	N 48 36
FR2100309	Forêts et clairières des Bas-Bois	*	2 846		E 4 16	N 48 18
FR2100310	Bois d'Humegnill-Epothemont	*	417		E 4 39	N 48 24
FR2100311	Camp Militaire du Bois d'Ajou	*	267		E 4 34	N 48 24
FR2100312	Massif forestier de la Montagne de Reims (versant Sud) et étangs associés	*	1 733		E 4 2	N 49 5
FR2100315	Forêt de Trois-Fontaines	*	3 326		E 4 55	N 48 42
FR2100317	Forêt de Doulaincourt		2 060		E 5 11	N 48 17

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR2100318	Bois de Villiers-sur-Marne, Buxières-les-Froncles, Froncles et Vouécourt		650		E 5 9	N 48 18
FR2100319	Vallées du Rognon et de la Sueurre et massif forestier de la Crête et d'Ecot la Combe	*	3 934		E 5 19	N 48 12
FR2100320	Forêt d'Harreville-les-Chanteurs	*	433		E 5 37	N 48 15
FR2100322	Val de la Joux et la Vouette à Roches-sur-Rognon	*	257		E 5 15	N 48 16
FR2100323	Le Cul du Cerf à Orquevaux	*	176		E 5 24	N 48 19
FR2100324	Les gorges de la Vingeanne	*	71		E 5 11	N 47 45
FR2100325	Bois de la côte à Nogent-en-Bassigny	*	9		E 5 20	N 48 0
FR2100326	Bois de la Voivre à Marault	*	224		E 5 5	N 48 10
FR2100329	Vallon de Senance à Courcelles-en-Montagne et Noidant-le-Rocheux	*	49		E 5 14	N 47 50
FR2100330	Bois de Serqueux	*	962		E 5 45	N 48 0
FR2100331	Etangs de Bairon	*	105		E 4 45	N 49 32
FR2100332	Etang de la Horre	*	725		E 4 39	N 48 30
FR2100333	Etangs latéraux du Der		307		E 4 41	N 48 34
FR2100334	Réservoir de la Marne dit du Der-Chantecoq	*	6 135		E 4 46	N 48 34
FR2100335	Etangs de Belval, d'Etoges et de la Grande Rouillie	*	280		E 4 59	N 48 57
FR2100336	Grotte de Coublanc		0,28		E 5 28	N 47 41
FR2100337	Ouvrages militaires de la région de Langres	*	59		E 5 18	N 47 49
FR2100338	Fort de Dampierre ou Magalotti		65		E 5 25	N 47 57
FR2100339	Carrières souterraines d'Arsonval		345		E 4 37	N 48 16
FR2100340	Carrières souterraines de Vertus		11		E 3 59	N 48 53
FR2100341	Ardoisières de Monthermé et de Deville		1		E 4 43	N 49 52
FR2100342	Souterrains de Montlibert		1		E 5 19	N 49 35
FR2100343	Site à chiroptères de la vallée de la Bar	*	2 230		E 4 49	N 49 35
FR2100344	Ruisseaux de Vaux-la-Douce et des Bruyères	*	6		E 5 44	N 47 51
FR2100345	Ruisseaux de Pressigny et de la ferme d'Aillaux	*	5		E 5 39	N 47 43
FR2100620	L'Apance		23		E 5 46	N 47 56
FR2102001	Anciennes carrières souterraines de Chevillon et Fontaines sur Marne		23		E 5 8	N 48 32
FR2102002	Site à chiroptères de la vallée de l'Aujon		3 734		E 4 54	N 48 3
FR2102003	Carrières souterraines de Chaumont-Choignes		20		E 5 10	N 48 6
FR2200386	Massif forestier d'Hirson	*	805		E 4 9	N 49 56
FR2200388	Bocage du Franc Bertin		132		E 4 13	N 49 45
FR2400519	Haute vallée de l'Arnon et petits affluents	*	278		E 2 18	N 46 29
FR2400522	Vallées de la Loire et de l'Allier	*	4 069		E 3 3	N 46 59
FR2400535	Vallée de l'Anglin et affluents	*	4 139		E 1 10	N 46 33
FR2400536	Vallée de la Creuse et affluents	*	5 283		E 1 31	N 46 34
FR2600956	Milieus forestiers et pelouses des Combes de la côte dijonnaise	*	1 228		E 4 56	N 47 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR2600957	Milieux forestiers, prairies et pelouses de la vallée du Suzon	*	2 790		E 4 54	N 47 24
FR2600958	Milieux forestiers, pelouses et marais des massifs de Moly, la Bonière et Lamargelle	*	330		E 4 54	N 47 33
FR2600959	Milieux forestiers du Châtillonnais avec marais tufeux et sites à sabot de Vénus	*	3 377		E 4 45	N 47 47
FR2600960	Massifs forestiers de Francheville, d'Is-sur-Tille et des Laverottes	*	428		E 4 58	N 47 28
FR2600961	Massif forestier du Mont Beuvray	*	1 006		E 4 1	N 46 55
FR2600962	Pelouses associées aux milieux forestiers des plateaux de Basse Bourgogne	*	1 811		E 3 35	N 47 39
FR2600963	Marais tufeux du Châtillonnais	*	97		E 4 54	N 47 45
FR2600964	Val de Loire de Iguerande à Digoin	*	4 709		E 3 59	N 46 20
FR2600965	Vallée de la Loire entre Fourchambault et Neuvy-sur-Loire	*	2 551		E 3 0	N 47 10
FR2600966	Vallée de la Loire entre Imphy et Decize	*	1 812		E 3 20	N 46 50
FR2600967	Vallée de la Loire entre Devay et Digoin	*	2 974		E 3 39	N 46 41
FR2600968	Bec d'Allier	*	1 072		E 3 7	N 46 57
FR2600969	Val d'Allier	*	893		E 3 3	N 46 50
FR2600970	Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy	*	235		E 3 34	N 47 25
FR2600971	Pelouses calcicoles de la côte Chalonnaise	*	962		E 4 42	N 46 47
FR2600972	Pelouses calcicoles du Maconnais	*	160		E 4 43	N 46 18
FR2600973	Pelouses et forêts calcicoles de la côte et arrière côte de Beaune	*	1 765		E 4 42	N 47 0
FR2600974	Pelouses et forêts calcicoles des côteaux de la Cure et de l'Yonne en amont de Vincelles	*	1 568		E 3 45	N 47 35
FR2600975	Cavités à chauves-souris en Bourgogne	*	1 801		E 4 39	N 46 52
FR2600976	Prairies et forêts inondables du Val de Saône entre Chalon et Tournus et de la basse vallée de la Grosne	*	6 171		E 4 54	N 46 42
FR2600979	Dunes continentales, tourbière de la Truchère et prairies de la Basse Seille	*	3 055		E 4 59	N 46 30
FR2600980	Prairies, bocage, milieux tourbeux et landes sèches de la vallée de la Belaine	*	3 548		E 4 7	N 46 18
FR2600981	Prairies inondables de la basse vallée du Doubs jusqu'à l'amont de Navilly	*	1 434		E 5 13	N 46 55
FR2600982	Forêts, landes, tourbières de la vallée de la Canche	*	254		E 4 5	N 47 0
FR2600983	Forêts riveraines et de ravins, corniches, prairies humides de la vallée de la Cure et du Cousin dans le nord Morvan	*	4 138		E 3 47	N 47 25
FR2600986	Biotopes à écrevisses, complexe humide de fond de vallon et landes sèches de la vallée de la Dragne	*	1 058		E 3 55	N 46 57
FR2600987	Ruisseaux à écrevisses du bassin de la Cure	*	592		E 3 59	N 47 16
FR2600988	Hêtraie montagnarde et tourbières du haut Morvan	*	1 040		E 4 0	N 47 0
FR2600989	Tourbière du Vernay et prairies de la Vallée du Vignan	*	258		E 4 4	N 47 15
FR2600990	Landes et tourbière du bois de la Biche	*	346		E 3 29	N 47 51

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR2600992	Etangs à littorales et queues marécageuses, prairies marécageuses et paratourbeuses du nord Morvan	*	978		E 4 7	N 47 18
FR2600993	Etangs à Cistude d'Europe du Charolais	*	313		E 4 20	N 46 34
FR2600994	Complexe des étangs du Bazois		398		E 3 36	N 47 10
FR2600995	Prairies marécageuses et paratourbeuses de la vallée de la Cure	*	522		E 4 2	N 47 12
FR2600996	Marais alcalin et prairies humides de Baon	*	17		E 4 6	N 47 51
FR2600998	Forêt de ravin et landes du vallon de Canada, barrage du Pont du Roi	*	330		E 4 28	N 46 56
FR2600999	Forêts de ravin de la vallée de l'Oussière en Morvan	*	145		E 3 57	N 47 7
FR2601000	Forêts, pelouses, éboulis de la vallée du Rhoin et du ravin d'Antheuil	*	1 228		E 4 46	N 47 6
FR2601002	Forêt de ravin à la source tufeuse de l'Ignon	*	77		E 4 45	N 47 28
FR2601004	Eboulis calcaires de la vallée de l'Armançon	*	214		E 4 3	N 47 52
FR2601005	Pelouses sèches à orchidées sur craie de l'Yonne	*	283		E 3 27	N 48 11
FR2601008	Landes sèches et milieux tourbeux du bois du Breuil	*	356		E 3 47	N 46 42
FR2601012	Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne	*	63 405		E 4 36	N 47 25
FR2601013	Forêt de Cîteaux et environs		13 284		E 5 3	N 47 4
FR2601014	Bocages, forêts et milieux humides des Amognes et du bassin de la Machine	*	32 998		E 3 21	N 46 57
FR2601015	Bocage, forêts et milieux humides du Sud Morvan	*	49 271		E 3 52	N 46 54
FR2601016	Bocage, forêts et milieux humides du bassin de la Grosne et du Clunyois	*	44 208		E 4 37	N 46 27
FR3100511	Forêts, bois, étangs et bocage herbager de la Fagne et du plateau d'Anor	*	1 709		E 4 8	N 50 3
FR4100153	Pelouses et vallons forestiers de Chauvencourt	*	289		E 5 28	N 48 53
FR4100154	Pelouses, forêt et fort de Pagny-la-Blanche-Côte	*	141		E 5 44	N 48 32
FR4100155	Pelouses et milieux cavernicoles de la vallée de la Chiers et de l'Othain, buxai de Montmédy	*	314		E 5 21	N 49 31
FR4100156	Marais de Chaumont devant Damvillers		79		E 5 24	N 49 18
FR4100157	Plateau de Malzeville	*	439		E 6 12	N 48 43
FR4100159	Pelouses du pays Messin	*	680		E 6 4	N 49 6
FR4100161	Pelouses et vallons forestiers du Rupt de Mad	*	1 702		E 5 55	N 49 0
FR4100162	Pelouses d'Allamps et zones humides avoisinantes	*	38		E 5 49	N 48 32
FR4100163	Pelouses du Toulous	*	181		E 5 49	N 48 38
FR4100164	Pelouses de Lorry-Mardigny et Vittonville	*	127		E 6 4	N 48 59
FR4100165	Pelouses de Sivry-la-Perche et Nixeville	*	60		E 5 15	N 49 7
FR4100166	Hauts de Meuse	*	846		E 5 35	N 48 51
FR4100167	Pelouses et rochers du pays de Sierck	*	683		E 6 21	N 49 27
FR4100168	Pelouses à Obergailbach		153		E 7 13	N 49 7
FR4100169	Côte de Delme et anciennes carrières de Tincry	*	310		E 6 21	N 48 54
FR4100170	Carrières souterraines et pelouses de Klang - gîtes à chiroptères	*	59		E 6 21	N 49 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR4100171	Corridor de la Meuse		12 705		E 5 24	N 49 14
FR4100172	Mines du Warndt		169		E 6 39	N 49 6
FR4100175	Mines de Mairelles, de Château Lambert, réseau Jean Antoine, secteur le Thillot		6		E 6 46	N 47 51
FR4100177	Gîtes à chiroptères de la Colline inspirée - Erablières, pelouses, église et château de Vandeleville	*	34		E 5 59	N 48 25
FR4100178	Vallée de la Moselle du fond de Monvaux au vallon de la Deuille, ancienne poudrière de Bois sous Roche	*	520		E 5 58	N 48 38
FR4100179	Bois du Feing	*	94		E 6 34	N 48 25
FR4100180	Bois de Demange, Saint-Joire	*	463		E 5 24	N 48 34
FR4100181	Forêts de la vallée de la Méholle	*	387		E 5 35	N 48 37
FR4100182	Forêts de Gondrecourt-le-Château	*	1 063		E 5 33	N 48 28
FR4100183	Forêts des Argonnelles	*	1 030		E 4 59	N 48 55
FR4100185	Forêt domaniale de Beaulieu	*	573		E 5 2	N 49 2
FR4100186	Forêt de Dieulet	*	7		E 5 7	N 49 27
FR4100188	Vallons de Gorze et grotte de Robert Fey	*	299		E 6 0	N 49 4
FR4100189	Forêt humide de la Reine et Catena de Rangeval	*	5 167		E 5 46	N 48 46
FR4100190	Forêts et étangs du Bambois	*	94		E 6 48	N 47 57
FR4100191	Milieu forestiers et prairies humides des vallées du Mouzon et de l'Anger	*	320		E 5 41	N 48 17
FR4100192	Forêt et étang de Parroy, vallée de la Vezouze et fort de Manonviller	*	2 752		E 6 36	N 48 37
FR4100193	Crêtes des Vosges mosellanes	*	1 583		E 7 14	N 48 35
FR4100194	Forêt domaniale de Gérardmer ouest (La Morte Femme, Faignes de Noir Rupt)	*	1 011		E 6 48	N 48 3
FR4100196	Massif du Grand Ventron	*	944		E 6 54	N 47 57
FR4100197	Massif de Vologne	*	598		E 6 50	N 48 6
FR4100198	Massif de Haute Meurthe, défilé de Straiture	*	959		E 6 59	N 48 6
FR4100199	Massif de Saint Maurice et Bussang	*	686		E 6 52	N 47 52
FR4100201	Hêtraie sapinière de Bousson et Grandcheneau	*	1 049		E 7 0	N 48 31
FR4100202	Massif forestier de Longegoutte	*	356		E 6 42	N 47 57
FR4100203	Chaumes du Hohneck, Kastelberg, Rainkopf, et Charlemagne	*	210		E 7 0	N 48 1
FR4100204	Secteur du Tanet Gazon du Faing	*	538		E 7 3	N 48 5
FR4100205	Tourbière de Lispach	*	11		E 6 56	N 48 3
FR4100206	Tourbière de Machais et cirque de Blanchemer	*	210		E 6 57	N 48 0
FR4100207	Etang et tourbière de la Demoiselle	*	15		E 6 32	N 48 0
FR4100208	Cours d'eau, tourbières, rochers et forêts des Vosges du nord et souterrain de Ramstein	*	2 013		E 7 35	N 49 2
FR4100209	Tourbière du Champâtre	*	17		E 6 47	N 48 0
FR4100210	Tourbière de Jemnaufaing	*	10		E 6 49	N 48 0
FR4100211	Tourbière de la Bouyère	*	3		E 6 43	N 48 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR4100212	Landes et tourbières du camp militaire de Bitche	*	173		E 7 31	N 49 4
FR4100213	Vallon de Halling		17		E 6 14	N 49 29
FR4100214	Marais de Vittoncourt	*	57		E 6 27	N 49 1
FR4100215	Marais d'Ippling	*	55		E 7 0	N 49 5
FR4100216	Marais de Pagny-sur-Meuse	*	169		E 5 45	N 48 41
FR4100219	Complexe de l'étang de Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	*	5 308		E 6 48	N 48 47
FR4100220	Etang et forêt de Mittersheim, cornée de Ketzing	*	1 460		E 6 55	N 48 50
FR4100222	Lac de Madine et étangs de Pannes		1 468		E 5 44	N 48 55
FR4100227	Vallée de la Moselle (secteur Chatel-Tonnoy)	*	2 335		E 6 17	N 48 26
FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	*	1 128		E 6 37	N 48 0
FR4100230	Vallée de la Saône	*	29		E 5 37	N 48 21
FR4100231	Secteurs halophiles et prairies humides de la vallée de la Nied	*	737		E 6 25	N 48 59
FR4100232	Vallée de la Seille (secteur amont et petite Seille)	*	1 477		E 6 35	N 48 46
FR4100233	Vallée du Madon (secteur Haroué / Pont-Saint-Vincent), du Brenon et carrières de Xeuilley	*	1 154		E 6 8	N 48 31
FR4100234	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	*	2 338		E 5 11	N 49 27
FR4100236	Vallée de la Meuse (secteur Sorcy Saint-Martin)	*	1 911		E 5 39	N 48 42
FR4100238	Vallée de la Meurthe de la Voivre à Saint-Clément et tourbière de la Basse Saint-Jean	*	2 081		E 6 42	N 48 28
FR4100239	Vallée de la Meurthe du Collet de la Schlucht au Rudlin	*	119		E 7 1	N 48 5
FR4100240	Vallée de l'Esche de Ansauville à Jezainville	*	1 774		E 5 58	N 48 50
FR4100241	Vallée de la Nied Réunion		1 302		E 6 28	N 49 13
FR4100243	Ruisseau et tourbière de Belbriette	*	19		E 6 59	N 48 4
FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	*	970		E 6 53	N 48 58
FR4100245	Gîtes chiroptères autour d'Epinal		0,03		E 6 24	N 48 9
FR4100246	Gîtes à chauves-souris autour de Saint-Dié		0,04		E 6 58	N 48 19
FR4100247	Carrières du Perthois: gîtes à chauves-souris		0,13		E 5 8	N 48 36
FR4102001	La Meuse et ses annexes hydrauliques		582		E 5 30	N 48 57
FR4102002	Gîtes à chiroptères de la Vège		1		E 5 59	N 47 59
FR4201794	La Sauer et ses affluents	*	749		E 7 44	N 49 1
FR4201795	La Moder et ses affluents	*	1 996		E 7 33	N 48 55
FR4201796	La Lauter	*	1 994		E 8 1	N 49 0
FR4201797	Secteur alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	*	20 086		E 7 44	N 48 26
FR4201798	Massif forestier de Haguenau	*	3 114		E 7 50	N 48 49
FR4201799	Vosges du nord	*	4 996		E 7 20	N 48 48
FR4201801	Massif du Donon, du Schneeberg et du Grossmann	*	3 151		E 7 15	N 48 32
FR4201802	Champ du Feu	*	169		E 7 15	N 48 24
FR4201803	Val de Villé et ried de la Schernetz	*	2 002		E 7 21	N 48 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR4201805	Promontoires siliceux	*	188		E 7 7	N 47 50
FR4201806	Collines sous-vosgiennes	*	470		E 7 15	N 47 57
FR4201807	Hautes Vosges	*	9 002		E 6 58	N 47 59
FR4201810	Vallée de la Doller	*	1 155		E 7 13	N 47 44
FR4201811	Sundgau, région des étangs	*	198		E 7 7	N 47 33
FR4201812	Jura alsacien	*	3 998		E 7 19	N 47 29
FR4201813	Hardt nord		6 546		E 7 26	N 47 51
FR4202000	Secteur alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	*	4 259		E 7 32	N 47 49
FR4202001	Vallée de la Largue	*	991		E 7 7	N 47 35
FR4202002	Vosges du sud	*	5 106		E 6 55	N 47 55
FR4202003	Vallée de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch, le marais du Francaltroff, Bas-Rhin		517		E 7 1	N 48 57
FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	*	6 231		E 7 7	N 48 4
FR4301280	Bassin du Dugeon	*	6 704		E 6 13	N 46 51
FR4301281	Lac et tourbières du Trouillot, des Chasaux, du canton des Croix et de Reculfoz	*	127		E 6 10	N 46 42
FR4301282	Tourbières et ruisseaux de Mouthe, source du Doubs	*	124		E 6 12	N 46 42
FR4301283	Tourbières, lac de Remoray et zones environnantes	*	790		E 6 15	N 46 46
FR4301284	Lac et tourbières de Malpas, les Prés Partot et le Bief Belin	*	154		E 6 17	N 46 50
FR4301287	Tourbière des Cerneux-Gourinots et zones humides environnantes, les Seignes des Guinots, le Verbois	*	391		E 6 46	N 47 10
FR4301288	Le Cret des Roches	*	60		E 6 46	N 47 22
FR4301289	Côte de Champvermol	*	156		E 6 47	N 47 25
FR4301290	Massif du Mont-d'Or, du Noirmont et du Risol	*	10 364		E 6 14	N 46 40
FR4301291	Vallée de la Loue	*	18 995		E 6 2	N 47 4
FR4301294	Moyenne vallée du Doubs	*	6 269		E 6 8	N 47 16
FR4301297	Vallée du Lison	*	4 001		E 5 59	N 47 0
FR4301298	Vallées du Dessoubre, de la Reverotte et du Doubs	*	16 271		E 6 37	N 47 10
FR4301299	Complexe de la Cluse et Mijoux	*	819		E 6 22	N 46 51
FR4301301	Côte de Château le Bois et gouffre du Creux à Pépé	*	152		E 5 50	N 47 8
FR4301304	Réseau de cavités à barbastelles et grands rhinolophes de la vallée du Doubs (4 cavités)	*	42		E 6 12	N 47 18
FR4301306	Bresse Jurassienne Nord	*	8 653		E 5 29	N 46 52
FR4301307	Bresse Jurassienne Sud	*	614		E 5 26	N 46 42
FR4301308	Lac et tourbières des Rousses, vallée de l'Orbe	*	504		E 6 6	N 46 31
FR4301309	Tourbières et lacs de Chapelle-des-Bois et de Bellefontaine les Mortes	*	320		E 6 6	N 46 35
FR4301310	La Combe du Lac	*	142		E 5 59	N 46 24
FR4301312	Tourbière de la Combe du Grand Essart	*	22		E 5 49	N 46 25
FR4301313	Grandvaux	*	2 120		E 5 54	N 46 32

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR4301315	Combe du Nanchez	*	432		E 5 50	N 46 30
FR4301316	Plateau du Lizon	*	1 826		E 5 47	N 46 25
FR4301317	Vallons forestiers, rivières, ruisseaux, milieux humides et temporaires de la forêt de Chaux	*	1 885		E 5 39	N 47 4
FR4301318	Massif de la Serre	*	4 400		E 5 33	N 47 11
FR4301319	Massif du Risoux	*	1 843		E 6 5	N 46 32
FR4301320	Forêt du Massacre	*	1 807		E 6 1	N 46 24
FR4301321	Reculée des Planches près Arbois	*	519		E 5 48	N 46 53
FR4301322	Reculées de la Haute Seille	*	1 420		E 5 39	N 46 43
FR4301323	Basse vallée du Doubs	*	3 810		E 5 25	N 47 0
FR4301326	Lac de Bonlieu, étang du Lautrey, forêts et falaises environnantes	*	271		E 5 52	N 46 35
FR4301327	Complexe des bois et du lac de l'Assencière	*	355		E 5 46	N 46 29
FR4301328	Entre-côtes du Milieu	*	684		E 6 2	N 46 40
FR4301330	Complexe des Cinq Lacs de Narlay, Ilay, Grand Maclu, Petit Maclu et Vernois	*	686		E 5 54	N 46 38
FR4301331	Vallée et côtes de la Bienne, du Tacon et du Flumen	*	17 569		E 5 53	N 46 23
FR4301332	Forêts, corniches calcaires, ruisseaux et marais de Vulvoz à Viry	*	2 405		E 5 45	N 46 18
FR4301334	Petite montagne du Jura	*	38 293		E 5 35	N 46 25
FR4301338	Pelouses de la région vésulienne et vallée de la Colombine	*	1 941		E 6 14	N 47 37
FR4301340	Pelouses de Champlitte, étang de Theuley-les-Vars	*	346		E 5 30	N 47 35
FR4301342	Vallée de la Saône	*	17 905		E 5 54	N 47 37
FR4301344	Vallée de la Lanterne	*	23 880		E 6 18	N 47 49
FR4301345	Réseau de cavités à rhinolophes de la région de Vesoul (6 cavités)		13		E 6 7	N 47 35
FR4301346	Plateaux des Mille Etangs	*	18 677		E 6 36	N 47 49
FR4301347	Forêts, landes et marais des Ballons d'Alsace et de Servance	*	2 483		E 6 47	N 47 47
FR4301348	Forêts et ruisseaux du Piémont vosgien dans le Territoire de Belfort	*	4 393		E 6 54	N 47 44
FR4301350	Etangs et vallées du Territoire de Belfort	*	5 114		E 6 57	N 47 37
FR4301351	Réseau de cavités à minioptères de Schreibers en Franche-Comte (15 cavités)		25		E 5 56	N 47 27
FR4302001	Plateau de Mancy	*	46		E 5 32	N 46 39
FR5400403	Vallée de l'Issoire	*	507		E 0 44	N 46 2
FR5400408	Vallée de la Tardoire	*	3 149		E 0 32	N 45 40
FR5400459	Vallée du Corchon		62,87		E 1 6	N 46 29
FR5400460	Brandes de Montmorillon	*	2 782		E 0 57	N 46 24
FR5400462	Vallée de la Gartempe - Les Portes d'Enfer	*	491		E 0 54	N 46 19
FR5400464	Etangs d'Asnières		73,47		E 0 48	N 46 8
FR5400467	Vallée de Salleron		150		E 1 0	N 46 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7200807	Tunnel d'Excideuil		1		E 1 2	N 45 21
FR7200809	réseau hydrographique de la Haute Dronne	*	2 118		E 0 52	N 45 34
FR7300868	Causse Comtal	*	379		E 2 40	N 44 23
FR7300870	Tourbières du Lévezou	*	489		E 2 54	N 44 11
FR7300871	Plateau central de l'Aubrac aveyronnais	*	7 081		E 2 57	N 44 37
FR7300874	Haute vallée du Lot entre Espalion et Saint-Laurent-d'Olt et gorges de la Truyère, basse vallée du Lot et le Goul	*	5 597		E 2 57	N 44 28
FR7300875	Puy de Wolf		124		E 2 18	N 44 33
FR7300876	Etangs du Ségala	*	52,5		E 2 17	N 44 26
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		E 1 58	N 44 57
FR7300908	Secteur de Lacérède	*	176		E 1 47	N 44 46
FR7300942	Vallée de l'Arn	*	1 456		E 2 34	N 43 31
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		E 2 4	N 43 25
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2 001		E 2 18	N 43 32
FR7300946	Tourbières du Margnès	*	2 787		E 2 34	N 43 39
FR7300948	Le Montalet	*	381		E 2 45	N 43 40
FR7300949	Basse vallée du Lignon	*	56		E 2 19	N 43 38
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		E 2 11	N 44 9
FR7302001	Vieux arbres de la haute vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal	*	1 630		E 2 40	N 44 25
FR7401103	Vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et affluents	*	7 620		E 2 7	N 45 13
FR7401104	Tourbière de Négarioux Malsagne	*	199		E 2 1	N 45 43
FR7401105	Landes et zones humides de la Haute Vézère	*	7 707		E 2 0	N 45 36
FR7401107	Landes des Monédières	*	244		E 1 50	N 45 27
FR7401108	Landes et pelouses serpentiniques du sud corzezien	*	115		E 1 55	N 44 59
FR7401109	Gorges de la Vézère autour de Treignac	*	350		E 1 50	N 45 34
FR7401110	Forêt de la Cubesse	*	150		E 2 3	N 45 32
FR7401111	Vallée de la Vézère d'Uzerche à la limite départementale 19/24	*	927		E 1 28	N 45 18
FR7401113	Vallée de la Montane vers Gimel	*	130		E 1 50	N 45 17
FR7401121	Vallée du ruisseau du Moulin de Vignols		268		E 1 22	N 45 19
FR7401122	Ruisseaux de la région de Neuvic		7,65		E 2 13	N 45 19
FR7401123	Tourbières et fonds tourbeux de Bonnefond Peret Bel Air	*	539		E 2 1	N 45 30
FR7401124	Bassin de Gouzon		740		E 2 18	N 46 10
FR7401125	Tourbière de l'étang du Bourdeau	*	39		E 1 49	N 45 55
FR7401128	Vallée de la Gioune	*	975		E 2 7	N 45 46
FR7401129	Vallée de la Creuse	*	490		E 1 38	N 46 23
FR7401130	Gorges de la Grande Creuse	*	570		E 1 49	N 46 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR7401131	Gorges de la Tardes et vallée du Cher	*	1 234		E 2 30	N 46 12
FR7401133	Etangs du nord de la Haute-Vienne		172		E 1 12	N 46 18
FR7401135	Tourbière de la source du ruisseau des Dauges	*	214		E 1 25	N 46 0
FR7401137	Pelouses et landes serpentiniques du sud de la Haute Vienne	*	228		E 1 24	N 45 34
FR7401138	Etang de la Pouge		225		E 0 56	N 45 47
FR7401141	Mine de Chabannes et souterrains des Monts d'Ambazac		692		E 1 21	N 45 57
FR7401142	Ruisseau de Moissanes		7		E 1 34	N 45 51
FR7401145	Landes et zones humides autour du lac de Vassivière	*	798		E 1 54	N 45 48
FR7401146	Vallée du Taurion et affluents	*	5 000		E 1 47	N 45 59
FR7401147	Vallée de la Gartempe sur l'ensemble de son cours et affluents	*	3 560		E 1 15	N 46 7
FR7401148	Haute vallée de la Vienne	*	1 318		E 1 40	N 45 45
FR7401149	Forêt d'Epagne	*	439		E 1 36	N 45 55
FR8201632	Prairies humides et forêts alluviales du Val de Saône	*	4 651		E 4 52	N 46 22
FR8201633	Dunes des Charmes (à Sermoyer)		13,73		E 4 59	N 46 30
FR8201634	Lande tourbeuse des Oignons		20		E 4 56	N 46 23
FR8201635	La Dombes		47 656		E 5 3	N 46 3
FR8201637	Marais de Lavours	*	423		E 5 45	N 45 50
FR8201638	Milieux alluviaux et aquatiques du fleuve Rhône, de Jons à Anthon	*	384		E 5 4	N 45 49
FR8201639	Steppes de la Valbonne	*	1 124		E 5 9	N 45 49
FR8201640	Revermont et gorges de l'Ain	*	1 733		E 5 23	N 46 19
FR8201641	Milieux remarquables du Bas Bugey	*	648		E 5 34	N 45 47
FR8201642	Plateau du Retord et chaîne du Grand Colombier	*	1 418		E 5 43	N 46 3
FR8201643	Crêts du Haut-Jura	*	17 346		E 5 55	N 46 12
FR8201644	Marais de la haute Versoix et de Brou	*	61		E 6 9	N 46 21
FR8201648	Galerie à chauves-souris du Pont des Pierres		9		E 5 48	N 46 9
FR8201650	Etournel et défilé de l'Ecluse	*	318		E 5 55	N 46 7
FR8201653	Basse vallée de l'Ain, confluence Ain-Rhône	*	3 417		E 5 15	N 45 56
FR8201658	Vallée de l'Eyrieux et de ses affluents	*	1 073		E 4 34	N 44 50
FR8201660	Plateau de Montselgues	*	4 003		E 4 1	N 44 30
FR8201663	Affluents rive droite du Rhône	*	1 187		E 4 46	N 45 11
FR8201664	Secteur des Sucs	*	905		E 4 9	N 44 50
FR8201665	Allier et ses affluents	*	880		E 3 57	N 44 42
FR8201666	Loire et ses affluents	*	1 315		E 4 2	N 44 48
FR8201667	Tourbières du plateau de Saint-Agrève	*	181		E 4 23	N 45 3
FR8201670	Cevennes ardèchoises	*	1 749		E 4 11	N 44 30
FR8201671	Suc de Clava	*	13		E 4 38	N 45 18
FR8201675	Sables de l'Herbasse et des Balmes de l'Isère	*	1 069		E 5 1	N 45 4

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR8201703	Massif de la Tournette	*	4 658		E 6 16	N 45 50
FR8201711	Massif du Mont Vuache	*	2 050		E 5 55	N 46 3
FR8201712	Le Salève	*	1 599		E 6 11	N 46 9
FR8201718	Les Ussets	*	75		E 5 52	N 46 1
FR8201720	Cluse du lac d'Annecy	*	282		E 6 13	N 45 47
FR8201726	Etangs, landes, vallons tourbeux humides et ruisseaux à écrevisses de Chambaran	*	1 491		E 5 10	N 45 16
FR8201727	L'Isle Crémieu	*	5 908		E 5 17	N 45 47
FR8201728	Etang et tourbière du Grand Lemps-Chabons	*	679		E 5 25	N 45 25
FR8201729	Marais alcalins de l'Ainan et Bavonne	*	107		E 5 33	N 45 25
FR8201742	Tourbière de Saint-Laurent-du-Pont	*	68		E 5 42	N 45 23
FR8201748	Iles du Haut Rhône	*	89		E 5 36	N 45 38
FR8201749	Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière	*	963		E 4 46	N 45 21
FR8201755	Etangs du Forez	*	85		E 4 3	N 45 45
FR8201756	Parties sommitales du Forez et Hautes Chaumes	*	5 452		E 3 51	N 45 39
FR8201757	Forêts et tourbières des Monts de la Madeleine	*	242		E 3 49	N 45 59
FR8201758	Lignon, Vizezy, Anzon et leurs affluents	*	875		E 3 51	N 45 43
FR8201760	Crêts du Pilat	*	1 834		E 4 34	N 45 22
FR8201761	Tourbières du Pilat et landes de Chaussitre	*	351		E 4 26	N 45 18
FR8201762	Vallée de l'Ondenon, contreforts nord du Pilat	*	871		E 4 26	N 45 26
FR8201763	Pelouses, landes et habitats rocheux des Gorges de la Loire	*	2 500		E 4 15	N 45 26
FR8201764	Bois de Lespinasse, de la Benisson-Dieu et de la Pacaudière	*	631		E 3 58	N 46 9
FR8201765	Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire	*	2 200		E 4 8	N 45 50
FR8201768	Ruisseaux à moule perlière du Boen, du Ban et Font d'Aix		283		E 3 50	N 45 54
FR8201769	Rivière à moule perlière d'Ance		17		E 3 53	N 45 22
FR8201770	Réseau de zones humides, pelouses, landes et falaises de l'avant-pays savoyard	*	3 156		E 5 45	N 45 36
FR8201771	Ensemble lac du Bourget-Chautagne-Rhône	*	8 204		E 5 46	N 45 46
FR8201772	Réseau de zones humides de l'Albanais	*	600		E 5 57	N 45 46
FR8201785	Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage	*	2 854		E 4 58	N 45 48
FR8201791	Gîte à chauve-souris des mines de Vallossières		2		E 4 32	N 46 4
FR8202002	Partie orientale du Massif des Bauges	*	14 513		E 6 13	N 45 40
FR8202004	Mont Colombier	*	2 182		E 6 7	N 45 38
FR8202005	Site à chiroptères des Monts du Matin		315		E 4 15	N 45 52
FR8301012	Gorges du Haut-Cher	*	942		E 2 34	N 46 15
FR8301014	Etangs de Sologne bourbonnaise (dont l'étang de Guichardeau)		234		E 3 35	N 46 34
FR8301015	Vallée de l'Allier nord	*	4 207		E 3 19	N 46 29

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR8301016	Vallée de l'Allier sud	*	1 938		E 3 25	N 46 11
FR8301017	Basse Sioule	*	253		E 3 15	N 46 14
FR8301018	Côteaux de Château-Jaloux	*	6		E 3 6	N 46 5
FR8301019	Monts de la Madeleine	*	228		E 3 48	N 46 0
FR8301020	Vallée alluviale de la Loire	*	2 937		E 3 50	N 46 31
FR8301021	Forêt de Tronçais	*	1 152		E 2 41	N 46 38
FR8301025	Forêt des Colettes	*	766		E 3 0	N 46 11
FR8301029	Etang de la Racherie		16		E 3 26	N 46 21
FR8301030	Monts du Forez	*	4 708		E 3 48	N 45 37
FR8301032	Zones alluviales de la confluence Dore-Allier	*	2 453		E 3 22	N 45 55
FR8301033	Plaine des Varennes	*	938		E 3 26	N 45 47
FR8301034	Gorges de la Sioule	*	3 597		E 2 52	N 45 59
FR8301035	Vallées et côteaux xéothermiques des Couzes et Limagnes	*	2 276		E 3 2	N 45 38
FR8301036	Vallées et côteaux thermophiles au nord de Clermont-Ferrand	*	231		E 3 5	N 45 57
FR8301037	Marais salé de Saint-Beuzire	*	13		E 3 9	N 45 51
FR8301038	Val d'Allier Pont du Château/Jumeaux-Alagnon	*	2 424		E 3 12	N 45 38
FR8301039	Artense	*	604		E 2 43	N 45 26
FR8301040	Cézallier nord	*	540		E 2 53	N 45 27
FR8301041	Cézallier sud	*	1 063		E 2 55	N 45 22
FR8301042	Monts-Dore	*	6 424		E 2 50	N 45 33
FR8301044	Auzelles		1		E 3 29	N 45 36
FR8301045	Bois-Noirs	*	417		E 3 36	N 45 56
FR8301048	Puy de Pileyre-Turluron	*	77		E 3 19	N 45 43
FR8301049	Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain	*	352		E 3 17	N 45 38
FR8301051	Vallées et piémonts du Nord-Forez	*	329		E 3 37	N 45 47
FR8301052	Chaîne des Puys	*	2 036		E 2 57	N 45 47
FR8301055	Massif cantalien (parties ouest et est)	*	5 898		E 2 41	N 45 6
FR8301056	Tourbières et zones humides du nord-est du massif cantalien	*	1 529		E 2 50	N 45 14
FR8301057	Gorges de la Dordogne et du Marilhou	*	2 792		E 2 20	N 45 18
FR8301058	Environs de Meallet		15		E 2 24	N 45 15
FR8301059	Zones humides de la Planèze de Saint-Flour		2 212		E 2 58	N 45 2
FR8301060	Zones humides de la région de Riom-es-Montagne	*	750		E 2 40	N 45 17
FR8301061	Côteaux de Raulhac et Cros de Ronesque	*	286		E 2 39	N 44 52
FR8301065	Vallées et côteaux thermophiles de la région de Maurs	*	117		E 2 11	N 44 38
FR8301067	Vallée de la Sianne et du bas Allagnon	*	4 661		E 3 5	N 45 12
FR8301068	Gorges de la Rhue	*	1 009		E 2 37	N 45 22
FR8301069	Aubrac	*	725		E 3 0	N 44 46

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR8301070	Sommets du nord Margeride	*	913		E 3 19	N 45 0
FR8301072	Val d'Allier Limagne Brivadoise	*	668		E 3 21	N 45 22
FR8301073	Côteaux de Montlaison / la Garenne / prés salés de Beaumont	*	59		E 3 19	N 45 19
FR8301074	Val d'Allier / Vieille Brioude / Langeac	*	2 750		E 3 23	N 45 11
FR8301075	Gorges de l'Allier et affluents	*	9 480		E 3 41	N 44 57
FR8301076	Mezenc	*	2 748		E 4 9	N 44 55
FR8301077	Marais de Limagne	*	234		E 3 39	N 45 4
FR8301079	Sommets et versants orientaux de la Margeride	*	1 236		E 3 27	N 44 51
FR8301080	Gorges de l'Arzon	*	877		E 3 51	N 45 13
FR8301081	Gorges de la Loire et affluents partie sud	*	4 987		E 3 55	N 44 53
FR8301082	Grand Lac, Lac Long, Le Lac		54		E 3 12	N 45 17
FR8301083	Saint-Beauzire		4		E 3 17	N 45 16
FR8301084	Mont Bar	*	21		E 3 43	N 45 11
FR8301086	Sucs du Velay / Meygal		109		E 4 7	N 45 3
FR8301087	Sucs de Breyse		69		E 4 0	N 44 54
FR8301088	Haute vallée du Lignon		284		E 4 17	N 45 4
FR8301090	Pont de Desges	*	38		E 3 26	N 45 0
FR8301091	Dore / Faye / Couzon	*		71	E 3 35	N 45 42
FR8301094	Rivières à moules perlières			417	E 3 34	N 44 55
FR8301095	Lacs et rivières à loutres			504	E 2 33	N 45 37
FR8301096	Rivières à écrevisses à pattes blanches			1 390	E 3 50	N 44 55
FR8302002	Tourbière du Haut-Livradois: complexe tourbeux de Virennès	*	123		E 3 38	N 45 32
FR8302003	Zones Humides de Saint-Paul-des-Landes		422		E 2 16	N 44 56
FR8302005	Mine de Fluorine de Busset		1		E 3 30	N 46 1
FR8302006	Gîtes de Laprugne		2		E 3 45	N 45 59
FR8302007	Grotte de la Denise		1		E 3 51	N 45 3
FR8302008	Carrière de Solignac		1		E 3 52	N 44 57
FR8302009	Complexe minier de la vallée de la Senouire		1 635		E 3 36	N 45 11
FR8302010	Cavité minière de la Pause		209		E 3 37	N 45 45
FR8302011	Tunnels SNCF du Chavanon		471		E 2 28	N 45 34
FR8302012	Gîtes du pays des Couzes		1 234		E 3 1	N 45 34
FR8302013	Gîtes de la Sioule		454		E 2 50	N 45 52
FR8302014	Site de Tessières		96		E 2 33	N 44 48
FR8302015	Site des Grivaldes		353		E 2 33	N 44 44
FR8302016	Site de Compaing		241		E 2 41	N 45 1
FR8302017	Site de Palmont		290		E 2 28	N 45 7
FR8302018	Site de Salins		155		E 2 23	N 45 11
FR8302019	Site de la Coste		30		E 3 7	N 45 9

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR8302020	Gîtes du bassin minier de Massiac		322		E 3 10	N 45 16
FR8302021	Gîtes de Hérisson		250		E 2 42	N 46 30
FR8302022	Massif forestier des Prieurés: Moladier, Bagnolet et Messarges	*	2 833		E 3 16	N 46 30
FR9101352	Plateau de l'Aubrac	*	687		E 3 3	N 44 36
FR9101355	Montagne de la Margeride	*	9 418		E 3 25	N 44 50
FR9101357	Plateau de Charpal	*	3 410		E 3 34	N 44 38
FR9101361	Mont Lozère	*	11 687		E 3 45	N 44 26
FR9101362	Combe des Cades	*	164		E 3 34	N 44 24
FR9101363	Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente	*	10 514		E 3 41	N 44 17
FR9101364	Hautes vallées de la Cèze et du Luech		13 080		E 3 59	N 44 22
FR9101374	Vallon de l'Urugne		580		E 3 13	N 44 24
FR9101375	Falaises de Barjac		1 525		E 3 24	N 44 29
FR9101376	Causse des Blanquets		747		E 3 20	N 44 31
FR9101378	Gorges du Tarn	*	448		E 3 16	N 44 17
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des Monts de Mare	*	1 484		E 2 59	N 43 41
FR9101424	Le Caroux et l'Espinouse	*	2 321		E 2 55	N 43 36
FR9101446	Vallée du Lampy		9 576		E 2 9	N 43 19
FR9102008	Valdonnez	*	4 301		E 3 32	N 44 28
IT1110001	Rocca di Cavour		76		E 7 23	N 44 46
IT1110002	Collina di Superga	*	747		E 7 46	N 45 4
IT1110004	Stupinigi	*	1 731		E 7 36	N 44 57
IT1110005	Vauda	*	2 412		E 7 41	N 45 13
IT1110009	Bosco del Vaj e „Bosc Grand”	*	1 347		E 7 55	N 45 6
IT1110014	Stura di Lanzo	*	688		E 7 33	N 45 13
IT1110015	Confluenza Po - Pellice	*	146		E 7 35	N 44 46
IT1110016	Confluenza Po - Maira	*	178		E 7 40	N 44 49
IT1110017	Lanca di Santa Marta (Confluenza Po - Banna)	*	164		E 7 41	N 44 57
IT1110018	Confluenza Po - Orco - Malone	*	312		E 7 51	N 45 11
IT1110019	Baraccone (confluenza Po - Dora Baltea)		1 574		E 8 2	N 45 10
IT1110020	Lago di Viverone	*	926		E 8 1	N 45 25
IT1110024	Lanca di San Michele	*	228		E 7 40	N 44 52
IT1110025	Po morto di Carignano	*	503		E 7 41	N 44 53
IT1110034	Laghi di Meugliano e Alice	*	283		E 7 49	N 45 25
IT1110035	Stagni di Poirino - Favari	*	1 844		E 7 44	N 44 53
IT1110036	Lago di Candia	*	335		E 7 54	N 45 19
IT1110047	Scarmagno - Torre Canavese (morena destra d'Ivrea)	*	1 876		E 7 48	N 45 22
IT1110050	Mulino Vecchio (fascia fluviale del Po)	*	414		E 8 1	N 45 12
IT1110051	Peschiera e Laghi di Pralormo		141		E 7 50	N 44 49

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT1110061	Lago di Maglione	*	17		E 8 1	N 45 19
IT1110062	Stagno Interrato di Settimo Rottaro	*	22		E 8 0	N 45 19
IT1110063	Boschi e Paludi di Bellavista		95		E 7 50	N 45 25
IT1110064	Palude di Romano Canavese	*	9,45		E 7 53	N 45 22
IT1110079	La Mandria	*	3 379		E 7 34	N 45 9
IT1120002	Bosco della Partecipanza di Trino	*	1 075		E 8 15	N 45 13
IT1120004	Baraggia di Rovasenda		1 178		E 8 18	N 45 33
IT1120005	Garzaia di Carisio	*	103		E 8 12	N 45 25
IT1120007	Palude di S. Genuario		426		E 8 12	N 45 11
IT1120008	Fontana Gigante (Tricerro)	*	314		E 8 17	N 45 14
IT1120010	Lame del Sesia e Isolone di Oldenico	*	934		E 8 23	N 45 25
IT1120013	Isolotto del Ritano (Dora Baltea)	*	253		E 8 0	N 45 13
IT1120014	Garzaia del Rio Druma	*	129		E 8 18	N 45 27
IT1120016	Laghetto di Sant'Agostino		21		E 8 15	N 45 46
IT1120023	Isola di Santa Maria	*	721		E 8 9	N 45 9
IT1130001	La Bessa	*	734		E 8 3	N 45 28
IT1130003	Baraggia di Candelo	*	604		E 8 11	N 45 30
IT1130004	Lago di Bertignano (Viverone) e stagno presso la strada per Roppolo	*	26		E 8 5	N 45 24
IT1140001	Fondo Toce	*	364		E 8 29	N 45 56
IT1150001	Valle del Ticino	*	6 597		E 8 43	N 45 33
IT1150002	Lagoni di Mercurago	*	472		E 8 34	N 45 42
IT1150003	Palude di Casalbeltrame	*	655		E 8 30	N 45 25
IT1150004	Canneti di Dormelletto	*	153		E 8 34	N 45 44
IT1150005	Agogna Morta (Borgolavezzaro)		13		E 8 40	N 45 17
IT1150007	Baraggia di Piano Rosa	*	1 194		E 8 25	N 45 36
IT1150008	Baraggia di Bellinzago	*	119		E 8 35	N 45 32
IT1160003	Oasi di Crava Morozzo	*	299		E 7 43	N 44 25
IT1160009	Confluenza Po - Bronda	*	136		E 7 27	N 44 40
IT1160010	Bosco del Merlino		354		E 7 44	N 44 46
IT1160011	Parco di Racconigi e Boschi lungo il Torrente Maira	*	326		E 7 41	N 44 46
IT1160012	Boschi e Rocche del Roero	*	1 704		E 7 53	N 44 44
IT1160013	Confluenza Po - Varaita	*	171		E 7 36	N 44 47
IT1160029	Colonie di chirotoni di S. Vittoria e Monticello d'Alba		17		E 7 57	N 44 40
IT1160036	Stura di Demonte	*	1 174		E 7 21	N 44 19
IT1170001	Rocchetta Tanaro	*	126		E 8 20	N 44 52
IT1170002	Valmanera	*	2 190		E 8 11	N 44 54
IT1170003	Stagni di Belangero (Asti)	*	591		E 8 10	N 44 51
IT1170005	Vernetto di Rocchetta Tanaro	*	10		E 8 21	N 44 51

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT1180002	Torrente Orba	*	506		E 8 39	N 44 46
IT1180004	Greto dello Scrivia	*	2 093		E 8 50	N 44 49
IT1180005	Ghiaia Grande (Fiume Po)	*	462		E 8 20	N 45 7
IT1180009	Strette della Val Borbera	*	1 665		E 9 1	N 44 41
IT1180010	Langhe di Spigno Monferrato	*	2 512		E 8 18	N 44 30
IT1180011	Massiccio dell'Antola - Monte Carmo - Monte Legna	*	5 993		E 9 9	N 44 35
IT1180017	Bacino del Rio Miseria		2 094		E 8 30	N 44 30
IT1180027	Confluenza Po - Sesia - Tanaro	*	4 061		E 8 36	N 45 5
IT1320425	Piana Crixia	*	801		E 8 16	N 44 30
IT1321205	Rocchetta Cairo	*	156		E 8 17	N 44 26
IT1321313	Foresta della Deiva - Torrente Erro	*	886		E 8 28	N 44 28
IT1330213	Conglomerato di Vobbia	*	2 976		E 9 0	N 44 36
IT1330223	Rio di Vallenzone	*	118		E 9 5	N 44 36
IT1330620	Pian della Badia (Tiglieto)	*	249		E 8 36	N 44 32
IT1330905	Parco dell'Antola	*	2 653		E 9 11	N 44 35
IT1330925	Rio Pentemina	*	294		E 9 6	N 44 31
IT1331012	Lago Marcotto - Roccabruna - Gifarco - Lago della Nave	*	2 159		E 9 20	N 44 32
IT1331019	Lago Brugneto	*	767		E 9 12	N 44 32
IT1331104	Parco dell'Aveto	*	6 903		E 9 26	N 44 29
IT2010006	Lago di Biandronno	*	134		E 8 42	N 45 49
IT2010007	Palude Brabbia	*	460		E 8 43	N 45 47
IT2010008	Lago di Comabbio	*	467		E 8 41	N 45 45
IT2010009	Sorgenti del Rio Capricciosa	*	76		E 8 37	N 45 44
IT2010010	Brughiera del Vigano		510		E 8 41	N 45 42
IT2010011	Paludi di Arsago	*	543		E 8 43	N 45 42
IT2010012	Brughiera del Dosso		455		E 8 41	N 45 39
IT2010013	Ansa di Castelnovate	*	302		E 8 39	N 45 38
IT2010014	Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate	*	2 481		E 8 44	N 45 31
IT2010015	Palude Bruschera	*	164		E 8 35	N 45 45
IT2010017	Palude Bozza - Monvallina	*	21		E 8 37	N 45 50
IT2010020	Torbiera di Cavagnano		6,02		E 8 52	N 45 54
IT2010021	Sabbie d'Oro	*	22		E 8 37	N 45 49
IT2010022	Alnete del Lago di Varese	*	296		E 8 47	N 45 47
IT2020002	Sasso Malascarpa	*	328		E 9 19	N 45 51
IT2020003	Palude di Albate	*	74		E 9 5	N 45 45
IT2020004	Lago di Montorfano	*	84		E 9 8	N 45 47
IT2020005	Lago di Alserio	*	488		E 9 13	N 45 47
IT2020006	Lago di Pusiano	*	659		E 9 16	N 45 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT2020007	Pineta pedemontana di Appiano Gentile		220		E 8 56	N 45 44
IT2020008	Fontana del Guercio	*	35		E 9 11	N 45 43
IT2020011	Spina verde	*	855		E 9 3	N 45 48
IT2030004	Lago di Olginate	*	78		E 9 25	N 45 47
IT2030005	Palude di Brivio	*	302		E 9 26	N 45 45
IT2030006	Valle S. Croce e Valle del Curone	*	1 213		E 9 21	N 45 42
IT2030007	Lago di Sartirana	*	28		E 9 25	N 45 42
IT2050001	Pineta di Cesate		182		E 9 5	N 45 35
IT2050002	Boschi delle Groane		726		E 9 6	N 45 38
IT2050003	Valle del Rio Pegorino		122		E 9 17	N 45 39
IT2050004	Valle del Rio Cantalupo		70		E 9 16	N 45 39
IT2050005	Boschi della Fagiana	*	1 044		E 8 49	N 45 25
IT2050006	Bosco di Vanzago	*	193		E 8 58	N 45 31
IT2050007	Fontanile Nuovo		40		E 9 0	N 45 27
IT2050008	Bosco di Cusago		13		E 9 0	N 45 26
IT2050009	Sorgenti della Muzzetta	*	136		E 9 21	N 45 27
IT2050010	Oasi di Lacchiarella	*	37		E 9 10	N 45 19
IT2050011	Oasi Le Foppe di Trezzo sull'Adda	*	9,67		E 9 29	N 45 37
IT2060010	Valle del Freddo	*	72		E 10 0	N 45 47
IT2060013	Fontanile Brancaleone	*	12		E 9 39	N 45 31
IT2060014	Boschetto della Cascina Campagna		5,33		E 9 52	N 45 28
IT2060015	Bosco de l'Isola	*	92		E 9 53	N 45 25
IT2070020	Torbiere d'Iseo	*	362		E 10 2	N 45 38
IT2080001	Garzaia di Celpenchio	*	140		E 8 35	N 45 14
IT2080002	Basso corso e sponde del Ticino	*	8 564		E 8 55	N 45 18
IT2080003	Garzaia della Verminesca	*	162		E 8 37	N 45 13
IT2080004	Palude Loja	*	40		E 8 38	N 45 12
IT2080005	Garzaia della Rinalda	*	38		E 8 35	N 45 9
IT2080006	Garzaia di S. Alessandro	*	266		E 8 41	N 45 10
IT2080007	Garzaia del Bosco Basso	*	41		E 8 38	N 45 7
IT2080008	Boschetto di Scaldasole		101		E 8 53	N 45 8
IT2080009	Garzaia della Cascina Notizia	*	73		E 8 45	N 45 6
IT2080010	Garzaia di Sartirana	*	190		E 8 38	N 45 4
IT2080011	Abbazia Acqualunga	*	176		E 8 43	N 45 3
IT2080012	Garzaia di Gallia	*	107		E 8 50	N 45 5
IT2080013	Garzaia della Cascina Portalupa	*	5,42		E 8 47	N 45 18
IT2080014	Boschi Siro Negri e Moriano	*	1 352		E 9 3	N 45 12
IT2080015	San Massimo	*	462		E 8 58	N 45 11
IT2080016	Boschi del Vignolo	*	260		E 8 56	N 45 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT2080017	Garzaia di Porta Chiossa	*	80		E 9 12	N 45 14
IT2080018	Garzaia della Carola	*	32		E 9 10	N 45 14
IT2080019	Boschi di Vaccarizza	*	465		E 9 14	N 45 8
IT2080020	Garzaia della Roggia Torbida	*	14		E 9 6	N 45 4
IT2080021	Monte Alpe	*	320		E 9 17	N 44 48
IT2080023	Garzaia di Cascina Villarasca	*	53		E 9 6	N 45 18
IT2090001	Monticchie	*	238		E 9 38	N 45 8
IT2090002	Boschi e Lanca di Comazzo	*	266		E 9 28	N 45 26
IT2090003	Bosco del Mortone		64		E 9 27	N 45 23
IT2090004	Garzaia del Mortone	*	35		E 9 26	N 45 23
IT2090005	Garzaia della Cascina del Pioppo	*	6,73		E 9 26	N 45 22
IT2090006	Spiagge fluviali di Boffalora	*	172		E 9 28	N 45 21
IT2090007	Lanca di Soltarico	*	160		E 9 33	N 45 17
IT2090008	La Zerbaglia	*	553		E 9 38	N 45 16
IT2090009	Morta di Bertonico	*	48		E 9 39	N 45 15
IT2090010	Adda Morta	*	191		E 9 42	N 45 12
IT2090011	Bosco Valentino	*	59		E 9 45	N 45 12
IT20A0001	Morta di Pizzighettone	*	42		E 9 47	N 45 10
IT20A0002	Naviglio di Melotta	*	237		E 9 47	N 45 23
IT20A0003	Palata Menasciutto		75		E 9 42	N 45 24
IT20A0004	Le Bine	*	144		E 10 26	N 45 8
IT20A0006	Lanche di Azzanello	*	141		E 9 56	N 45 18
IT20A0007	Bosco della Marisca	*	102		E 9 53	N 45 21
IT20A0008	Isola Uccellanda	*	76		E 9 57	N 45 20
IT20A0013	Lanca di Gerole	*	476		E 10 16	N 45 1
IT20A0014	Lancone di Gussola	*	114		E 10 21	N 45 0
IT20A0015	Bosco Ronchetti	*	210		E 10 7	N 45 2
IT20A0016	Spiaggioni di Spinadesco	*	825		E 9 56	N 45 7
IT20A0017	Scolmatore di Genivolta	*	72		E 9 54	N 45 20
IT20A0018	Cave Danesi	*	322		E 9 48	N 45 25
IT20A0019	Barco	*	67		E 9 53	N 45 22
IT20A0020	Gabbioneta	*	111		E 10 13	N 45 13
IT20B0001	Bosco Foce Oglio	*	306		E 10 40	N 45 2
IT20B0002	Valli di Mosio	*	66		E 10 28	N 45 9
IT20B0003	Lanca Cascina S. Alberto	*	105		E 10 36	N 45 2
IT20B0004	Lanche di Gerra Gavazzi e Runate	*	158		E 10 21	N 45 10
IT20B0005	Torbiere di Marcaria		93		E 10 32	N 45 7
IT20B0006	Isola Boscone	*	139		E 11 14	N 45 2
IT20B0007	Isola Boschina	*	39		E 11 8	N 45 2

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT20B0010	Vallazza	*	530		E 10 49	N 45 7
IT20B0011	Bosco Fontana	*	236		E 10 44	N 45 12
IT20B0012	Complesso morenico di Castellaro Lagusello	*	271		E 10 38	N 45 21
IT20B0014	Chiavica del Moro	*	25		E 10 54	N 44 6
IT20B0015	Pomponesco	*	62		E 10 35	N 44 55
IT20B0016	Ostiglia		127		E 11 5	N 45 6
IT20B0017	Ansa e Valli del Mincio	*	1 517		E 10 44	N 45 9
IT3210003	Laghetto del Frassino		78	4	E 10 40	N 45 26
IT3210008	Fontanili di Povegliano		118	6	E 10 54	N 45 20
IT3210012	Val Galina e Progno Borago	*	989	21	E 10 59	N 45 30
IT3210013	Palude del Busatello		443	18	E 11 5	N 45 6
IT3210014	Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallese		167	8	E 11 6	N 45 19
IT3210015	Palude di Pellegrina		111	7	E 11 0	N 45 13
IT3210016	Palude del Brusà - Le Vallette		171	10	E 11 13	N 45 10
IT3210018	Basso Garda		1 431	20	E 10 40	N 45 27
IT3210019	Sguazzo di Rivalunga		186	6	E 11 6	N 45 20
IT3210042	Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine	*	2 090	149	E 11 13	N 45 18
IT3220005	Ex Cave di Casale - Vicenza		36	3	E 11 35	N 45 31
IT3220008	Buso della rana		0,64		E 11 21	N 45 39
IT3220037	Colli Berici	*	12 768	95	E 11 30	N 45 26
IT3220038	Torrente Valdiezza	*	33	17	E 11 26	N 45 33
IT3220039	Biotopo „Le Poscole”		149	11	E 11 23	N 45 36
IT3220040	Bosco di Dueville e risorgive limitrofe	*	715	279	E 11 34	N 45 38
IT3240002	Colli Asolani	*	2 202	34	E 11 57	N 45 49
IT3240004	Montello	*	5 069	40	E 12 7	N 45 48
IT3240005	Perdonanze e corso del Monticano	*	364	41	E 12 15	N 45 58
IT3240006	Bosco di Basalghelle		14	2	E 12 31	N 45 49
IT3240008	Bosco di Cessalto		28	3	E 12 37	N 45 42
IT3240012	Fontane Bianche di Lancenigo	*	64	4	E 12 16	N 45 42
IT3240014	Laghi di Revine	*	119	7	E 12 13	N 45 59
IT3240015	Palu' del Quartiere del Piave		692	21	E 12 5	N 45 52
IT3240016	Bosco di Gaiarine		2,11	1	E 12 29	N 45 51
IT3240017	Bosco di Cavalier		9,43	1	E 12 33	N 45 45
IT3240028	Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest	*	1 490	52	E 12 4	N 45 38
IT3240029	Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano	*	1 955	270	E 12 30	N 45 50
IT3240030	Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrizia	*	4 752	142	E 12 14	N 45 48
IT3240031	Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio		753	103	E 12 18	N 45 37
IT3240032	Fiume Meschio	*	40	43	E 12 21	N 45 57

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT3240033	Fiumi Meolo e Vallio	*	85	93	E 12 24	N 45 40
IT3250003	Penisola del Cavallino: biotopi litoranei	*	283	27	E 12 29	N 45 27
IT3250006	Bosco di Lison		5,56	1	E 12 44	N 45 44
IT3250008	Ex Cave di Villetta di Salzano		64	5	E 12 7	N 45 32
IT3250010	Bosco di Carpenedo	*	13	3	E 12 15	N 45 30
IT3250013	Laguna del Mort e Pinete di Eraclea	*	214	20	E 12 45	N 45 32
IT3250016	Cave di Gaggio		115	7	E 12 19	N 45 33
IT3250017	Cave di Noale		43	3	E 12 5	N 45 33
IT3250021	Ex Cave di Martellago	*	50	4	E 12 10	N 45 32
IT3250022	Bosco Zacchi		0,75		E 12 45	N 45 48
IT3250023	Lido di Venezia: biotopi litoranei	*	151	16	E 12 19	N 45 19
IT3250030	Laguna medio-inferiore di Venezia	*	26 384	90	E 12 13	N 45 18
IT3250031	Laguna superiore di Venezia	*	20 186	88	E 12 28	N 45 30
IT3250032	Bosco Nordio	*	157	11	E 12 15	N 45 7
IT3250033	Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento	*	4 386	103	E 12 57	N 45 39
IT3250034	Dune residue del Bacucco	*	13	2	E 12 19	N 45 10
IT3250044	Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore	*	640	171	E 12 49	N 45 48
IT3260017	Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco	*	15 096	92	E 11 41	N 45 18
IT3260018	Grave e Zone umide della Brenta	*	3 848	104	E 11 46	N 45 35
IT3260022	Palude di Onara e corso d'acqua di risorgiva S. Girolamo	*	148	22	E 11 49	N 45 37
IT3260023	Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga	*	27	34	E 11 54	N 45 36
IT3270003	Dune di Donada e Contarina	*	105	8	E 12 13	N 45 2
IT3270004	Dune di Rosolina e Volto	*	115	10	E 12 14	N 45 5
IT3270005	Dune Fossili di Ariano Polesine	*	101	8	E 12 11	N 44 58
IT3270006	Rotta di S. Martino		32	4	E 12 11	N 44 57
IT3270007	Gorghetti di Trecenta		20	4	E 11 26	N 45 1
IT3270017	Delta del Po: tratto terminale e delta veneto	*	25 362	628	E 12 16	N 44 58
IT3270024	Vallona di Loreo		64	3	E 12 12	N 45 4
IT3310005	Torbiera di Sequals	*	14		E 12 51	N 46 10
IT3310007	Greto del Tagliamento		2 719		E 12 57	N 46 10
IT3310008	Magredi di Tauriano		369		E 12 51	N 46 7
IT3310009	Magredi del Cellina	*	4 372		E 12 44	N 46 1
IT3310010	Risorgive del Vinchiaruzzo	*	261		E 12 44	N 45 59
IT3310011	Bosco Marzinis		11		E 12 47	N 45 56
IT3310012	Bosco Torrate		11		E 12 48	N 45 53
IT3320020	Lago di Ragogna		83		E 13 0	N 46 10
IT3320021	Torbiera di Casasola e Andreuzza	*	98		E 13 4	N 46 11
IT3320022	Quadri di Fagagna		62		E 13 5	N 46 7

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT3320023	Magredi di Campoformido		242		E 13 11	N 46 1
IT3320024	Magredi di Coz		10		E 12 57	N 46 3
IT3320025	Magredi di Firmano		57		E 13 24	N 46 4
IT3320026	Risorgive dello Stella	*	796		E 13 4	N 45 55
IT3320027	Palude Moretto	*	39		E 13 9	N 45 53
IT3320028	Palude Selvate	*	68		E 13 11	N 45 52
IT3320029	Confluenza Fiumi Torre e Natisone		604		E 13 21	N 45 56
IT3320030	Bosco di Golena del Torreano	*	140		E 12 58	N 45 51
IT3320031	Paludi di Gonars	*	89		E 13 13	N 45 53
IT3320032	Paludi di Porpetto	*	24		E 13 13	N 45 52
IT3320033	Bosco Boscat		72		E 13 9	N 45 49
IT3320034	Boschi di Muzzana	*	350		E 13 6	N 45 47
IT3320035	Bosco Sacile		145		E 13 11	N 45 47
IT3320036	Anse del Fiume Stella	*	78		E 13 3	N 45 45
IT3320037	Laguna di Marano e Grado	*	16 363		E 13 14	N 45 43
IT3320038	Pineta di Lignano	*	118		E 13 5	N 45 39
IT3330001	Palude del Preval	*	14		E 13 31	N 45 57
IT3330002	Colle di Medea		41		E 13 26	N 45 55
IT3330005	Foce dell'Isonzo - Isola della Cona	*	2 668		E 13 30	N 45 45
IT3330006	Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia	*	860		E 13 28	N 45 41
IT3330007	Cavana di Monfalcone	*	133		E 13 31	N 45 47
IT3340006	Carso Triestino e Goriziano	*	9 648		E 13 46	N 45 44
IT4010002	Monte Menegosa, Monte Lama, Groppo di Gora	*	3 427		E 9 41	N 44 40
IT4010003	Monte Nero, Monte Maggiorasca, La Ciapa Liscia	*	852		E 9 30	N 44 33
IT4010004	Monte Capra, Monte Tre Abati, Monte Armelio, Sant'Agostino, Lago di Averaldo	*	6 221		E 9 28	N 44 45
IT4010005	Pietra Parcellara e Pietra Perduca	*	346		E 9 28	N 44 50
IT4010006	Meandri di San Salvatore	*	253		E 9 23	N 44 43
IT4010007	Roccia Cinque Dita	*	21		E 9 37	N 44 38
IT4010008	Castell'Arquato, Lugagnano Val d'Arda	*	280		E 9 50	N 44 50
IT4010011	Fiume Trebbia da Perino a Bobbio	*	353		E 9 25	N 44 47
IT4010012	Val Boreca, Monte Lesima	*	4 742		E 9 14	N 44 39
IT4010013	Monte Dego, Monte Veri, Monte delle Tane	*	2 997		E 9 21	N 44 37
IT4010016	Basso Trebbia	*	1 356		E 9 35	N 44 59
IT4010017	Conoide del Nure e Bosco di Fornace vecchia	*	563		E 9 41	N 44 55
IT4010018	Fiume Po da Rio Boriacco a Bosco Ospizio	*	6 156		E 9 45	N 45 5
IT4020001	Boschi di Carrega	*	1 283		E 10 12	N 44 43
IT4020003	Torrente Stirone	*	2 748		E 9 56	N 44 50
IT4020006	Monte Prinzerà	*	840		E 10 4	N 44 38

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT4020007	Monte Penna, Monte Trevine, Groppo, Groppetto	*	1 689		E 9 30	N 44 27
IT4020008	Monte Ragola, Lago Moò, Lago Bino	*	1 396		E 9 33	N 44 36
IT4020010	Monte Gottero	*	1 476		E 9 41	N 44 23
IT4020011	Groppo di Gorro	*	188		E 9 53	N 44 31
IT4020012	Monte Barigazzo, Pizzo d'Oca	*	2 524		E 9 47	N 44 37
IT4020013	Belforte, Corchia, Alta Val Manubiola	*	1 474		E 9 54	N 44 30
IT4020014	Monte Capuccio, Monte Sant'Antonio	*	900		E 10 1	N 44 39
IT4020015	Monte Fuso		825		E 10 16	N 44 30
IT4020017	Aree delle risorgive di Viarolo, Bacini di Torrile, Fascia golenale del Po		2 628		E 10 19	N 44 55
IT4020020	Crinale dell'Appennino parmense	*	5 280		E 10 4	N 44 23
IT4020021	Medio Taro	*	3 810		E 10 10	N 44 44
IT4020022	Basso Taro	*	1 005		E 10 14	N 44 59
IT4020023	Barboj di Rivalta	*	424		E 10 19	N 44 38
IT4020025	Parma Morta		601		E 10 27	N 44 55
IT4020026	Boschi dei Ghirardi	*	306		E 9 44	N 44 31
IT4030001	Monte Acuto, Alpe di Succiso	*	3 254		E 10 11	N 44 20
IT4030002	Monte Ventasso	*	2 909		E 10 17	N 44 23
IT4030003	Monte la Nuda, Cima Belfiore, Passo del Cerreto	*	3 462		E 10 16	N 44 18
IT4030004	Val d'Ozola, Monte Cusna	*	4 873		E 10 22	N 44 17
IT4030005	Abetina Reale, Alta Val Dolo	*	3 444		E 10 27	N 44 15
IT4030006	Monte Prado	*	618		E 10 24	N 44 15
IT4030007	Fontanili di Corte Valle Re	*	311		E 10 31	N 44 46
IT4030008	Pietra di Bismantova	*	202		E 10 24	N 44 25
IT4030009	Gessi Triassici	*	1 907		E 10 23	N 44 22
IT4030010	Monte Duro	*	411		E 10 32	N 44 32
IT4030011	Casse di espansione del Secchia		278		E 10 48	N 44 39
IT4030013	Fiume Enza da La Mora a Compiano	*	707		E 10 19	N 44 29
IT4030014	Rupe di Campotrera, Rossena	*	762		E 10 26	N 44 34
IT4030015	Valli di Novellara		1 842		E 10 45	N 44 53
IT4030016	San Valentino, Rio della Rocca	*	779		E 10 43	N 44 32
IT4030017	Ca' del Vento, Ca' del Lupo, Gessi di Borzano	*	1 137		E 10 36	N 44 35
IT4030018	Media Val Tresinaro, Val Dorgola	*	514		E 10 33	N 44 29
IT4030020	Golena del Po di Gualtieri, Guastalla e Luzzara	*	1 120		E 10 39	N 44 56
IT4030021	Rio Rodano e Fontanili di Fogliano e Ariolo	*	181		E 10 40	N 44 39
IT4030022	Rio Tassarò	*	586		E 10 22	N 44 29
IT4030023	Fontanili di Gattatico e Fiume Enza	*	773		E 10 26	N 44 43
IT4040001	Monte Cimone, Libro Aperto, Lago di Pratignano	*	5 165		E 10 43	N 44 10
IT4040002	Monte Rondinaio, Monte Giovo	*	4 849		E 10 34	N 44 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT4040003	Sassi di Roccamalatina e di Sant'Andrea	*	1 198		E 10 56	N 44 23
IT4040004	Sassoguidano, Gaiato	*	2 413		E 10 50	N 44 17
IT4040005	Alpesigola, Sasso Tignoso e Monte Cantiere	*	3 761		E 10 34	N 44 14
IT4040006	Poggio Bianco Dragone	*	308		E 10 37	N 44 18
IT4040007	Salse di Nirano	*	371		E 10 49	N 44 30
IT4040009	Manzolino		256		E 11 7	N 44 36
IT4040010	Torrazzuolo		115		E 11 5	N 44 41
IT4040011	Cassa di espansione del Fiume Panaro		275		E 11 0	N 44 35
IT4040012	Colombarone		50		E 10 47	N 44 37
IT4040013	Faeto, Varana, Torrente Fossa	*	391		E 10 46	N 44 27
IT4050001	Gessi Bolognesi, Calanchi dell'Abbadessa	*	4 296		E 11 25	N 44 25
IT4050002	Corno alle Scale	*	4 579		E 10 51	N 44 8
IT4050003	Monte Sole	*	6 476		E 11 11	N 44 18
IT4050004	Bosco della Frattona	*	392		E 11 39	N 44 21
IT4050011	Media Valle del Sillaro	*	1 108		E 11 26	N 44 17
IT4050012	Contrafforte Pliocenico	*	2 628		E 11 18	N 44 20
IT4050013	Monte Vigese	*	617		E 11 5	N 44 12
IT4050014	Monte Radicchio, Rupe di Calvenzano	*	1 382		E 11 7	N 44 19
IT4050015	La Martina, Monte Gurlano	*	1 107		E 11 22	N 44 13
IT4050016	Abbazia di Monteveglio	*	881		E 11 4	N 44 27
IT4050018	Golena San Vitale e Golena del Lippo		69		E 11 18	N 44 32
IT4050019	La Bora	*	40		E 11 12	N 44 37
IT4050020	Laghi di Suviana e Brasimone	*	1 902		E 11 5	N 44 6
IT4050022	Biotopi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella	*	4 486		E 11 41	N 44 33
IT4050023	Biotopi e Ripristini ambientali di Budrio e Minerbio		875		E 11 33	N 44 37
IT4050024	Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, S. Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella		3 224		E 11 35	N 44 41
IT4050027	Gessi di Monte Rocca, Monte Capra e Tizzano	*	226		E 11 15	N 44 28
IT4050028	Grotte e Sorgenti pietrificanti di Labante	*	4,7		E 11 1	N 44 16
IT4050029	Boschi di San Luca e Destra Reno	*	1 951		E 11 17	N 44 28
IT4060001	Valli di Argenta	*	2 905		E 11 49	N 44 35
IT4060002	Valli di Comacchio	*	13 012		E 12 10	N 44 37
IT4060003	Vene di Bellocchio, Sacca di Bellocchio, Foce del Fiume Reno, Pineta di Bellocchio	*	2 147		E 12 15	N 44 36
IT4060004	Valle Bertuzzi, Valle Porticino - Canneviè	*	2 690		E 12 13	N 44 47
IT4060005	Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano	*	4 872		E 12 19	N 44 48
IT4060007	Bosco di Volano	*	401		E 12 15	N 44 46
IT4060009	Bosco di Sant'Agostino o Panfilia	*	188		E 11 22	N 44 46
IT4060010	Dune di Massenzatica	*	52		E 12 9	N 44 53

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT4060012	Dune di San Giuseppe	*	73		E 12 14	N 44 43
IT4060015	Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara	*	1 563		E 12 15	N 44 52
IT4060016	Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico	*	3 140		E 11 34	N 44 54
IT4070001	Punte Alberete, Valle Mandriole	*	900		E 12 13	N 44 31
IT4070002	Bardello	*	99		E 12 14	N 44 32
IT4070003	Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo	*	1 222		E 12 14	N 44 30
IT4070004	Pialasse Baiona, Riseiga e Pontazzo	*	1 595		E 12 15	N 44 30
IT4070005	Pineta di Casalborsetti, Pineta Staggioni, Duna di Porto Corsini	*	579		E 12 16	N 44 32
IT4070006	Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina	*	465		E 12 16	N 44 27
IT4070007	Salina di Cervia	*	1 095		E 12 19	N 44 15
IT4070008	Pineta di Cervia	*	194		E 12 20	N 44 16
IT4070009	Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano	*	1 256		E 12 19	N 44 20
IT4070010	Pineta di Classe	*	1 082		E 12 16	N 44 21
IT4070011	Vena del Gesso Romagnola	*	6 317		E 11 38	N 44 15
IT4070016	Alta Valle del Torrente Sintria	*	1 174		E 11 37	N 44 9
IT4070017	Alto Senio	*	1 015		E 11 32	N 44 11
IT4070021	Biotopi di Alfonsine e Fiume Reno	*	468		E 11 58	N 44 31
IT4070022	Bacini di Russi e Fiume Lamone	*	132		E 12 1	N 44 23
IT4070024	Podere Pantaleone	*	6,74		E 11 58	N 44 25
IT4080001	Foresta di Campigna, Foresta la Lama, Monte Falco	*	4 040		E 11 50	N 43 50
IT4080002	Acquacheta	*	1 656		E 11 41	N 44 1
IT4080003	Monte Gemelli, Monte Guffone	*	13 351		E 11 44	N 43 56
IT4080004	Bosco di Scardavilla, Ravaldino	*	454		E 12 0	N 44 8
IT4080005	Monte Zuccherodante	*	1 097		E 11 56	N 43 48
IT4080006	Meandri del Fiume Ronco	*	232		E 12 5	N 44 10
IT4080007	Pietramora, Ceparano, Rio Cozzi	*	1 955		E 11 55	N 44 11
IT4080008	Balze di Verghereto, Monte Fumaiolo, Ripa della Moia	*	2 460		E 12 4	N 43 47
IT4080009	Selva di Ladino, Fiume Montone, Terra del Sole	*	222		E 11 59	N 44 11
IT4080010	Careste presso Sarsina	*	507		E 12 6	N 43 56
IT4080011	Rami del Bidente, Monte Marino	*	1 361		E 11 52	N 43 52
IT4080012	Fiordinano, Monte Velbe	*	505		E 12 0	N 44 5
IT4080013	Montetiffi, Alto Uso	*	1 408		E 12 16	N 43 56
IT4080014	Rio Mattero e Rio Cuneo	*	409		E 12 12	N 44 3
IT4080015	Castel di Colorio, Alto Tevere	*	528		E 12 4	N 43 45
IT4090001	Onferno	*	273		E 12 32	N 43 52
IT4090002	Torriana, Montebello, Fiume Marecchia	*	2 232		E 12 22	N 43 58
IT5110002	Monte Orsaro	*	1 979		E 9 58	N 44 23
IT5110003	Monte Matto - Monte Malpasso	*	748		E 10 3	N 44 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT5110004	Monte Acuto - Groppi di Camporaghera	*	460		E 10 11	N 44 19
IT5110005	Monte La Nuda - Monte Tondo	*	523		E 10 13	N 44 16
IT5120001	Monte Sillano - Passo Romecchio	*	257		E 10 20	N 44 15
IT5120002	Monte Castellino - Le Forbici	*	662		E 10 24	N 44 14
IT5120003	Parco dell'Orecchiella - Pania di Corfino - Lamarossa	*	2 008		E 10 22	N 44 12
IT5130001	Alta Valle del Sestaione	*	828		E 10 39	N 44 7
IT5130005	Libro Aperto - Cima Tauffi	*	360		E 10 44	N 44 9
IT5130006	Monte Spigolino - Monte Gennaio	*	493		E 10 48	N 44 6
IT5140001	Passo della Raticosa, Sassi di San Zanobi e della Mantesca	*	2 208		E 11 21	N 44 11
IT5140002	Sasso di Castro e Monte Beni	*	812		E 11 18	N 44 8
IT5140003	Conca di Firenzuola	*	2 338		E 11 22	N 44 6
IT5140004	Giogo - Colla di Casaglia	*	6 111		E 11 27	N 44 4
IT5140005	Muraglione - Acqua Cheta	*	4 885		E 11 39	N 43 57
IT5180001	Crinale Monte Falterona - Monte Falco - Monte Gabrendo	*	200		E 11 43	N 43 52
IT5180002	Foreste Alto Bacino dell'Arno	*	10 391		E 11 45	N 43 49
IT5180003	Giogo Seccheta	*	89		E 11 48	N 43 49
IT5180005	Alta Vallesanta	*	5 037		E 11 55	N 43 45
IT5180006	Alta Valle del Tevere	*	1 656		E 12 1	N 43 45
IT5180007	Monte Calvano	*	1 537		E 11 58	N 43 42
IT5180008	Sasso di Simone e Simoncello	*	1 665		E 12 17	N 43 44
IT5180009	Monti Rognosi	*	948		E 12 0	N 43 34
IT5180010	Alpe della Luna	*	3 397		E 12 9	N 43 39
IT5180011	Pascoli montani e cespuglieti del Pratomagno	*	6 753		E 11 38	N 43 39
IT5180012	Valle dell'Inferno e Bandella		893		E 11 39	N 43 30
IT5180013	Ponte a Buriano e Penna		1 186		E 11 44	N 43 30
IT5180014	Brughiere dell'Alpe di Poti		1 143		E 11 59	N 43 28
IT5180016	Monte Dogana		1 235		E 12 1	N 43 23
IT5180018	Foreste di Camaldoli e Badia Prataglia	*	2 937		E 11 50	N 43 48
IT5210001	Boschi di Monti di Sodalungo - Rosso (Città di Castello)		2 597		E 12 22	N 43 28
IT5210002	Serre di Burano	*	714		E 12 34	N 43 27
IT5210003	Fiume Tevere tra San Giustino e Pierantonio		483		E 12 18	N 43 20
IT5210004	Boschi di Pietralunga	*	1 487		E 12 27	N 43 28
IT5210005	Gola del Corno di Catria	*	598		E 12 43	N 43 25
IT5210006	Boschi di Morra - Marzana		1 698		E 12 3	N 43 25
IT5210007	Valle delle Prigioni (Monte Cucco)	*	611		E 12 43	N 43 23
IT5210008	Valle del Rio Freddo (Monte Cucco)	*	64		E 12 45	N 43 22
IT5210009	Monte Cucco (sommità)	*	879		E 12 44	N 43 22
IT5210010	Le Gorghe	*	116		E 12 45	N 43 20

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT5210011	Torrente Vetorno	*	66		E 12 44	N 43 18
IT5210012	Boschi di Montelovesco - Monte delle Portole		1 961		E 12 27	N 43 14
IT5210013	Boschi del Bacino di Gubbio	*	907		E 12 38	N 43 17
IT5210014	Monti Maggio - Nero (sommità)	*	1 592		E 12 49	N 43 14
IT5210015	Valle del Torrente Nese (Umbertide)	*	510		E 12 20	N 43 14
IT5210019	Fosso della Vallaccia - Monte Pormaiore	*	629		E 12 49	N 43 11
IT5210022	Fiume Tescio (parte alta)		63		E 12 41	N 43 6
IT5210023	Colli Selvalonga - Il Monte (Assisi)	*	473		E 12 42	N 43 5
IT5210024	Fiume Topino (Bagnara - Nocera Umbra)		41		E 12 48	N 43 6
IT5210031	Col Falcone (Colfiorito)	*	134		E 12 53	N 43 3
IT5210032	Piani di Annifo - Arvello		221		E 12 52	N 43 2
IT5210034	Palude di Colfiorito	*	156		E 12 52	N 43 1
IT5210036	Piano di Ricciano		102		E 12 51	N 43 0
IT5210037	Selva di Cupigliolo	*	232		E 12 53	N 42 59
IT5210041	Fiume Menotre (Rasiglia)		56		E 12 51	N 42 57
IT5210044	Boschi di Terne - Pupaggi		1 486		E 12 52	N 42 53
IT5210045	Fiume Vigi	*	108		E 12 51	N 42 57
IT5210071	Monti Sibillini (versante umbro)	*	17 695		E 13 8	N 42 47
IT5210073	Alto Bacino del Torrente Lama	*	2 349		E 12 16	N 43 34
IT5210074	Poggio Pantano (Scheggia)		33		E 12 45	N 43 25
IT5210075	Boschi e pascoli di Fratticiola Selvatica (Valfabbrica)	*	2 313		E 12 32	N 43 10
IT5210076	Monte Alago (Nocera Umbra)	*	68		E 12 48	N 43 8
IT5310001	Valmarecchia tra Ponte Messa e Ponte Otto Martiri	*	330		E 12 13	N 43 48
IT5310002	Calanchi di Maioletto	*	717		E 12 18	N 43 53
IT5310003	Monti Sasso Simone e Simoncello	*	1 190		E 12 17	N 43 46
IT5310004	Boschi del Carpegna	*	478		E 12 18	N 43 48
IT5310005	Settori sommitali Monte Carpegna e Costa dei Salti	*	874		E 12 20	N 43 48
IT5310006	Colle S. Bartolo	*	509		E 12 49	N 43 56
IT5310007	Litorale della Baia del Re		9,56		E 12 58	N 43 52
IT5310008	Corso dell'Arzilla	*	227		E 12 56	N 43 50
IT5310009	Selva di S. Nicola		4,44		E 12 54	N 43 52
IT5310010	Alpe della Luna - Bocca Trabaria	*	2 662		E 12 14	N 43 37
IT5310011	Bocca Serriola	*	1 306		E 12 20	N 43 32
IT5310012	Montecalvo in Foglia	*	3 189		E 12 39	N 43 47
IT5310013	Mombaroccio	*	2 460		E 12 49	N 43 46
IT5310014	Valle Avellana	*	1 662		E 12 32	N 43 50
IT5310015	Tavernelle sul Metauro	*	741		E 12 54	N 43 43
IT5310016	Gola del Furlo	*	2 989		E 12 43	N 43 38
IT5310017	Monte Nerone - Gola di Gorgo a Cerbara	*	8 102		E 12 33	N 43 33

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT5310018	Serre del Burano		3 631		E 12 31	N 43 30
IT5310019	Monte Catria, Monte Acuto	*	8 481		E 12 41	N 43 28
IT5310020	Monte S. Silvestro - Monte Ercole	*	1 404		E 12 15	N 43 51
IT5310021	Monte della Perticara - Monte Pincio	*	445		E 12 15	N 43 54
IT5310022	Fiume Metauro da Piano di Zucca alla foce	*	744		E 13 1	N 43 47
IT5320001	Monte lo Spicchio - Monte Columeo - Valle di S. Pietro	*	967		E 12 46	N 43 22
IT5320002	Valle Scappuccia	*	281		E 12 56	N 43 26
IT5320003	Gola di Frasassi	*	692		E 12 57	N 43 24
IT5320004	Gola della Rossa	*	1 309		E 12 59	N 43 26
IT5320005	Costa tra Ancona e Portonovo		168		E 13 33	N 43 35
IT5320006	Portonovo e falesia calcarea a mare	*	132		E 13 37	N 43 32
IT5320007	Monte Conero	*	1 140		E 13 36	N 43 32
IT5320008	Selva di Castelfidardo		55		E 13 35	N 43 28
IT5320009	Fiume Esino in località Ripa Bianca	*	140		E 13 17	N 43 31
IT5320010	Monte Maggio - Valle dell'Abbadia	*	684		E 12 48	N 43 16
IT5320011	Monte Puro - Rogedano - Valleremita	*	1 494		E 12 51	N 43 17
IT5320012	Valle Vite - Valle dell'Acquarella	*	1 062		E 13 1	N 43 20
IT5320013	Faggeto di San Silvestro		202		E 12 53	N 43 18
IT5320014	Monte Nero e Serra Santa	*	620		E 12 50	N 43 13
IT5330001	Monte Ragnolo e Monte Meta (versante occidentale)	*	971		E 13 12	N 43 1
IT5330002	Val di Fibbia - Valle dell'Acquasanta	*	3 106		E 13 11	N 42 59
IT5330003	Rio Terro	*	1 808		E 13 15	N 43 1
IT5330004	Monte Bove	*	2 019		E 13 11	N 42 55
IT5330005	Monte Castel Manardo - Tre Santi	*	1 519		E 13 16	N 42 58
IT5330006	Faggete del S. Lorenzo	*	772		E 13 13	N 42 51
IT5330007	Pian Perduto	*	310		E 13 11	N 42 50
IT5330008	Valle Rapegna e Monte Cardoso	*	2 240		E 13 8	N 42 52
IT5330009	Monte Giuoco del Pallone - Monte Cafaggio	*	3 036		E 12 54	N 43 14
IT5330010	Piana di Pioraco	*	570		E 12 54	N 43 10
IT5330011	Monte Letegge - Monte d'Aria	*	1 618		E 13 9	N 43 9
IT5330012	Macchia di Montenero	*	361		E 13 10	N 43 22
IT5330013	Macchia delle Tassinete	*	162		E 13 12	N 43 21
IT5330014	Fonte delle Bussare		7,44		E 13 14	N 43 18
IT5330015	Monte S. Vicino	*	793		E 13 4	N 43 19
IT5330016	Gola di S. Eustachio	*	559		E 13 8	N 43 12
IT5330017	Gola del Fiastrone	*	2 551		E 13 13	N 43 4
IT5330018	Gola di Pioraco	*	735		E 12 59	N 43 10
IT5330019	Piani di Montelago	*	525		E 12 58	N 43 6
IT5330020	Monte Pennino - Scurosa	*	2 595		E 12 55	N 43 7

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT5330021	Boschetto a tasso presso Montecavallo	*	350		E 12 57	N 42 58
IT5330022	Montagna di Torricchio	*	1 023		E 13 1	N 42 58
IT5330023	Gola della Valnerina - Monte Fema	*	3 269		E 13 3	N 42 55
IT5330024	Selva dell'Abbadia di Fiastra	*	1 075		E 13 25	N 43 13
IT5340001	Litorale di Porto d'Ascoli	*	90		E 13 54	N 42 54
IT5340002	Boschi tra Cupramarittima e Ripatransone		676		E 13 49	N 43 0
IT5340003	Monte dell'Ascensione	*	1 230		E 13 34	N 42 55
IT5340004	Montagna dei Fiori	*	491		E 13 35	N 42 48
IT5340005	Ponte d'Arli	*	216		E 13 28	N 42 48
IT5340006	Lecceto d'Acquasanta	*	286		E 13 24	N 42 46
IT5340007	S. Gerbone	*	679		E 13 24	N 42 42
IT5340008	Valle della Corte	*	749		E 13 23	N 42 43
IT5340009	Macera della Morte	*	421		E 13 20	N 42 42
IT5340010	Monte Comunitore	*	507		E 13 20	N 42 43
IT5340011	Monte Ceresa	*	739		E 13 20	N 42 48
IT5340012	Boschi ripariali del Tronto	*	167		E 13 16	N 42 45
IT5340013	Monte Porche - Palazzo Borghese - Monte Argentella	*	1 552		E 13 15	N 42 53
IT5340014	Monte Vettore e Valle del lago di Pilato	*	3 592		E 13 16	N 42 50
IT5340015	Montefalcone Appennino - Smerillo	*	547		E 13 27	N 42 59
IT5340016	Monte Oialona - Colle Propezzano	*	800		E 13 19	N 42 51
IT5340017	Colle Galluccio	*	201		E 13 18	N 42 49
IT5340018	Fiume Tronto tra Favallanciatia e Acquasanta	*	1 031		E 13 22	N 42 45
IT5340019	Valle dell'Ambro	*	2 346		E 13 15	N 42 56
IT5340020	Valle dell'Infernaccio - Monte Sibilla	*	3 212		E 13 15	N 42 54
IT6020001	Piano dei Pantani	*	80		E 13 11	N 42 43
IT7120022	Fiume Mavone		160		E 13 40	N 42 31
IT7120081	Fiume Tordino (medio corso)		313		E 13 38	N 42 37
IT7120082	Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano)		459		E 13 40	N 42 35
IT7120083	Calanchi di Atri	*	1 154		E 13 59	N 42 33
IT7120213	Montagne dei Fiori e di Campli e Gole del Salinello	*	4 221		E 13 36	N 42 45
IT7130024	Monte Picca - Monte di Roccatagliata	*	1 766		E 13 51	N 42 12
IT7130031	Fonte di Papa	*	811		E 14 3	N 42 13
IT7130105	Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara	*	185		E 14 1	N 42 16
IT7130214	Lago di Penne	*	109		E 13 54	N 42 26
IT7140106	Fosso delle Farfalle (sublitorale chietino)	*	792		E 14 28	N 42 15
IT7140107	Lecceta litoranea di Torino di Sangro e foce del Fiume Sangro	*	552		E 14 32	N 42 13
IT7140108	Punta Aderci - Punta della Penna	*	317		E 14 42	N 42 10
IT7140109	Marina di Vasto		57		E 14 44	N 42 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT7140110	Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo)	*	180		E 14 14	N 42 18
IT7140111	Boschi ripariali sul Fiume Osento		595		E 14 31	N 42 10
IT7140112	Bosco di Mozzagrogna (Sangro)	*	428		E 14 27	N 42 10
IT7140126	Gessi di Lentella	*	436		E 14 41	N 41 59
IT7140214	Gole di Pennadomo e Torricella Peligna	*	269		E 14 19	N 42 0
LU0001002	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	*	5 675		E 6 6	N 50 1
LU0001003	Vallée de la Tretterbaach	*	467		E 5 57	N 50 5
LU0001004	Weicherange - Breichen	*	58		E 5 59	N 50 2
LU0001005	Vallée supérieure de la Wiltz	*	174		E 5 51	N 49 59
LU0001006	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	*	253		E 6 2	N 49 59
LU0001007	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage	*	4 294,41		E 5 51	N 49 52
LU0001008	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		356		E 5 59	N 49 54
LU0001010	Grosbous - Neibruch	*	14		E 5 56	N 49 50
LU0001011	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf	*	4 130		E 6 19	N 49 48
LU0001013	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	*	750		E 5 49	N 49 47
LU0001014	Zones humides de Bissen et Fensterdall	*	47		E 6 3	N 49 46
LU0001015	Vallée de l'Ernz blanche	*	1 996		E 6 12	N 49 47
LU0001016	Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard	*	1 162		E 6 24	N 49 46
LU0001017	Vallée de la Sûre inférieure	*	1 343		E 6 29	N 49 46
LU0001018	Vallée de la Mamer et de l'Eisch	*	6 698		E 6 4	N 49 43
LU0001020	Pelouses calcaires de la région de Junglinster	*	1 481,72		E 6 13	N 49 43
LU0001021	Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	*	171		E 6 27	N 49 42
LU0001022	Grunewald	*	3 129		E 6 11	N 49 39
LU0001024	Machtum - Pellemberg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg	*	285		E 6 25	N 49 39
LU0001025	Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdange Muer	*	164		E 5 56	N 49 35
LU0001026	Bertrange - Greivelsershaff / Bouferterhaff	*	617		E 6 3	N 49 35
LU0001027	Sanem - Groussebesch / Schouweiler - Bitchenheck	*	275,59		E 5 56	N 49 33
LU0001028	Differdange Est - Prenzeberg / Anciennes mines et Carrières	*	1 156		E 5 52	N 49 32
LU0001029	Région de la Moselle supérieure	*	1 649		E 6 19	N 49 31
LU0001030	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn	*	953,65		E 6 0	N 49 28
LU0001031	Dudelange Haard	*	614,7		E 6 3	N 49 28
LU0001032	Dudelange - Ginzeberg	*	269		E 6 5	N 49 28
LU0001033	Wilwerdange - Conzefenn	*	82		E 6 2	N 50 8
LU0001034	Wasserbillig - Carrière de dolomie		19		E 6 29	N 49 43
LU0001035	Schimpach - Carrières de Schimpach		11		E 5 49	N 50 0
LU0001037	Perlé - Ancienne ardoisières		44		E 5 46	N 49 48
LU0001038	Troisvierges - Cornelysmillen		291		E 5 58	N 50 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LU0001042	Hoffelt - Kaleburn	*	90		E 5 54	N 50 5
LU0001043	Troine/Hoffelt - Sporbaach	*	67		E 5 53	N 50 5
LU0001044	Cruchten - Bras mort de l'Alzette	*	21		E 6 6	N 49 47
LU0001045	Gonderange/Rodenbourg - Faascht	*	251		E 6 16	N 49 41
LU0001051	Wark - Niederfeulen-Warken		137		E 6 3	N 49 52
LU0001054	Fingig - Reifelswenkel	*	84,4		E 5 53	N 49 36
LU0001055	Capellen - Air de service et Schultzbech		4,44		E 5 58	N 49 38
LU0001066	Grosbous - Seitert		22		E 5 58	N 49 48
LU0001067	Leitrang - Heischel		22		E 5 52	N 49 42
LU0001070	Grass - Moukebrill	*	59,69		E 5 53	N 49 37
LU0001072	Massif forestier du Stiefeschboesch		39,46		E 5 51	N 49 44
LU0001073	Massif forestier du Ielboesch		29,64		E 6 1	N 49 39
LU0001074	Massif forestier du Faascht		45,58		E 5 56	N 49 38
LU0001075	Massif forestier du Aesing		56,96		E 5 57	N 49 32
LU0001076	Massif forestier du Waal		67		E 6 7	N 49 29
LU0001077	Bois de Bettembourg	*	246,72		E 6 5	N 49 32
PLC080001	Ujście Warty	*	33 297,4		E 14 52	N 52 36
PLC140001	Puszcza Kampinoska	*	37 640,5		E 20 34	N 52 19
PLC200003	Przełomowa Dolina Narwi	*	7 649,2		E 22 11	N 53 7
PLC200004	Puszcza Białowieska	*	63 147,6		E 23 43	N 52 43
PLC990001	Ławica Słupska		80 050,3		E 16 46	N 54 56
PLH020001	Chłodnia w Cieszkowie		18,7	1	E 17 22	N 51 37
PLH020002	Dębniańskie Mokradła	*	4 960,3		E 16 33	N 51 21
PLH020003	Dolina Łachy	*	991,2		E 16 42	N 51 26
PLH020004	Góry Stołowe	*	10 983,6		E 16 22	N 50 27
PLH020005	Kamionki		87,8		E 16 32	N 50 40
PLH020006	Karkonosze	*	18 204,9		E 15 39	N 50 46
PLH020007	Kopalnie w Złotym Stoku	*	170,1	4	E 16 52	N 50 25
PLH020008	Kościół w Konradowie		0,3		E 16 47	N 50 18
PLH020009	Panieńskie Skały		11,5		E 15 35	N 51 6
PLH020010	Piekielna Dolina koło Polanicy	*	142,5		E 16 29	N 50 24
PLH020011	Rudawy Janowickie	*	6 635		E 15 57	N 50 49
PLH020012	Skałki Stołeckie		6,3		E 16 52	N 50 35
PLH020013	Sztolnie w Leśnej		8,7	2	E 15 16	N 51 1
PLH020014	Torfowisko pod Zieleńcem	*	225,8		E 16 24	N 50 20
PLH020015	Wrzosowisko Przemkowskie	*	6 663,7		E 15 41	N 51 27
PLH020016	Góry Białskie i Grupa Śnieżnika	*	17 888,6		E 16 52	N 50 13
PLH020017	Grądy w Dolinie Odry	*	7 673,7		E 17 15	N 51 1
PLH020018	Łęgi Odrzańskie	*	18 002,9		E 16 25	N 51 17

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
PLH020019	Pasmo Krowiarki	*	5 423,2		E 16 45	N 50 16
PLH020020	Przełomy Pełcnicy pod Książem	*	240,3		E 16 17	N 50 50
PLH020021	Wzgórza Kiełczyńskie		403,6		E 16 37	N 50 49
PLH020033	Czarne Urwisko koło Lutyni	*	36,1		E 16 53	N 50 21
PLH020034	Dobromierz	*	1 162,1		E 16 15	N 50 52
PLH020035	Biała Łądecka	*	73,1		E 16 51	N 50 21
PLH020036	Dolina Widawy	*	1 049,6		E 16 55	N 51 12
PLH020037	Góry i Pogórze Kaczawskie	*	33 251,2		E 15 56	N 50 56
PLH020038	Góry Kamienne	*	24 098,9		E 16 11	N 50 38
PLH020039	Grodzcyń i Homole koło Dusznik	*	287,9		E 16 21	N 50 24
PLH020040	Masyw Ślęży	*	5 059,3		E 16 44	N 50 49
PLH020041	Ostoja nad Baryczą	*	82 026,4		E 17 21	N 51 30
PLH020042	Ostrzyca Proboszczowicka	*	74		E 15 45	N 51 3
PLH020043	Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa	*	330,7		E 16 40	N 50 28
PLH020044	Stawy Sobieszowskie	*	99		E 15 39	N 50 50
PLH020045	Stawy w Borowej		188,7		E 17 15	N 51 10
PLH020047	Torfowiska Gór Izerskich	*	1 424,1		E 15 20	N 50 51
PLH020049	Żwirownie w Starej Olesznej	*	41,8		E 15 35	N 51 25
PLH020050	Dolina Dolnej Kwisy	*	5 972,2		E 15 24	N 51 15
PLH020051	Irysowy Zagon koło Gromadzynia	*	38,83361		E 16 21	N 51 19
PLH020052	Pątnów Legnicki	*	312,8		E 16 14	N 51 15
PLH020053	Zagórzyckie Łąki	*	359,8	3	E 16 32	N 51 15
PLH020054	Ostoja nad Bobrem	*	15 373		E 15 40	N 50 57
PLH020055	Przeplątki nad Bystrzycą	*	834,6		E 16 44	N 50 58
PLH020057	Masyw Chełmca	*	378,5		E 16 12	N 50 46
PLH020060	Góry Orlickie	*	2 798,1		E 16 21	N 50 23
PLH020061	Dzika Orlica	*	291,3		E 16 29	N 50 15
PLH020062	Góry Bardzkie	*	3 379,7		E 16 41	N 50 32
PLH020063	Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie	*	10 141,6		E 15 29	N 51 27
PLH020065	Bierutów		223,5		E 17 30	N 51 7
PLH020066	Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej	*	1 625,5		E 14 57	N 51 0
PLH020068	Muszkowicki Las Bukowy	*	206,4		E 16 56	N 50 38
PLH020069	Las Pilczycki	*	119,6		E 16 57	N 51 9
PLH020070	Sztolnia w Młotach		12,4		E 16 32	N 50 17
PLH020071	Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	*	21 324,9		E 16 30	N 50 39
PLH040001	Forty w Toruniu		12,9	2	E 18 38	N 52 59
PLH040003	Solecka Dolina Wisły	*	7 030,1		E 18 18	N 53 15
PLH040007	Jezioro Gopło	*	13 459,4		E 18 19	N 52 33
PLH040011	Dybowska Dolina Wisły	*	1 392		E 18 23	N 53 2

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły	*	3 891,7		E 18 47	N 52 54
PLH040013	Cyprianka	*	109,3		E 19 5	N 52 44
PLH040014	Cytadela Grudziądz		222,8		E 18 45	N 53 31
PLH040017	Sandr Wdy	*	6 320,7		E 18 20	N 53 39
PLH040018	Torfowisko Mieleńskie	*	146,1		E 19 23	N 52 52
PLH040019	Ciechocinek	*	13,2		E 18 46	N 52 53
PLH040020	Torfowisko Linie	*	5,3		E 18 18	N 53 11
PLH040022	Krzewiny	*	499		E 18 33	N 53 39
PLH040023	Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich	*	3 948,4		E 17 57	N 53 36
PLH040025	Zamek Świecie		15,8		E 18 27	N 53 24
PLH060001	Chmiel		25,8		E 22 43	N 51 3
PLH060002	Czarny Las		19,8		E 22 55	N 51 42
PLH060003	Debry		179,5		E 23 6	N 50 33
PLH060004	Dobryń	*	87,8		E 23 25	N 52 2
PLH060005	Dolina Środkowego Wieprza	*	1 523,3		E 22 54	N 51 16
PLH060006	Gliniska	*	16,6		E 23 38	N 50 51
PLH060007	Gościeradów	*	819,4		E 21 57	N 50 52
PLH060008	Hubale	*	34,4		E 23 11	N 50 40
PLH060009	Jeziora Uściwierskie	*	2 065,6		E 23 6	N 51 22
PLH060010	Kąty		24		E 23 7	N 50 40
PLH060011	Krowie Bagno		535,2		E 23 18	N 51 25
PLH060012	Olszanka		11		E 22 42	N 51 2
PLH060013	Ostoja Poleska	*	10 159,1		E 23 9	N 51 25
PLH060014	Pastwiska nad Huczwą	*	149,5		E 23 43	N 50 37
PLH060015	Płaskowyż Nałęczowski		1 080,7		E 22 0	N 51 20
PLH060016	Popówka	*	55,7		E 23 30	N 50 45
PLH060017	Roztocze Środkowe	*	8 472,8		E 23 0	N 50 31
PLH060018	Stawska Góra		5		E 23 24	N 51 12
PLH060019	Suśle Wzgórza	*	27,2		E 24 0	N 50 28
PLH060020	Sztolnie w Senderkach		80,6		E 23 3	N 50 32
PLH060021	Świdnik	*	122,8		E 22 41	N 51 13
PLH060022	Święty Roch		202,4		E 23 11	N 50 32
PLH060023	Torfowiska Chełmskie	*	2 090,2		E 23 39	N 51 8
PLH060024	Torfowisko Sobowice	*	102,7		E 23 23	N 51 7
PLH060025	Dolina Sieniochy	*	2 693,1		E 23 30	N 50 38
PLH060026	Wodny Dół		188,4		E 23 3	N 50 59
PLH060027	Wygon Grabowiecki	*	8,4		E 23 33	N 50 48
PLH060028	Zarośle		391,8		E 23 18	N 50 27
PLH060029	Żurawce		30,4		E 23 34	N 50 22

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
PLH060030	Izbicki Przełom Wieprza		1 778,1		E 23 8	N 50 53
PLH060031	Uroczyska Lasów Janowskich	*	4 343,2		E 22 27	N 50 37
PLH060032	Poleska Dolina Bugu	*	8 173,3		E 23 31	N 51 41
PLH060033	Dobromyśl	*	465,5		E 23 10	N 51 13
PLH060034	Uroczyska Puszczy Solskiej	*	15 557,5		E 23 5	N 50 22
PLH060035	Zachodniowołyńska Dolina Bugu	*	1 556,1		E 23 58	N 50 46
PLH060039	Dobużek		199,3		E 23 42	N 50 34
PLH060040	Dolina Łętowni		1 135		E 22 55	N 50 47
PLH060042	Dolina Szyszły	*	981		E 23 39	N 50 25
PLH060043	Lasy Sobiborskie	*	9 709,3		E 23 35	N 51 24
PLH060044	Niedzieliska		17,6		E 23 4	N 50 41
PLH060045	Przełom Wisły w Małopolsce	*	15 116,4		E 21 50	N 50 50
PLH060048	Podpakule	*	10,7		E 23 28	N 51 21
PLH060051	Dolny Wieprz	*	8 182,3		E 22 11	N 51 34
PLH060053	Terespol		24,9		E 23 35	N 52 4
PLH060054	Opole Lubelskie		2 724,4		E 22 1	N 51 9
PLH060055	Puławy		1 157		E 21 59	N 51 26
PLH080001	Dolina Leniwej Obry	*	7 137,7		E 15 40	N 52 17
PLH080002	Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry	*	15 305,7		E 15 46	N 52 27
PLH080003	Nietoperek		7 377,4		E 15 29	N 52 23
PLH080004	Torfowisko Chłopiny	*	498,5		E 15 2	N 52 49
PLH080005	Torfowisko Młodno	*	239,4		E 14 46	N 52 7
PLH080006	Ujście Noteci	*	3 994,5		E 15 23	N 52 43
PLH080007	Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka	*	1 423,3		E 15 40	N 51 30
PLH080008	Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie	*	6 771		E 15 15	N 52 18
PLH080009	Dolina Ilanki	*	2 232,8		E 14 58	N 52 21
PLH080011	Dolina Pliszki	*	4 839		E 14 56	N 52 12
PLH080012	Kargowskie Zakola Odry	*	3 070,3		E 15 41	N 51 58
PLH080013	Łęgi Słubickie	*	825,1		E 14 33	N 52 19
PLH080014	Nowosolska Dolina Odry	*	6 040,3		E 15 49	N 51 44
PLH080015	Ujście Ilanki	*	908,4		E 14 39	N 52 16
PLH080024	Mopkowy tunel koło Krzystkowic		48,1		E 15 12	N 51 48
PLH080027	Uroczyska Borów Dolnośląskich	*	12 227,4		E 14 50	N 51 44
PLH080029	Torfowiska Sułowskie		44,3		E 14 43	N 52 22
PLH100001	Dąbrowa Grotnicka	*	101,5		E 19 19	N 51 55
PLH100002	Dąbrowa Świetlista w Pernie	*	40,1		E 19 12	N 52 17
PLH100003	Lasy Spalskie	*	2 016,4		E 20 8	N 51 31
PLH100004	Łąka w Bęczkowicach	*	191,2		E 19 42	N 51 11
PLH100005	Niebieskie Źródła	*	25,2		E 20 1	N 51 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
PLH100006	Pradolina Bzury-Neru	*	17 696		E 19 22	N 52 6
PLH100007	Załęczański Łuk Warty	*	9 317,2		E 18 43	N 51 5
PLH100008	Dolina Środkowej Pilicy	*	3 787,4		E 19 54	N 51 8
PLH100015	Dolina Rawki	*	2 525,4		E 20 14	N 51 57
PLH120004	Dolina Prądnika	*	2 145,6		E 19 48	N 50 12
PLH120005	Dolinki Jurajskie	*	886,5		E 19 41	N 50 9
PLH120006	Jaroszowiec		584,8		E 19 37	N 50 20
PLH120007	Kalina-Lisinieć		5,7		E 20 9	N 50 21
PLH120008	Koło Grobli	*	599,6		E 20 21	N 50 6
PLH120010	Lipówka	*	25,4		E 20 22	N 50 5
PLH120011	Michałowiec		12,9		E 19 41	N 50 19
PLH120014	Pustynia Błędownska	*	1 963,9		E 19 30	N 50 20
PLH120015	Sterczów-Ścianka		6,2		E 20 10	N 50 19
PLH120017	Wały		9,3		E 20 13	N 50 20
PLH120020	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca		20,4		E 20 50	N 49 45
PLH120023	Opactwo Cystersów w Szczyrzycu		7,1		E 20 11	N 49 47
PLH120034	Czerna		76,4		E 19 37	N 50 10
PLH140001	Bagno Całowanie	*	3 447,5		E 21 19	N 51 58
PLH140002	Baranie Góry	*	180,6		E 20 7	N 53 5
PLH140003	Dąbrowa Radziejowska	*	52,2		E 20 32	N 52 1
PLH140004	Dąbrowy Seroczyńskie	*	552,6		E 21 59	N 52 0
PLH140005	Dolina Wkry	*	24		E 20 41	N 52 29
PLH140006	Dolina Zwoleńki	*	2 379,3	18	E 21 42	N 51 17
PLH140007	Kantor Stary		97		E 22 5	N 52 21
PLH140008	Krogulec	*	113,1		E 21 15	N 52 29
PLH140009	Łęgi Czarnej Strugi	*	38,8		E 21 4	N 52 21
PLH140010	Olszyny Rumockie	*	149,7		E 20 13	N 53 3
PLH140011	Ostoja Nadbużańska	*	46 036,7		E 22 21	N 52 37
PLH140012	Sikórz	*	204,5		E 19 33	N 52 37
PLH140013	Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie		427,8		E 21 27	N 52 31
PLH140015	Pakośław	*	668,6		E 21 9	N 51 12
PLH140016	Dolina Dolnej Pilicy	*	31 821,6		E 20 48	N 51 38
PLH140020	Forty Modlińskie		157,2		E 20 47	N 52 25
PLH140021	Uroczyska Łąckie	*	1 620,4		E 19 37	N 52 29
PLH160001	Forty Nyskie		55,4		E 17 18	N 50 29
PLH160002	Góra Świętej Anny	*	4 985,1		E 18 13	N 50 26
PLH160003	Kamień Śląski		832,4		E 18 6	N 50 30
PLH160004	Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka		771,8		E 17 16	N 50 20
PLH180006	Kołacznia		0,1		E 22 15	N 50 18

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
PLH180007	Rzeka San		1 374,8		E 22 33	N 49 46
PLH180008	Fort Salis Soglio		51,7		E 22 53	N 49 45
PLH180009	Sztolnie w Węglówce		37		E 21 46	N 49 45
PLH180012	Ostoja Przemyska	*	39 645,2		E 22 35	N 49 42
PLH180016	Rymanów	*	5 181,8		E 21 51	N 49 31
PLH180017	Horyniec	*	5 630,3		E 23 25	N 50 12
PLH200001	Jeleniewo		0,4		E 22 54	N 54 12
PLH200002	Narwiańskie Bagna	*	6 823		E 22 52	N 53 0
PLH200003	Ostoja Suwalska	*	6 349,5		E 22 51	N 54 15
PLH200004	Ostoja Wigierska	*	15 075,5		E 23 6	N 54 1
PLH200005	Puszcza Augustowska	*	105 766,1		E 23 9	N 53 45
PLH200006	Ostoja Knyszyńska	*	136 084,4		E 23 24	N 53 11
PLH200007	Pojezierze Sejneńskie	*	7 010,6		E 23 24	N 54 3
PLH200008	Dolina Biebrzy	*	121 002,6		E 22 59	N 53 36
PLH200010	Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	*	20 306,8		E 23 21	N 52 53
PLH200014	Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego		117,1		E 22 59	N 52 23
PLH220001	Bagna Izbickie	*	786,4		E 17 23	N 54 39
PLH220002	Białe Błoto	*	43,4		E 17 53	N 54 28
PLH220003	Białogóra	*	1 132,8		E 17 56	N 54 49
PLH220004	Bór Chrobotkowy		41,2		E 17 46	N 53 55
PLH220005	Bytowskie Jeziora Lobeliowe	*	2 490,3		E 17 33	N 54 10
PLH220006	Dolina Górnej Łeby	*	2 550,1		E 18 1	N 54 25
PLH220007	Dolina Kłodawy	*	10,7		E 18 32	N 54 11
PLH220008	Dolina Reknicy	*	68,4		E 18 26	N 54 16
PLH220009	Dolina Środkowej Wietcisy	*	430,9		E 18 14	N 54 6
PLH220010	Hopowo	*	8,1		E 18 14	N 54 15
PLH220011	Jar Rzeki Raduni	*	87,7		E 18 17	N 54 18
PLH220012	Jeziorka Chońnickie	*	214,3		E 17 42	N 54 15
PLH220013	Jezioro Piasek		54,8		E 17 7	N 54 0
PLH220014	Kurze Grzędy	*	1 586,6		E 17 58	N 54 22
PLH220015	Lubnia		0,5		E 17 48	N 53 56
PLH220016	Mawra-Bagno Biała	*	295,4		E 18 14	N 54 34
PLH220017	Mechowiska Sułczyńskie	*	45,6		E 17 47	N 54 13
PLH220018	Mierzeja Sarbska	*	1 882,9		E 17 39	N 54 46
PLH220019	Orle		269,9		E 18 9	N 54 39
PLH220020	Pelcznica	*	253,1		E 18 14	N 54 31
PLH220021	Piaśnickie łąki	*	1 085		E 18 2	N 54 48
PLH220022	Pływające wyspy pod Rekowem	*	107,9		E 17 28	N 54 5
PLH220023	Ostoja Słowińska	*	32 150,5		E 17 18	N 54 40

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
PLH220024	Przymorskie Błota	*	1 688,9		E 16 45	N 54 32
PLH220025	Przywidz	*	3,3		E 18 20	N 54 11
PLH220026	Sandr Brdy	*	6 878,9		E 17 33	N 53 49
PLH220027	Staniszewskie Błoto	*	917,2		E 18 2	N 54 22
PLH220028	Studzienickie Torfowiska	*	175,3		E 17 33	N 54 6
PLH220029	Trzy Młyny	*	765,9		E 18 11	N 54 45
PLH220030	Twierdza Wisłoujście		16,2		E 18 40	N 54 23
PLH220031	Waćmierz	*	21,7		E 18 42	N 54 0
PLH220032	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	*	26 484,8		E 18 34	N 54 40
PLH220033	Dolna Wisła	*	9 872,1		E 18 49	N 53 43
PLH220034	Jeziora Wdzydzkie	*	12 812,8		E 17 54	N 53 57
PLH220035	Jezioro Krasne	*	95,6		E 17 16	N 53 52
PLH220036	Dolina Łupawy	*	5 508,6		E 17 27	N 54 24
PLH220037	Dolina Stropnej	*	963,4		E 17 39	N 54 9
PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy	*	14 349		E 16 45	N 54 19
PLH220039	Jeziora Lobeliowe koło Soszycy	*	132,4		E 17 34	N 54 15
PLH220040	Łebskie Bagna	*	211,5		E 17 35	N 54 35
PLH220041	Miasteczkie Jeziora Lobeliowe	*	1 372,5		E 17 4	N 54 0
PLH220042	Torfowisko Pobłockie	*	111,6		E 17 28	N 54 37
PLH220044	Ostoja w Ujściu Wisły	*	883,5		E 18 57	N 54 21
PLH220045	Górkowski Las	*	99,3		E 17 33	N 54 39
PLH220054	Widowo	*	91,5		E 18 7	N 54 49
PLH220055	Bunkier w Oliwie		0,1		E 18 33	N 54 24
PLH240001	Cieszyńskie Źródła Tufowe	*	266,9		E 18 43	N 49 43
PLH240003	Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie		3 490,8		E 18 49	N 50 24
PLH240004	Szachownica		13,1		E 18 48	N 51 3
PLH240008	Kościół w Górkach Wielkich		0,4		E 18 51	N 49 46
PLH240009	Ostoja Śródkowojurajska	*	5 767,5		E 19 34	N 50 24
PLH240010	Stawy Łęczczok	*	586,1		E 18 16	N 50 8
PLH240013	Graniczny Meander Odry	*	156,6		E 18 20	N 49 55
PLH240015	Ostoja Olsztyńsko-Mirowska	*	2 210,9		E 19 16	N 50 43
PLH240016	Suchy Młyn	*	518,1		E 19 44	N 50 41
PLH240020	Ostoja Złotopotocka	*	2 748,1		E 19 24	N 50 41
PLH240022	Pierściec		1 702,1		E 18 48	N 49 51
PLH260001	Dolina Krasnej	*	1 939,7		E 20 35	N 51 5
PLH260002	Łysogóry	*	5 573,6		E 20 58	N 50 52
PLH260003	Ostoja Nidziańska	*	30 633,9		E 20 31	N 50 33
PLH260004	Ostoja Przedborska	*	11 605,2		E 20 1	N 50 57
PLH260010	Lasy Suchedniowskie	*	19 120,9		E 20 40	N 51 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
PLH280001	Dolina Drwęcy	*	6 930,7		E 19 26	N 53 15
PLH280002	Gierłoż	*	56,9	1	E 21 29	N 54 4
PLH280003	Jezioro Karaś	*	814,8		E 19 28	N 53 33
PLH280004	Mamerki	*	162,1	1	E 21 38	N 54 11
PLH280005	Puszcza Romincka	*	14 754,3		E 22 32	N 54 19
PLH280006	Rzeka Pasłęka	*	6 681,9		E 20 6	N 53 49
PLH280007	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	*	40 862,6		E 19 30	N 54 21
PLH280009	Bieńkowo	*	122,7		E 20 8	N 54 21
PLH280010	Budwity	*	450,9		E 19 41	N 53 54
PLH280011	Gązwa	*	499,1		E 21 13	N 53 51
PLH280012	Ostoja Lidzbarska	*	7 397,8		E 19 42	N 53 14
PLH280014	Ostoja Welska	*	1 591,5		E 19 56	N 53 18
PLH280015	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	*	1 104,4		E 19 46	N 53 19
PLH280016	Ostoja Borecka	*	25 340,1		E 22 6	N 54 7
PLH280028	Jezioro Drużno	*	3 088,79		E 19 27	N 54 3
PLH300001	Biedrusko	*	9 641,7		E 16 54	N 52 30
PLH300002	Dąbrowy Krotoszyńskie	*	34 225,2		E 17 32	N 51 38
PLH300003	Dąbrowy Obrzyckie	*	885,2		E 16 34	N 52 41
PLH300004	Dolina Noteci	*	50 532		E 17 9	N 53 5
PLH300005	Fortyfikacje w Poznaniu		137,4	9	E 16 56	N 52 25
PLH300006	Jezioro Kubek	*	1 048,8		E 16 4	N 52 42
PLH300007	Ostoja Zgierzyniecka	*	574,9		E 16 15	N 52 27
PLH300008	Kopanki		0,5		E 16 18	N 52 17
PLH300009	Ostoja Nadwarciańska	*	26 653,1		E 17 55	N 52 11
PLH300010	Ostoja Wielkopolska	*	8 427,1		E 16 46	N 52 13
PLH300011	Puszcza Bieniszewska	*	954		E 18 11	N 52 17
PLH300012	Rogalińska Dolina Warty	*	14 753,6		E 17 1	N 52 7
PLH300013	Sieraków		1		E 16 5	N 52 38
PLH300014	Zachodnie Pojezierze Krzywińskie	*	5 494,8		E 16 44	N 51 55
PLH300016	Bagno Chlebowo	*	465,3		E 16 44	N 52 44
PLH300017	Dolina Rurzycy	*	1 766		E 16 39	N 53 19
PLH300018	Jezioro Brenno		79,5		E 16 12	N 51 55
PLH300019	Torfowisko Rzecińskie	*	236,4		E 16 18	N 52 45
PLH300021	Poligon w Okonku	*	2 180,2		E 16 45	N 53 31
PLH300026	Pojezierze Gnieźnieńskie	*	14 462,8		E 18 2	N 52 27
PLH300028	Barłóżna Wolsztyńska	*	22		E 16 7	N 52 10
PLH300030	Huby Grzebińskie		6,1		E 16 31	N 52 27
PLH320001	Bobolickie Jeziora Lobeliowe	*	4 759,3		E 16 42	N 53 55
PLH320002	Brzeźnicka Węgorza	*	592,2		E 15 40	N 53 31

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
PLH320003	Dolina Grabowej	*	8 255,3		E 16 41	N 54 7
PLH320004	Dolina Iny koło Recza	*	4 466,9		E 15 28	N 53 10
PLH320005	Dolina Krąpieli	*	232,8		E 15 8	N 53 20
PLH320006	Dolina Płoni i Jezioro Miedwie	*	20 744,1		E 15 0	N 53 9
PLH320007	Dorzecze Parsęty	*	27 710,4		E 16 5	N 53 47
PLH320008	Janiewickie Bagno	*	162,2		E 16 43	N 54 15
PLH320009	Jeziora Szczecineckie	*	6 479,2		E 16 38	N 53 48
PLH320010	Jezioro Kozie	*	179,4		E 14 57	N 52 52
PLH320011	Jezioro Wielki Bytyń	*	2 011,1		E 16 15	N 53 16
PLH320012	Kemy Rymańskie	*	2 644,8		E 15 33	N 53 57
PLH320013	Ostoja Goleniowska	*	8 419		E 14 50	N 53 40
PLH320014	Pojezierze Myśluborskie	*	4 296,5		E 14 49	N 53 0
PLH320015	Police - kanały		100,2	4	E 14 32	N 53 33
PLH320016	Słowińskie Błoto	*	192,6		E 16 29	N 54 21
PLH320017	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	*	17 468,8		E 15 16	N 54 7
PLH320018	Ujście Odry i Zalew Szczeciński	*	52 612		E 14 31	N 53 45
PLH320019	Wolin i Uznam	*	30 792		E 14 27	N 53 53
PLH320020	Wzgórza Bukowe	*	11 747,6		E 14 41	N 53 19
PLH320021	Strzaliny koło Tuczna		17,3		E 16 13	N 53 11
PLH320022	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	*	21 861,7		E 16 18	N 53 58
PLH320023	Jezioro Lubie i Dolina Drawy	*	13 240,9		E 15 51	N 53 23
PLH320025	Dolina Piławy	*	2 187,4		E 16 29	N 53 30
PLH320033	Uroczyska w Lasach Stepnickich	*	2 749,7		E 14 38	N 53 36
PLH320036	Bagno i Jezioro Ciemino	*	787,4		E 16 33	N 53 38
PLH320037	Dolna Odra	*	29 340,6		E 14 24	N 52 43
PLH320038	Gogolice-Kosa	*	1 424,9		E 14 36	N 52 53
PLH320039	Jeziora Czaplineckie	*	31 949,3		E 16 12	N 53 32
PLH320040	Jezioro Bobięcińskie	*	3 383,3		E 16 47	N 53 57
PLH320041	Jezioro Bukowo	*	3 263		E 16 12	N 54 18
PLH320042	Jezioro Śmiadowo	*	213,4		E 16 33	N 53 37
PLH320043	Karsibórz Świdwiński	*	588		E 15 53	N 53 40
PLH320044	Lasy Bierzwnickie	*	8 792,3		E 15 35	N 53 2
PLH320045	Mirosławiec	*	6 566,6		E 16 11	N 53 18
PLH320046	Uroczyska Puszczy Drawskiej	*	65 816		E 15 59	N 53 4
PLH320047	Warnie Bagno	*	564,7		E 15 55	N 54 8
PLH320048	Diabelskie Pustacie	*	3 232,1		E 16 37	N 53 30
PLH990002	Ostoja na Zatoce Pomorskiej		243 132,7		E 14 48	N 54 15
ROSCI0002	Apuseni	*	76 150		E 22 48	N 46 36
ROSCI0004	Băgău		3 257		E 23 47	N 46 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0008	Betfia	*	1 748		E 22 1	N 46 58
ROSCI0009	Bisoca	*	1 160		E 26 40	N 45 32
ROSCI0011	Braniștea Catârilor	*	304		E 24 14	N 43 53
ROSCI0014	Bucșani		255		E 25 41	N 44 53
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	*	4 491		E 24 5	N 45 14
ROSCI0017	Căian	*	235		E 23 54	N 46 44
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	*	136 657		E 25 5	N 46 54
ROSCI0026	Cenaru	*	418		E 26 46	N 45 41
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cîbului și Măzii		712		E 23 8	N 46 1
ROSCI0030	Cheile Lăpușului	*	1 487		E 23 33	N 47 27
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	*	37 290		E 21 51	N 44 56
ROSCI0032	Cheile Rudăriei	*	299		E 22 6	N 44 51
ROSCI0034	Cheile Turenilor	*	105		E 23 42	N 46 36
ROSCI0035	Cheile Turzii	*	324		E 23 40	N 46 33
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa	*	40 853		E 23 5	N 43 53
ROSCI0040	Coasta Lunii	*	830		E 23 57	N 46 30
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu	*	7		E 27 51	N 46 40
ROSCI0042	Codru Moma	*	24 245		E 22 17	N 46 33
ROSCI0043	Comana	*	25 326		E 26 10	N 44 8
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	*	7 024		E 24 40	N 43 43
ROSCI0045	Coridorul Jiului	*	71 394		E 23 43	N 44 19
ROSCI0046	Cozia	*	16 720		E 24 18	N 45 20
ROSCI0049	Crișul Negru		1 895		E 21 48	N 46 42
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea		2 006		E 22 29	N 47 1
ROSCI0051	Cușma	*	44 636		E 24 49	N 47 9
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva	*	109		E 22 52	N 45 53
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempș - Mlaștina Hărman	*	371		E 25 39	N 45 43
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	*	910		E 25 41	N 45 46
ROSCI0057	Dealul Istrița	*	588		E 26 32	N 45 6
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu		570		E 27 24	N 47 15
ROSCI0059	Dealul Perchiu	*	189		E 26 45	N 46 15
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	*	2 327		E 22 10	N 46 40
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	*	38 813		E 22 31	N 46 52
ROSCI0063	Defileul Jiului	*	11 156		E 23 21	N 45 16
ROSCI0064	Defileul Mureșului		32 003		E 22 34	N 46 1
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	*	62 014		E 22 36	N 45 3
ROSCI0070	Drocea	*	25 641		E 22 9	N 46 12
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	*	1 639		E 23 34	N 46 42
ROSCI0075	Făgetul Dragomirna		134		E 26 12	N 47 46

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ROSCI0076	Făgetul Humosu		80		E 26 43	N 47 29
ROSCI0077	Fânațele Bârca	*	159		E 27 29	N 47 4
ROSCI0078	Fânațele Clujului - Copârșea	*	99		E 23 38	N 46 50
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed	*	515		E 24 26	N 46 39
ROSCI0080	Fânațurile de la Glodeni	*	10		E 27 31	N 46 51
ROSCI0081	Fânațele seculare Frumoasa	*	25		E 26 11	N 47 35
ROSCI0082	Fânațele seculare Ponoare	*	35		E 26 15	N 47 34
ROSCI0085	Frumoasa	*	137 115		E 23 48	N 45 35
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	*	40 009		E 23 15	N 45 34
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia		5 813		E 25 47	N 43 44
ROSCI0092	Îgniș	*	19 602		E 23 46	N 47 50
ROSCI0093	Insulele stepice de lângă Slimnic	*	42		E 24 9	N 45 55
ROSCI0095	La Sărătura	*	22		E 24 21	N 47 11
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Valea Legiilor	*	1 784		E 23 55	N 46 56
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni		235		E 24 33	N 46 42
ROSCI0103	Lunca Buzăului	*	3 991		E 26 52	N 45 8
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	*	3 635		E 25 30	N 44 35
ROSCI0107	Lunca Mircești		28		E 26 52	N 47 5
ROSCI0109	Lunca Timișului		9 768		E 21 5	N 45 35
ROSCI0110	Măgurile Băiței	*	257		E 22 52	N 46 1
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci	*	2 112		E 25 54	N 45 48
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor		4		E 24 39	N 45 42
ROSCI0117	Movila lui Burcel	*	13		E 27 48	N 46 50
ROSCI0118	Movilele de la Păucea	*	6		E 24 20	N 46 13
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	*	203		E 25 36	N 45 38
ROSCI0124	Munții Maramureșului	*	103 391		E 24 33	N 47 46
ROSCI0126	Munții Țarcu	*	58 840		E 22 30	N 45 17
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	*	49 114		E 23 37	N 45 15
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	*	87 321		E 23 5	N 45 9
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cîbin - Hărtibaciu		2 054		E 24 11	N 45 41
ROSCI0135	Pădurea Bârnova-Repede	*	12 426		E 27 38	N 47 1
ROSCI0136	Pădurea Bejan	*	99		E 22 53	N 45 51
ROSCI0137	Pădurea Bogății	*	6 329		E 25 24	N 45 55
ROSCI0138	Pădurea Bolintin		4 761		E 25 39	N 44 27
ROSCI0140	Pădurea Călugărească	*	705		E 24 36	N 44 9
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal		265	77	E 27 14	N 47 37
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți	*	214		E 27 0	N 45 41
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fănațului	*	108		E 25 2	N 45 53
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcăretului	*	40		E 24 51	N 45 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea		402		E 22 5	N 47 1
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia	*	8		E 23 29	N 46 46
ROSCI0147	Padurea de stejar pufos de la Mirăslău	*	55		E 23 43	N 46 22
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș	*	92		E 24 14	N 46 1
ROSCI0150	Pădurea Frumușica		114		E 27 18	N 47 2
ROSCI0152	Pădurea Gheorghiuoia		244		E 27 13	N 47 3
ROSCI0154	Pădurea Glodeni		1 091		E 24 34	N 46 38
ROSCI0155	Pădurea Goroniște		807		E 21 50	N 46 48
ROSCI0158	Pădurea Hârboanca		45		E 27 35	N 46 42
ROSCI0159	Pădurea Homița	*	51		E 26 36	N 47 16
ROSCI0160	Pădurea Icușeni	*	11		E 27 40	N 47 14
ROSCI0161	Pădurea Medeleni		128		E 27 38	N 47 17
ROSCI0164	Pădurea Plopeni		89		E 25 56	N 45 3
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani		1 652		E 24 25	N 44 10
ROSCI0167	Pădurea Roșcani	*	67		E 27 24	N 47 26
ROSCI0168	Pădurea Sarului		7 006		E 24 11	N 44 26
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	*	356		E 25 44	N 45 44
ROSCI0171	Pădurea și pajiștile de la Mârzești	*	232		E 27 29	N 47 14
ROSCI0173	Pădurea Stârmina		123		E 22 46	N 44 30
ROSCI0174	Pădurea Studinița	*	67		E 24 24	N 43 58
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși		48		E 26 37	N 47 18
ROSCI0177	Pădurea Topana		878		E 24 31	N 44 51
ROSCI0179	Pădurea Troianu	*	68		E 25 0	N 44 1
ROSCI0180	Pădurea Tudora		245		E 26 41	N 47 31
ROSCI0181	Pădurea Uricani	*	113		E 27 29	N 47 8
ROSCI0183	Pădurea Vlădila	*	414		E 24 22	N 44 0
ROSCI0184	Pădurea Zamostea-Lunca		135		E 26 15	N 47 52
ROSCI0186	Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare	*	248		E 24 34	N 46 15
ROSCI0192	Peștera Măgurici		93		E 23 33	N 47 21
ROSCI0194	Piatra Craiului	*	16 072		E 25 11	N 45 28
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	*	53 892		E 22 38	N 44 55
ROSCI0199	Platoul Meledic	*	136		E 26 37	N 45 29
ROSCI0200	Platoul Vașcău		4 815		E 22 26	N 46 25
ROSCI0202	Poiana Bujorului din Pădurea Plenița	*	44		E 23 8	N 44 15
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași		5		E 25 8	N 44 36
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului		396		E 25 6	N 45 46
ROSCI0206	Porțile de Fier	*	125 971,5		E 21 59	N 44 39
ROSCI0208	Putna - Vrancea	*	38 190		E 26 31	N 45 54
ROSCI0209	Racăș-Hida		241		E 23 14	N 47 6

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ROSCI0210	Râpa Lechința	*	233		E 24 14	N 46 28
ROSCI0211	Râpa Roșie	*	43		E 23 35	N 45 59
ROSCI0213	Râul Prut		12 506		E 27 47	N 47 12
ROSCI0214	Râul Tur	*	20 953		E 23 10	N 47 53
ROSCI0216	Reghiu Scruntar	*	115		E 26 51	N 45 47
ROSCI0218	Rovina-Ineu	*	874		E 21 53	N 46 23
ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei	*	159		E 27 22	N 47 13
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	*	10 976		E 27 19	N 47 23
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche	*	140		E 23 47	N 46 35
ROSCI0224	Scroviștea	*	3 374		E 26 3	N 44 42
ROSCI0225	Seaca - Optășani		2 146		E 24 28	N 44 42
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului	*	37 730		E 21 52	N 45 8
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	*	85 374		E 24 49	N 46 8
ROSCI0232	Someșul Mare Superior		75		E 24 37	N 47 17
ROSCI0234	Stânca-Ștefănești	*	1		E 27 13	N 47 50
ROSCI0235	Stânca Tohani	*	50		E 26 26	N 45 4
ROSCI0236	Strei - Hațeg	*	23 941		E 23 3	N 45 26
ROSCI0238	Suatu - Ghiriș	*	669		E 23 58	N 46 47
ROSCI0240	Tășad		1 557		E 22 7	N 46 55
ROSCI0251	Tisa Superioară	*	6 392		E 24 5	N 47 56
ROSCI0253	Trascău	*	50 102		E 23 29	N 46 20
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna	*	15		E 23 6	N 45 54
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca		10		E 26 15	N 47 56
ROSCI0257	Tusa - Barcău		13		E 22 45	N 47 1
ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	*	347		E 24 58	N 45 19
ROSCI0259	Valea Călmățuiului	*	17 363		E 27 2	N 45 0
ROSCI0261	Valea Florilor	*	190		E 23 50	N 46 39
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	*	47 675		E 24 11	N 47 43
ROSCI0265	Valea lui David	*	223		E 27 27	N 47 12
ROSCI0266	Valea Oltețului		1 590		E 24 10	N 44 16
ROSCI0267	Valea Roșie		820		E 22 0	N 47 5
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	*	9 602		E 24 45	N 45 15
ROSCI0270	Vânători-Neamț	*	30 841		E 26 13	N 47 10
ROSCI0271	Vorona		381		E 26 39	N 47 34
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici	*	96		E 26 42	N 45 20
SE0330054	Beijershamn och Svansholmarna	*	654,8		E 16 24	N 56 35
SE0330102	Gårdby sandstätt	*	39,3		E 16 38	N 56 37
SE0330103	Åby sandbackar	*	12,3		E 16 39	N 56 35
SE0330108	Ottenby NR	*	2 393		E 16 25	N 56 12

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0330109	Eckelsudde	*	425,4		E 16 23	N 56 25
SE0330139	Kalkstad	*	22,3		E 16 30	N 56 36
SE0330140	Rösselkärret		17,8		E 16 35	N 56 37
SE0330174	Sydöstra Ölands sjömarker	*	8 798,5		E 16 36	N 56 26
SE0330176	Stora Alvaret	*	26 015,6		E 16 30	N 56 25
SE0330219	Albrunna lund	*	36,2		E 16 25	N 56 19
SE0330220	Dalby lund	*	24,9		E 16 27	N 56 28
SE0330222	Lilla Vickelby lund		17		E 16 26	N 56 34
SE0330223	Skogsbylund	*	2,6		E 16 30	N 56 37
SE0330224	Vickelby ädellövskog	*	46,6		E 16 26	N 56 35
SE0330225	Västerstads almlund	*	12,1		E 16 25	N 56 25
SE0330271	Lenstad-Tävelsrums	*	35,9		E 16 34	N 56 37
SE0330273	Norra Midsjöbanken		98403,4		E 17 22	N 56 12
SE0410010	Stiby backe	*	119,7		E 14 41	N 56 1
SE0410012	Listershuvud		486		E 14 45	N 56 1
SE0410024	Johannishus åsar	*	60,2		E 15 25	N 56 13
SE0410039	Åbacka	*	28,7		E 15 11	N 56 12
SE0410040	Utklippan		117,7		E 15 42	N 55 57
SE0410042	Tromtö-Almö	*	3 361,2		E 15 27	N 56 8
SE0410046	Bräkne-Hoby skärgård		212,6		E 15 6	N 56 8
SE0410047	Björkeskärven		40,7		E 15 12	N 56 8
SE0410055	Halen	*	565,5		E 14 29	N 56 16
SE0410057	Skingsagylet	*	77,4		E 14 35	N 56 11
SE0410062	Valje	*	91,4		E 14 33	N 56 3
SE0410065	Västra Torsö		33,5		E 14 38	N 56 0
SE0410066	Spraglehall	*	11,2		E 14 45	N 56 3
SE0410068	Pukaviksbukten		8 883,8		E 14 46	N 56 6
SE0410071	Stärnö		213,3		E 14 50	N 56 8
SE0410079	Persgårde	*	61,1		E 14 58	N 56 15
SE0410080	Kvallåkra	*	58,8		E 14 57	N 56 15
SE0410088	Järnavik	*	153,2		E 15 4	N 56 10
SE0410089	Sonekulla	*	62,9		E 15 7	N 56 10
SE0410092	Haglö	*	160,7		E 15 31	N 56 9
SE0410094	Skärva	*	233,3		E 15 34	N 56 12
SE0410097	Hallarum	*	51,4		E 15 49	N 56 9
SE0410098	Järkö		124,3		E 15 43	N 56 5
SE0410099	Hästholmen-Öppenskär	*	1 150,6		E 15 46	N 56 4
SE0410100	Senora Svenö	*	87,8		E 15 46	N 56 6
SE0410101	Uttorp	*	77,1		E 15 41	N 56 4

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0410104	Torhamns udde	*	514		E 15 50	N 56 4
SE0410105	Färskesjön	*	310,4		E 15 50	N 56 9
SE0410107	Steneryd	*	7,4		E 15 49	N 56 7
SE0410114	Knösö	*	67		E 15 40	N 56 9
SE0410115	Pagelsborg		1,5		E 15 5	N 56 11
SE0410120	Vambåsa norra	*	24,6		E 15 27	N 56 11
SE0410121	Lindö udde	*	21,4		E 15 21	N 56 7
SE0410123	Eriksberg		130		E 15 1	N 56 10
SE0410124	Bockön-Mjöön		301,9		E 15 0	N 56 8
SE0410125	Fölsö		42,5		E 14 58	N 56 8
SE0410126	Ljungryda	*	8,2		E 14 31	N 56 12
SE0410128	Mörrumsån		136,2		E 14 45	N 56 12
SE0410130	Stora Rom	*	16,7		E 15 49	N 56 8
SE0410133	Tärnö-Yttre Ekö		106,1		E 14 58	N 56 6
SE0410134	Tjärö		306,7		E 15 3	N 56 9
SE0410135	Långasjönäs	*	146,9		E 14 51	N 56 15
SE0410137	Raslången östra	*	182,6		E 14 26	N 56 16
SE0410138	Boafall norra		13,8		E 14 27	N 56 14
SE0410140	Boarp		2,9		E 14 45	N 56 17
SE0410143	Elleholm Norra		3,5		E 14 43	N 56 9
SE0410144	Gåragöl		5,3		E 14 40	N 56 16
SE0410145	Gränum		6,5		E 14 38	N 56 15
SE0410146	Baggeboda	*	5,7		E 14 28	N 56 16
SE0410148	Bergudden	*	6,5		E 15 37	N 56 10
SE0410151	Vämöparken	*	34,6		E 15 36	N 56 10
SE0410152	Ryssberget	*	125,7		E 14 36	N 56 4
SE0410153	Siesjö	*	64		E 14 33	N 56 4
SE0410155	Näsabbarna	*	22,5		E 14 35	N 56 1
SE0410156	Sillnäs	*	118		E 14 37	N 56 0
SE0410157	Kråkenabben	*	23,5		E 14 43	N 55 59
SE0410158	Hanö	*	248,2		E 14 50	N 56 0
SE0410160	Boafall-Pieboda	*	208,9		E 14 28	N 56 14
SE0410161	Holje		15,7		E 14 31	N 56 17
SE0410163	Tärnö-Harö-Brorsö	*	492,4		E 14 59	N 56 7
SE0410168	Bräkneån		70,1		E 15 2	N 56 22
SE0410171	Sjöarp-Nässjön	*	161,9		E 15 11	N 56 13
SE0410172	Näsudden	*	9,1		E 15 11	N 56 13
SE0410173	Smygen	*	22,9		E 15 7	N 56 9
SE0410174	Gömarken	*	111,8		E 15 17	N 56 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0410175	Gö bokskog	*	19,8		E 15 19	N 56 8
SE0410176	Blötö-Kidö	*	82		E 15 24	N 56 10
SE0410181	Stora Hammar-Varö-Lillö	*	486,2		E 15 47	N 56 8
SE0410187	Hjärthallaberget	*	73,7		E 14 37	N 56 1
SE0410188	Björkenabben	*	30,8		E 14 40	N 55 59
SE0410189	Kräkenabben nordväst	*	13,7		E 14 43	N 56 0
SE0410190	Tocken	*	2,7		E 14 43	N 56 3
SE0410193	Blankatorpet		1,1		E 14 27	N 56 16
SE0410195	Bellevueparken	*	5,7		E 14 51	N 56 10
SE0410196	Strömma	*	7,2		E 14 51	N 56 11
SE0410205	Vambåsanäs	*	141,4		E 15 26	N 56 10
SE0410206	Ivö		72,5		E 15 29	N 56 8
SE0410207	Piskabacken	*	19,2		E 15 15	N 56 13
SE0410208	Brunnsskogen	*	73,3		E 15 16	N 56 11
SE0410209	Fornanäs		3,3		E 15 17	N 56 11
SE0410210	Angelskog	*	7,6		E 15 18	N 56 10
SE0410211	Vångsö-Biskopsmåla	*	83,9		E 15 6	N 56 8
SE0410212	Gåsfeten		10,4		E 15 13	N 56 7
SE0410220	Gullberna	*	2,8		E 15 38	N 56 11
SE0410221	Idholm	*	25		E 15 45	N 56 9
SE0410222	Östra Möcklö	*	27,5		E 15 47	N 56 8
SE0410224	Utlängan	*	63,4		E 15 47	N 56 1
SE0410225	Sandhamn	*	26,8		E 15 51	N 56 5
SE0410229	Näsmarken	*	38,1		E 15 39	N 56 10
SE0410231	Ryamad	*	0,36		E 15 41	N 56 6
SE0410232	Fornanäs östra		8		E 15 18	N 56 11
SE0410233	Elleholm	*	234,4		E 14 43	N 56 9
SE0410234	Värhult	*	4,4		E 14 36	N 56 12
SE0410264	Östra Kvallåkra		39,5		E 14 57	N 56 16
SE0410265	Komperskulla		0,31		E 14 38	N 56 17
SE0410266	Hängdovakarret		3,1		E 14 30	N 56 14
SE0420002	Hallands Väderö	*	1 836,7		E 12 34	N 56 26
SE0420013	Ubbalt	*	81,5		E 13 41	N 56 20
SE0420021	Boarps hed	*	30,1		E 13 46	N 55 55
SE0420043	Åraslövs mosse	*	63,4		E 13 57	N 56 5
SE0420047	Norra Mosslunda	*	72,5		E 14 5	N 55 58
SE0420075	Verkeåns dalgång	*	2 757,3		E 14 3	N 55 44
SE0420077	Marknadsplassen	*	28,3		E 14 12	N 55 41
SE0420087	Listarumsåsens naturreservat	*	59,4		E 14 5	N 55 34

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0420106	Ivö klack	*	116,2		E 14 24	N 56 7
SE0420107	Kjugekull		11,6		E 14 22	N 56 4
SE0420128	Torsebroparken	*	14		E 14 7	N 56 6
SE0420129	Simris strandäng	*	1,1		E 14 21	N 55 31
SE0420130	Bäckhalladalen	*	104,4		E 14 19	N 55 34
SE0420131	Benestads backar	*	7,2		E 13 54	N 55 31
SE0420132	Örupskärret		1,1		E 13 55	N 55 30
SE0420133	Sträntemölla	*	47,7		E 14 14	N 55 37
SE0420134	Stenshuvud	*	397,5		E 14 16	N 55 39
SE0420135	Svabesholm	*	15,2		E 14 14	N 55 39
SE0420136	Friseboda	*	271,6		E 14 12	N 55 48
SE0420137	Gropahålet		76,7		E 14 14	N 55 52
SE0420138	Äspet	*	215,8		E 14 19	N 55 55
SE0420141	Forsakar-Borråkra	*	37		E 14 4	N 55 49
SE0420142	Söndreklack	*	30,8		E 14 5	N 55 50
SE0420149	Stora Hults fålad	*	4,8		E 12 45	N 56 19
SE0420150	Linneröd	*	44,5		E 13 18	N 56 10
SE0420151	Osby skansar	*	7		E 13 58	N 56 21
SE0420152	Södra Äspet		57,5		E 14 16	N 55 53
SE0420154	Söderåsen	*	1 702,6		E 13 13	N 56 1
SE0420155	Klövahallar	*	121,8		E 13 6	N 56 5
SE0420157	Möllegården	*	25,1		E 14 8	N 55 45
SE0420179	Lya ljunghed och Älemossen	*	230,7		E 12 54	N 56 23
SE0420202	Maltesholm	*	29,3		E 13 59	N 55 54
SE0420203	Klintabäcken	*	35,9		E 13 57	N 55 55
SE0420204	Mjöåns dalgång	*	91		E 14 0	N 55 52
SE0420206	Gladsaxhallar och Tobisviksheden	*	95,5		E 14 19	N 55 34
SE0420232	Bjärekusten	*	619,9		E 12 39	N 56 27
SE0420233	Ängelholms kronopark	*	205,2		E 12 49	N 56 14
SE0420234	Lyngby	*	4,7		E 14 6	N 55 54
SE0420235	Lyngsjön	*	83,7		E 14 4	N 55 56
SE0420236	Vittskövle driva	*	59,6		E 14 10	N 55 51
SE0420238	Klammersbäck	*	74,7		E 14 11	N 55 42
SE0420239	Rinkaby skjutfält	*	775,3		E 14 18	N 55 58
SE0420240	Ravlunda skjutfält	*	862,1		E 14 10	N 55 44
SE0420241	Sporrakulla	*	8,5		E 14 14	N 56 17
SE0420242	Herrevadskloster-Broröd	*	41,9		E 13 15	N 56 6
SE0420243	Bonnarps hed		23,6		E 13 11	N 56 4
SE0420244	Östafors-Ljungryda	*	10,6		E 14 31	N 56 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0420245	Klammersbäck-Torup	*	9		E 14 9	N 55 42
SE0420246	Torups ängar	*	103		E 14 7	N 55 41
SE0420247	Ludaröds fålad	*	76,7		E 14 0	N 55 41
SE0420248	Breabäck-Rugeröd	*	50,4		E 13 59	N 55 44
SE0420249	Djurrödsbäcken	*	130,9		E 13 56	N 55 41
SE0420250	Fyledalen	*	463,1		E 13 51	N 55 32
SE0420252	Lingenäsen	*	86,6		E 14 8	N 56 3
SE0420253	Västra Fäladen	*	38,2		E 14 8	N 56 2
SE0420254	Åsumallet	*	40,4		E 14 10	N 55 59
SE0420255	Gamlegården		19		E 14 11	N 55 59
SE0420256	Björkhäll		36,1		E 14 12	N 55 58
SE0420257	Håslöv		149,8		E 14 12	N 55 59
SE0420258	Hercules	*	39		E 14 15	N 56 0
SE0420259	Vramsåns mynning	*	21,9		E 14 12	N 55 55
SE0420260	Pulken	*	7,6		E 14 12	N 55 53
SE0420261	Egeside	*	21,7		E 14 11	N 55 51
SE0420262	Skeingeborg		3,1		E 13 53	N 56 21
SE0420263	Bjärnum		8,3		E 13 43	N 56 17
SE0420267	Siesjöområdet	*	56,4		E 14 33	N 56 4
SE0420268	Västra Malshult	*	55,2		E 13 56	N 56 20
SE0420271	Djurholmamossen	*	109,2		E 13 3	N 56 20
SE0420272	Århultsbäcken	*	10,3		E 13 2	N 56 20
SE0420273	Korup	*	82		E 12 53	N 56 23
SE0420274	Edenryd	*	286,5		E 14 30	N 56 2
SE0420275	Tostebergakusten	*	1 112,4		E 14 26	N 56 0
SE0420276	Östra Hammaren-Käringören	*	336,9		E 14 23	N 55 58
SE0420277	Älemossen-Hulrugered	*	40,8		E 12 54	N 56 23
SE0420280	Everöds utmark	*	37,4		E 13 55	N 55 52
SE0420281	Hörröds utmark		5,7		E 14 3	N 55 46
SE0420282	Prästängen		15,4		E 14 11	N 55 53
SE0420283	Hallandsås nordslutning	*	113,4		E 12 55	N 56 25
SE0420284	Lyabäcken	*	12,2		E 12 51	N 56 24
SE0420285	Kronovall	*	49,1		E 14 2	N 55 38
SE0420287	Herrevadskloster	*	213,1		E 13 15	N 56 5
SE0420288	Impan	*	12,4		E 14 18	N 55 33
SE0420289	Stensmyr	*	344,7		E 13 31	N 56 19
SE0420290	Fäjemyr	*	311,6		E 13 33	N 56 16
SE0420291	Slottet	*	3		E 12 49	N 56 22
SE0420292	Ledtorpet		2,1		E 12 53	N 56 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0420293	Brandeborg	*	18,1		E 13 13	N 56 5
SE0420294	Lärkesholmssjön		77,4		E 13 22	N 56 17
SE0420295	Matsalycke		1,8		E 14 4	N 56 13
SE0420296	Mölleröd		3,1		E 13 46	N 56 21
SE0420297	Maglö ekar		2,5		E 13 37	N 56 3
SE0420298	Hörlinge ängar	*	106,2		E 13 51	N 56 22
SE0420299	Skeingesjön		277		E 13 53	N 56 22
SE0420300	Värsjön		276,6		E 13 28	N 56 18
SE0420301	Verum		7,9		E 13 47	N 56 21
SE0420302	Ullstorpskärret	*	6,4		E 14 1	N 55 31
SE0420303	Raslången västra		234,6		E 14 25	N 56 15
SE0420304	Drögsperyd		12		E 14 34	N 56 11
SE0420305	Gyllebosjön	*	105,6		E 14 11	N 55 35
SE0420306	Holjeån	*	29		E 14 29	N 56 10
SE0420307	Helge å	*	112,3		E 14 11	N 55 54
SE0420308	Araslövssjön		368,5		E 14 7	N 56 3
SE0420309	Hammarsjön		1 797,4		E 14 12	N 55 59
SE0420310	Vramsån	*	241,9		E 13 54	N 55 57
SE0420311	Gyllebo	*	19,2		E 14 11	N 55 35
SE0420312	Levrasjön		273,8		E 14 29	N 56 6
SE0420313	Store mosse		323		E 13 44	N 56 0
SE0420314	Mannagården	*	13,4		E 14 4	N 56 14
SE0420315	Uggleskogen		15,8		E 13 24	N 56 8
SE0420316	Balsbergsgrottan		1,3		E 14 12	N 56 6
SE0420317	Vejshulta myr	*	100,7		E 13 32	N 56 18
SE0420319	Ivösjön-Oppmannasjön		6 165,2		E 14 26	N 56 6
SE0420320	Varshultamyren	*	157,2		E 13 17	N 56 12
SE0420322	Näsum	*	51,8		E 14 31	N 56 10
SE0420323	Vanås	*	72,7		E 14 3	N 56 11
SE0420324	Balsberget	*	285		E 14 12	N 56 6
SE0420325	Angsholmasjön		4,4		E 13 34	N 56 10
SE0420326	Dunderbäcken		6,5		E 14 8	N 55 48
SE0420327	Jären		46,3		E 14 1	N 55 46
SE0420328	Stackedala		14,6		E 13 57	N 55 55
SE0430022	Dalby Söderskog	*	36,6		E 13 20	N 55 40
SE0430023	Dalby Norreskog	*	19		E 13 20	N 55 40
SE0430024	Billebjer	*	22,8		E 13 19	N 55 41
SE0430026	Måryd-Hällestad	*	198,6		E 13 23	N 55 41
SE0430030	Kungsmarken	*	232,1		E 13 16	N 55 43

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0430031	Linnebjerg	*	38,5		E 13 18	N 55 44
SE0430042	Stångby mosse	*	29		E 13 9	N 55 46
SE0430044	Dagstorps mosse	*	5,8		E 13 4	N 55 48
SE0430063	Ven		67,5		E 12 41	N 55 54
SE0430064	Rustningshamn		22,2		E 12 48	N 55 55
SE0430067	Fjärestad-Gantofta	*	42		E 12 49	N 55 59
SE0430079	Christinelund	*	30,3		E 12 36	N 56 7
SE0430082	Möllehässle-Kullens havsbad	*	160,9		E 12 30	N 56 16
SE0430092	Kullaberg	*	1 356,6		E 12 30	N 56 17
SE0430093	Sandhammaren-Kåseberga	*	1 266,7		E 14 8	N 55 23
SE0430094	Ystads sandskog	*	142,9		E 13 52	N 55 25
SE0430095	Falsterbohalvön	*	41 583,1		E 12 49	N 55 23
SE0430096	Hästhagen	*	48,2		E 13 29	N 55 30
SE0430097	Rövarkulan	*	48,1		E 13 30	N 55 47
SE0430098	Gällabjär	*	125,8		E 13 19	N 56 0
SE0430099	Skäldervikens östra klippkust	*	137,1		E 12 38	N 56 15
SE0430100	Fulltofta	*	296,1		E 13 36	N 55 52
SE0430101	Lövestads åsar		34,5		E 13 51	N 55 39
SE0430104	Klövabäcken	*	152		E 13 6	N 56 4
SE0430105	Hallabäckens dalgång	*	191,6		E 13 4	N 56 2
SE0430106	Traneröds mosse	*	106,9		E 13 11	N 56 2
SE0430109	Rååns dalgång	*	49		E 12 47	N 55 59
SE0430110	Klingavälsån-Karup	*	838,1		E 13 35	N 55 37
SE0430111	Falsterbo skjutfält	*	69		E 12 52	N 55 23
SE0430112	Kabusa	*	211,1		E 13 59	N 55 25
SE0430113	Revingefältet	*	3 012,8		E 13 30	N 55 41
SE0430114	Högstads mosse	*	79,4		E 13 50	N 55 30
SE0430115	Skoghejdan	*	76,1		E 13 50	N 55 33
SE0430116	Skoghusets enefäläd	*	18,2		E 13 46	N 55 33
SE0430117	Borgen	*	16,9		E 12 51	N 55 58
SE0430118	Billingemölla	*	9,4		E 13 21	N 55 58
SE0430119	Abullahagen	*	30,2		E 13 19	N 55 49
SE0430120	Humlarödshus	*	16,3		E 13 31	N 55 35
SE0430121	Fjällmossen	*	281		E 13 53	N 55 49
SE0430122	Fredriksbergs mosse	*	69,8		E 13 47	N 55 31
SE0430126	Fågelsångsdalen	*	14,7		E 13 19	N 55 42
SE0430127	Vitabäckskällan	*	0,7		E 13 47	N 55 35
SE0430128	Tannhuset	*	18,4		E 13 46	N 55 35
SE0430129	Jordbodhällorna		24,2		E 13 46	N 55 35

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0430130	Sularpskärret		1,4		E 13 18	N 55 42
SE0430131	Vombs Norregård	*	30,4		E 13 32	N 55 41
SE0430132	Lemmeströtorp	*	42,1		E 13 23	N 55 30
SE0430133	Eksholm	*	24,1		E 13 18	N 55 33
SE0430134	Bjersjöholms ädellövskog	*	7,1		E 13 46	N 55 27
SE0430135	Yddingen	*	10		E 13 14	N 55 32
SE0430136	Ellestadssjön	*	285,9		E 13 44	N 55 32
SE0430137	Krageholmssjön	*	221,6		E 13 45	N 55 30
SE0430139	Nyvångsskogen	*	95,4		E 13 50	N 55 33
SE0430140	Ljungatorpskärret	*	7,5		E 13 51	N 55 31
SE0430141	Borstbäcken	*	19,7		E 13 35	N 55 42
SE0430142	Zackows mosse	*	2,9		E 12 33	N 56 15
SE0430143	Sniberups fålad	*	12,5		E 13 44	N 55 45
SE0430144	Liaängen		0,82		E 13 4	N 56 0
SE0430145	Hunneröds mosse	*	22,6		E 13 24	N 55 29
SE0430147	Jonstorp-Vegeåns mynning	*	1 285		E 12 45	N 56 13
SE0430148	Lommabukten		220		E 13 2	N 55 38
SE0430149	Tygelsjö-Gessie		1 160,8		E 12 55	N 55 29
SE0430150	Vellinge ängar	*	395		E 12 58	N 55 27
SE0430151	Domsten-Viken	*	10,2		E 12 35	N 56 7
SE0430152	Knivsås	*	23,6		E 13 24	N 55 39
SE0430153	Häckeberga-Skoggård	*	330,1		E 13 24	N 55 34
SE0430154	Häckeberga-Degebergahus	*	28,2		E 13 24	N 55 33
SE0430155	Häckeberga-Husarahagen	*	50,6		E 13 25	N 55 33
SE0430156	Stadsparken i Lund		11,5		E 13 11	N 55 41
SE0430157	Limhamns kalkbrott		45,3		E 12 56	N 55 34
SE0430158	Klintaskogen	*	14,7		E 13 30	N 55 51
SE0430159	Stora Harrie mosse	*	13		E 13 8	N 55 48
SE0430161	Humlamaden-Enelyckan	*	91,7		E 13 31	N 55 36
SE0430162	Saxåns mynning-Järavallen		1 961,7		E 12 55	N 55 48
SE0430163	Karaby backar		6,4		E 13 2	N 55 48
SE0430164	Ekeshögarna		5,2		E 13 5	N 55 50
SE0430165	Bjäret	*	20,6		E 13 29	N 55 58
SE0430166	Östra Fulltoftaområdet	*	128,2		E 13 38	N 55 52
SE0430167	Snogeholm		67,5		E 13 42	N 55 33
SE0430168	Övedskloster	*	54,1		E 13 37	N 55 41
SE0430169	Timan		6,2		E 13 48	N 55 53
SE0430170	Sövdeborg		288,6		E 13 42	N 55 34
SE0430171	Bellinga	*	41,5		E 13 43	N 55 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0430174	Fågelsjön		7,9		E 12 57	N 55 48
SE0430175	Ugglarps mosse		29		E 13 17	N 55 28
SE0430176	Bältebergaravinen	*	3		E 12 54	N 55 57
SE0430177	Smedjebacken	*	31,7		E 13 5	N 56 2
SE0430178	Torup		123,9		E 13 12	N 55 33
SE0430179	Allarps bjär		34,3		E 13 25	N 55 59
SE0510001	Björnsåkra-Bölinge	*	45,9		E 13 11	N 56 19
SE0510002	Ekered		1,9		E 12 59	N 56 22
SE0510003	Åstarpe mosse	*	189,2		E 13 3	N 56 22
SE0510006	Laholmsbuktens sanddynsreservat	*	682,9		E 12 57	N 56 33
SE0510007	Tjärby	*	59,8		E 12 59	N 56 33
SE0510009	Bölarp	*	7,6		E 13 10	N 56 34
SE0510011	Göstorps skog	*	161		E 13 10	N 56 36
SE0510012	Hollandsbjär	*	7,8		E 13 7	N 56 36
SE0510020	Haverdal	*	667,2		E 12 40	N 56 42
SE0510026	Steninge-Stensjöstrand	*	198,5		E 12 37	N 56 46
SE0510039	Grimsholmen	*	220,3		E 12 33	N 56 50
SE0510048	Västra Getterön	*	179,7		E 12 11	N 57 7
SE0510049	Getteröns fågelreservat	*	350,5		E 12 14	N 57 8
SE0510050	Balgö	*	2 146,1		E 12 9	N 57 9
SE0510051	Gamla Varberg	*	52,2		E 12 14	N 57 9
SE0510052	Gässlösa	*	20,9		E 12 29	N 57 8
SE0510053	Årnäsudden	*	64,9		E 12 9	N 57 11
SE0510058	Kungsbackafjorden	*	7 876,9		E 12 4	N 57 24
SE0510062	Svängehallar-Fjärehsals	*	291,8		E 11 55	N 57 24
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510064	Vallda sandö		338,8		E 11 56	N 57 28
SE0510066	Hördalen	*	29,3		E 11 58	N 57 29
SE0510067	Särö Västerskog	*	49,6		E 11 55	N 57 30
SE0510068	Sandsjöbacka-Halland	*	1 803,9		E 12 1	N 57 31
SE0510081	Morups tånge		207,7		E 12 22	N 56 55
SE0510082	Gamla Köpstad	*	320,9		E 12 17	N 57 2
SE0510084	Nidingen		728,9		E 11 54	N 57 18
SE0510091	Vendelsö		472,4		E 12 6	N 57 18
SE0510094	Store mosse-Öringe	*	77,8		E 13 6	N 56 36
SE0510096	Brogård	*	15		E 12 58	N 56 41
SE0510097	Årnap	*	8,3		E 12 59	N 56 41
SE0510101	Biskopstorp	*	761		E 12 53	N 56 47
SE0510103	Vallåsen DR		4,4		E 13 5	N 56 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0510108	Kvarnaberget		7		E 13 6	N 56 38
SE0510109	Hallaskår		5		E 13 6	N 56 38
SE0510110	Frodeparken		16,1		E 12 50	N 56 51
SE0510111	Myskebackarna	*	39,6		E 12 49	N 56 53
SE0510113	Åkraberg	*	5,1		E 12 14	N 57 15
SE0510115	Högvadsån		59,7		E 12 38	N 57 5
SE0510119	Söderskogen	*	30,2		E 13 7	N 56 37
SE0510122	Dömostorp	*	261,5		E 12 59	N 56 24
SE0510123	Aleskogen	*	26,5		E 12 50	N 56 39
SE0510124	Skipås	*	79,8		E 12 38	N 56 47
SE0510126	Lilla Middelgrund		17 863,7		E 11 54	N 56 57
SE0510127	Fladen		10 394,5		E 11 45	N 57 8
SE0510128	Näsabben		78,2		E 12 29	N 57 5
SE0510130	Hovgårdsån		1,4		E 12 47	N 56 52
SE0510131	Vapnö mosse	*	224,9		E 12 55	N 56 46
SE0510132	Fylleån		269		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510137	Stegared södra		31,3		E 12 34	N 57 5
SE0510139	Nabben		27,5		E 12 33	N 57 6
SE0510141	Stegared		8		E 12 34	N 57 5
SE0510143	Järnmölle	*	7,2		E 12 25	N 57 1
SE0510148	Suseån-Hult		9,4		E 12 45	N 56 52
SE0510157	Stövlaberget		13,1		E 12 52	N 56 50
SE0510158	Öppinge	*	2		E 13 2	N 56 40
SE0510159	Ekasjö		14,3		E 13 8	N 56 31
SE0510160	Klinta hallar		12,6		E 13 5	N 56 22
SE0510162	Fröllinge	*	3,3		E 12 50	N 56 50
SE0510167	Ringenas skjutfält	*	52,6		E 12 41	N 56 41
SE0510168	Karsefors	*	37,7		E 13 7	N 56 30
SE0510169	Såghuslund	*	2,7		E 13 4	N 56 29
SE0510171	Rolfsån		43,6		E 12 7	N 57 28
SE0510173	Svinamadsbäcken		82,7		E 12 59	N 56 23
SE0510174	Tjuvhultskärret	*	2,9		E 12 58	N 56 23
SE0510175	Käringemossarna och Store mosse	*	165,5		E 12 13	N 57 23
SE0510184	Vindrap	*	65,9		E 13 2	N 56 23
SE0510185	Ätran		225,6		E 12 38	N 56 58
SE0510186	Stora Middelgrund och Röde bank		11 424,9		E 12 6	N 56 37
SE0510187	Morups bank		566,6		E 12 13	N 56 52
SE0520001	Vrångöskärgården	*	6 999,9		E 11 46	N 57 32

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0520010	Hälta	*	38,7		E 11 49	N 57 53
SE0520012	Älgön-Brattön	*	1 191,7		E 11 41	N 57 55
SE0520013	Ödsmåls Kile		236,7		E 11 46	N 57 55
SE0520020	Härmanö	*	1 480,4		E 11 22	N 58 9
SE0520034	Stigfjorden	*	4 846,2		E 11 38	N 58 5
SE0520036	Sälöfjorden	*	2 872,3		E 11 35	N 57 49
SE0520037	Breviks kile-Toftenäs	*	775,9		E 11 33	N 58 0
SE0520038	Härön	*	713,5		E 11 29	N 58 0
SE0520039	Strömmarna		451,6		E 11 29	N 58 13
SE0520043	Nordre älvs estuarium	*	7 092,7		E 11 46	N 57 47
SE0520044	Vägeröds dalar	*	78,6		E 11 29	N 58 14
SE0520047	Sillvik		29,1		E 11 44	N 57 44
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 128,7		E 11 47	N 58 1
SE0520050	Öxnäs	*	113,4		E 11 53	N 57 48
SE0520051	Gullbringa		24,2		E 11 47	N 57 53
SE0520052	Guddehjälm		157,1		E 11 52	N 57 52
SE0520053	Sundsby	*	362,4		E 11 41	N 58 4
SE0520054	Fåglevik		0,89		E 11 48	N 57 44
SE0520056	Nordre älv-Tomtebacken		127,8		E 11 54	N 57 50
SE0520057	Malmöfjord		700,2		E 11 21	N 58 17
SE0520058	Måseskär		1 800,1		E 11 20	N 58 5
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 404,2		E 11 33	N 58 20
SE0520174	Halsefjorden		1 212,4		E 11 46	N 58 6
SE0520176	Pater Noster-skärgården		2 401,4		E 11 29	N 57 54
SE0520181	Gröderhamnsängen		2,8		E 11 26	N 58 14
SE0520183	Säveån, nedre delen		32,3		E 12 5	N 57 44
SI3000007	Potočnikov potok	*	409,59		E 15 22	N 46 38
SI3000008	Dolgi potok na Rudnici		174,011		E 15 30	N 46 9
SI3000009	Lučka jama	*	42,871		E 14 43	N 45 55
SI3000010	Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko	*	2,648		E 14 8	N 46 21
SI3000011	Zadnje struge pri Suhadolah	*	51,911		E 14 32	N 46 10
SI3000020	Cerkno - Zakriž	*	567,765		E 13 59	N 46 8
SI3000023	Otalež - Lazec	*	518,942		E 13 59	N 46 4
SI3000025	Kočno ob Ložnici		114,535		E 15 37	N 46 20
SI3000029	Mrzlica		93,745		E 15 6	N 46 11
SI3000034	Banjšćice - travišća		1 174,892		E 13 42	N 46 2
SI3000037	Pregara - travišća		250,35		E 13 52	N 45 26
SI3000046	Bela Krajina	*	537,966		E 15 15	N 45 42
SI3000047	Koritno	*	4,883		E 14 8	N 46 21

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SI3000048	Dobličica	*	382,258		E 15 8	N 45 33
SI3000049	Temenica		156,03		E 15 7	N 45 48
SI3000050	Toplica	*	8,458		E 15 15	N 45 51
SI3000051	Krakovski gozd	*	3 412,429		E 15 23	N 45 53
SI3000052	Kotarjeva prepadna	*	38,417		E 15 10	N 45 45
SI3000053	Izviri Sušice	*	37,533		E 15 5	N 45 43
SI3000054	Ajdovska jama - Brestanica		298,366		E 15 29	N 45 59
SI3000055	Stobe - Breg	*	101,8		E 15 10	N 45 35
SI3000056	Vejar	*	226,011		E 15 0	N 45 56
SI3000057	Vrhtrebnje - Sv. Ana	*	690,63		E 15 2	N 45 53
SI3000058	Šumberk	*	435,32		E 14 53	N 45 53
SI3000059	Mirna		516,95		E 14 59	N 45 58
SI3000061	Slovenske Konjice		43,328		E 15 25	N 46 20
SI3000062	Gradac	*	1 491,028		E 15 15	N 45 37
SI3000063	Metlika	*	686,867		E 15 20	N 45 39
SI3000064	Bezgovka		40,652		E 15 15	N 45 34
SI3000067	Savinja - Letuš		225,005		E 15 3	N 46 17
SI3000068	Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo		59,865		E 15 25	N 46 12
SI3000069	Stanetinski potok in Kupetinski potok		19,937		E 16 3	N 46 35
SI3000071	Čermenica s pritokom	*	23,87		E 15 26	N 46 37
SI3000072	Petrišina jama		134,146		E 15 18	N 45 29
SI3000073	Gornji kal		18,661		E 15 14	N 45 28
SI3000074	Kostanjeviška jama	*	228,714		E 15 25	N 45 50
SI3000075	Lahinja	*	824,177		E 15 13	N 45 34
SI3000076	Ljubična - Zgornje Poljčane		0,159		E 15 34	N 46 17
SI3000079	Prevoje	*	313,4		E 14 38	N 46 10
SI3000083	Ocvirkova jama		29,516		E 15 11	N 46 12
SI3000085	Boštanj		6,325		E 15 16	N 46 0
SI3000086	Gabrje - Brusnice		10,215		E 15 15	N 45 47
SI3000088	Boletina - velikonočnica		1,79		E 15 27	N 46 15
SI3000089	Pragersko - marsiljka		66,735		E 15 40	N 46 23
SI3000091	Boštonova jama		3,829		E 14 41	N 46 8
SI3000093	Ihanska jama		14,925		E 14 38	N 46 7
SI3000094	Bidovčeva jama		155,667		E 14 15	N 46 15
SI3000097	Covška prepadna		27,285		E 15 0	N 46 18
SI3000099	Ihan		184,003		E 14 37	N 46 7
SI3000100	Gozd Kranj - Škofja Loka		1 951,069		E 14 18	N 46 12
SI3000101	Gozd Olševik - Adergas		832,632		E 14 28	N 46 16
SI3000105	Kropa	*	34,765		E 14 12	N 46 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SI3000109	Savinja pri Žalcu		51,261		E 15 10	N 46 14
SI3000110	Ratitovec	*	2 469,147		E 14 4	N 46 13
SI3000112	Velovlek	*	54,995		E 15 55	N 46 28
SI3000113	Podvinci	*	216,753		E 15 55	N 46 26
SI3000114	Dobje (Cerovec)		12,256		E 15 21	N 46 15
SI3000115	Dravinja pri Zbelovem		42,139		E 15 31	N 46 17
SI3000116	Ložnica		64,874		E 15 7	N 46 16
SI3000117	Haloze - vinorodne	*	6 299,009		E 15 57	N 46 19
SI3000118	Boč - Haloze - Donačka gora	*	10 818,118		E 15 43	N 46 17
SI3000120	Šmarna gora	*	1 680,962		E 14 28	N 46 8
SI3000121	Čemšeniška planina	*	316,357		E 14 57	N 46 11
SI3000122	Tošč	*	331,39		E 14 19	N 46 5
SI3000123	Divja jama nad Plavmi		47,08		E 13 34	N 46 3
SI3000125	Potok Kožbanjšček	*	31,47		E 13 33	N 46 2
SI3000126	Nanoščica	*	668,745		E 14 11	N 45 46
SI3000130	Kozja luknja	*	12,103		E 14 13	N 45 36
SI3000131	Skednevnica		105,124		E 14 38	N 45 51
SI3000133	Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar		46,287		E 14 5	N 46 23
SI3000134	Ajdovska peč		47,138		E 15 21	N 45 58
SI3000135	Raja peč		13,653		E 15 16	N 45 59
SI3000137	Huda luknja pri Radljah		14,595		E 15 13	N 46 37
SI3000138	Putišekova polšna		40,139		E 15 36	N 46 4
SI3000139	Stržene luže	*	45,486		E 14 37	N 45 57
SI3000141	Duplica		9,165		E 14 41	N 45 58
SI3000142	Pavlovski potok (Libanja)		97,066		E 16 10	N 46 26
SI3000143	Čatež		75,06		E 14 58	N 45 58
SI3000144	Juršinci		175,482		E 15 58	N 46 29
SI3000146	Velenik		268,084		E 15 37	N 46 24
SI3000147	Boreci	*	426,304		E 16 7	N 46 33
SI3000148	Dobrava	*	102,444		E 15 53	N 46 33
SI3000149	Obrež	*	757,07		E 16 15	N 46 25
SI3000150	Središče ob Dravi - Hraščica		161,41		E 16 17	N 46 24
SI3000152	Vodena jama		71,921		E 14 48	N 45 50
SI3000153	Vrhek		0,935		E 15 12	N 45 58
SI3000154	Bled - Podhom	*	4,626		E 14 5	N 46 23
SI3000155	Sora Škofja Loka - jez Goričane	*	170,561		E 14 22	N 46 9
SI3000156	Županova jama		3,159		E 14 39	N 45 54
SI3000157	Bobnova jama	*	33,184		E 14 56	N 45 48
SI3000158	Babja luknja		32,992		E 14 23	N 46 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SI3000159	Vintarjevec	*	130,825		E 14 49	N 46 0
SI3000160	Škocjan		118,798		E 14 38	N 45 53
SI3000162	Breg pri Mali Loki	*	4,538		E 14 43	N 45 56
SI3000164	Reber - borovja		71,057		E 14 54	N 46 5
SI3000165	Medija - borovja		85,87		E 14 51	N 46 10
SI3000168	Črna dolina pri Grosuplju	*	10,707		E 14 39	N 45 58
SI3000169	Povirje vzhodno od Bodešča	*	4,385		E 14 8	N 46 21
SI3000170	Krška jama	*	436,391		E 14 47	N 45 53
SI3000171	Radensko polje - Viršnica	*	499,795		E 14 41	N 45 55
SI3000172	Zgornja Drava s pritoki	*	5 949,097		E 15 20	N 46 35
SI3000174	Mrzla jama pri Prestranku	*	64,818		E 14 10	N 45 44
SI3000175	Kolpa		850,069		E 15 18	N 45 32
SI3000176	Bistriški jarek		29,406		E 15 32	N 46 24
SI3000177	Polškava		33,56		E 15 33	N 46 27
SI3000179	Veliko bukovje	*	1 300,732		E 15 16	N 45 29
SI3000181	Kum	*	5 852,004		E 15 5	N 46 5
SI3000183	Polšnik		92,031		E 14 58	N 46 4
SI3000184	Zgornja Jablanica		79,835		E 14 52	N 46 2
SI3000185	Koprivnica		390,353		E 15 1	N 45 51
SI3000186	Slugova jama		10,657		E 15 3	N 45 50
SI3000187	Petanjska jama	*	79,704		E 15 7	N 45 45
SI3000188	Ajdovska planota	*	2 411,052		E 15 3	N 45 47
SI3000191	Ajdovska jama	*	1 705,993		E 15 26	N 45 56
SI3000192	Radulja	*	1 228,954		E 15 13	N 45 54
SI3000194	Radgonsko - Kapelske Gorice	*	1 090,326		E 15 57	N 46 38
SI3000195	Dole pri Litiji		74,296		E 15 1	N 46 1
SI3000197	Slavinski Ravniki	*	1 191,252		E 14 7	N 45 42
SI3000198	Lijak	*	36,829		E 13 43	N 45 57
SI3000201	Nakelska Sava	*	116,617		E 14 17	N 46 16
SI3000202	Vir pri Stični	*	4,693		E 14 49	N 45 56
SI3000203	Kompoljska jama - Potiskavec	*	157,185		E 14 44	N 45 47
SI3000204	Globočec	*	105,902		E 14 49	N 45 51
SI3000205	Kandrše	*	1 328,771		E 14 49	N 46 8
SI3000206	Marijino brezno	*	1 247,575		E 14 16	N 46 9
SI3000207	Podpeška jama	*	86,009		E 14 41	N 45 50
SI3000208	Šimenkova jama		43,99		E 14 49	N 45 57
SI3000210	Častiljiva luknja		52,491		E 14 9	N 46 19
SI3000212	Slovenska Istra	*	5 138,449		E 13 44	N 45 28
SI3000213	Volčeke		106,254		E 15 19	N 46 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SI3000214	Ličenca pri Poljčanah	*	2 721,124		E 15 33	N 46 20
SI3000215	Mura	*	8 244,131		E 16 13	N 46 34
SI3000217	Dravinja pri Poljčanah	*	480,451		E 15 40	N 46 19
SI3000219	Grad Brdo - Preddvor	*	579,783		E 14 23	N 46 17
SI3000220	Drava	*	3 622,71		E 15 48	N 46 27
SI3000221	Goričko	*	44 823,002		E 16 14	N 46 46
SI3000222	Zabiče	*	806,23		E 14 22	N 45 29
SI3000223	Reka		273,12		E 14 14	N 45 34
SI3000225	Dolina Branice	*	6 271,62		E 13 50	N 45 50
SI3000226	Dolina Vipave	*	1 464,42		E 13 56	N 45 51
SI3000227	Krka	*	1 339,132		E 15 12	N 45 49
SI3000228	Grabonoš	*	124,229		E 15 59	N 46 34
SI3000229	Vrhe nad Rašo	*	568,758		E 14 1	N 45 45
SI3000231	Javorniki - Snežnik	*	43 821,47		E 14 22	N 45 38
SI3000232	Notranjski trikotnik	*	15 201,701		E 14 13	N 45 48
SI3000233	Matarsko podolje	*	2 311,106		E 14 9	N 45 31
SI3000234	Vrbina	*	144,942		E 15 31	N 45 55
SI3000237	Poljanska Sora Log - Škofja loka	*	157,717		E 14 13	N 46 7
SI3000238	Strunjanske soline s Stjužo	*	35,316		E 13 36	N 45 31
SI3000239	Kanal Sv. Jerneja		11,638		E 13 35	N 45 29
SI3000240	Sečoveljske soline in estuarij Dragonje		415,813		E 13 36	N 45 28
SI3000241	Ankaran - Sv. Nikolaj		7,223		E 13 44	N 45 34
SI3000243	Debeli Rtič - klif		2,044		E 13 42	N 45 35
SI3000245	Med Strunjanom in Pacugom - klif		1,829		E 13 35	N 45 31
SI3000246	Med Pacugom in Fieso - klif		2,295		E 13 35	N 45 31
SI3000247	Piranski klif		3,48		E 13 34	N 45 31
SI3000249	Med Izolo in Strunjanom - klif		18,982		E 13 37	N 45 32
SI3000251	Žusterna - rastišče pozejdonke	*	6,885		E 13 42	N 45 32
SI3000252	Škocjanski zatok	*	113,826		E 13 45	N 45 32
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	*	52 636,488		E 14 0	N 45 55
SI3000257	Rački ribniki - Požeg	*	506,225		E 15 39	N 46 25
SI3000258	Sušaçki, Smrdejski in Fabski potok		30,917		E 14 18	N 45 29
SI3000260	Blegoš	*	1 571,944		E 14 6	N 46 8
SI3000262	Sava - Medvode - Kresnice	*	382,99		E 14 29	N 46 6
SI3000263	Kočevsko	*	106 341,567		E 14 51	N 45 36
SI3000266	Kamenski potok		127,397		E 15 12	N 45 59
SI3000267	Gorjanci - Radoha	*	11 607,285		E 15 15	N 45 44
SI3000268	Dobrava - Jovsi	*	2 902,407		E 15 40	N 45 56
SI3000270	Pohorje	*	26 826,288		E 15 23	N 46 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SI3000271	Ljubljansko barje	*	12 666,086		E 14 21	N 45 58
SI3000272	Žerjavinski potok		45,577		E 15 15	N 45 50
SI3000273	Orlica	*	3 772,776		E 15 37	N 46 1
SI3000274	Bohor	*	6 792,622		E 15 27	N 46 3
SI3000275	Rašica	*	2 212,323		E 14 31	N 46 8
SI3000276	Kras	*	47 485,704		E 13 57	N 45 40
SI3000279	Kopitnik		303,093		E 15 11	N 46 6
SI3000280	Veliko Kozje	*	652,601		E 15 12	N 46 5
SI3000282	Gračnica - spodnja		5,04		E 15 14	N 46 6
SI3000283	Gračnica - zgornja	*	14,14		E 15 23	N 46 6
SI3000284	Dacarjevo brezno - Žiganja vas		109		E 14 18	N 46 19

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 22 december 2009

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio*(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10406)*

(2010/45/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingmaatregelen.

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

(4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een derde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

(5) Enerzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een derde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2007 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio, van toepassing.

Overwegende hetgeen volgt:

(1) De in artikel 1, onder c), punt iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde mediterrane biogeografische regio omvat het grondgebied van Griekenland, Malta en Cyprus, overeenkomstig artikel 1 van protocol nr. 10 van de Akte van Toetreding van 2003, en delen van het grondgebied van Frankrijk, Italië, Portugal, Spanje en, overeenkomstig artikel 299, lid 4, van het Verdrag, het grondgebied van Gibraltar, waarvan de buitenlandse betrekkingen door het Verenigd Koninkrijk worden behartigd, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.

(6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een derde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste twee bijgewerkte communautaire lijsten hebben meegedeeld. In die zin is de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste of de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

(2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.

(3) Bij Beschikking 2006/613/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/335/EG ⁽³⁾ en Beschikking 2009/95/EG ⁽⁴⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste twee bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het

(7) Voor de mediterrane biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen januari 2003 en november 2008 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.⁽²⁾ PB L 259 van 21.9.2006, blz. 1.⁽³⁾ PB L 123 van 8.5.2008, blz. 76.⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 393.

- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III bij Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerp-lijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritair typen natuurlijke habitats of prioritair soorten zijn vermeld, dient een derde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een derde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/95/EG te worden vervangen.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij dit besluit bevat de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/95/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de mediterrane biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;
- B: naam van het GCB;
- C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;
- D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;
- E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Cyprus, Spanje, Frankrijk, Griekenland, Italië, Malta, Portugal en het Verenigd Koninkrijk zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
CY2000001	Mammari - Deneia	*	108		E 33 11	N 35 10
CY2000002	Alykos Potamos - Agios Sozomenos	*	434	125	E 33 24	N 35 3
CY2000003	Periochi Miterou	*	910		E 33 8	N 35 3
CY2000004	Dasos Machaira	*	4 144	8,5	E 33 12	N 34 55
CY2000005	Madari - Papoutsas	*	4 486		E 33 0	N 34 57
CY2000007	Periochi Platy	*	621		E 32 46	N 34 55
CY2000008	Koilada Kedron - Kampos	*	18 286		E 33 34	N 35 24
CY2000009	Fountoukodasi Pitsilias	*	127		E 33 2	N 34 56
CY2000010	Koilada Potamou Maroullenas	*	72		E 33 9	N 35 1
CY2000011	Potamos Peristeronas	*			E 33 4	N 35 3
CY2000012	Koilada Kargoti	*	107		E 32 53	N 35 1
CY3000005	Kavo Gkreko	*	1 855		E 34 3	N 34 58
CY3000006	Thalassia Periochi Nisia	*	189		E 34 5	N 35 0
CY4000001	Periochi Polis - Gialia	*	1 724	11,5	E 32 27	N 35 4
CY4000002	Cha-Potami	*	2 629		E 32 39	N 34 43
CY4000003	Koilada Diarizou	*	1 355		E 32 42	N 34 48
CY4000004	Vouni Panagias	*	971		E 32 37	N 34 54
CY4000005	Episkopi Morou Nerou	*	418		E 32 32	N 34 49
CY4000006	Thalassia Periochi Moulia	*	201		E 32 26	N 34 43
CY4000007	Xeros Potamos	*	4 109		E 32 36	N 34 47
CY4000008	Mavrokolympos	*	1 344	0	E 32 26	N 34 51
CY4000009	Periochi Skoulli	*	118		E 32 25	N 35 0
CY4000011	Periochi Agiatis	*	514		E 32 46	N 34 55
CY4000012	Periochi Stayros Tis Psokas - Karkavas	*	4 948		E 32 55	N 35 2
CY4000014	Periochi Drymou		8	1,3	E 32 30	N 34 55

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
CY4000015	Periochi Kritou Marottou		5	0,8	E 32 33	N 34 55
CY5000001	Dasos Lemesou	*	5 008		E 33 5	N 34 47
CY5000004	Ethniko Dasiko Parko Troodous	*	9 033	0	E 32 52	N 34 56
CY5000005	Akrotirio Aspro - Petra Romiou		2 473	10	E 32 41	N 34 40
CY5000006	Koilada Limnati	*	439		E 32 57	N 34 48
CY5000007	Periochi Asgatas	*	107	106,64	E 33 15	N 34 46
CY6000002	Alykes Larnakas	*	1 761	9	E 33 37	N 34 53
CY6000003	Periochi Lymphion - Agias Annas	*	489		E 33 29	N 34 57
CY6000004	Dasos Stavrovouniou	*	1 908	7	E 33 25	N 34 52
CY6000005	Periochi Lefkaron	*	135		E 33 18	N 34 51
CY6000006	Ethniko Dasiko Parko Rizoelias	*	89		E 33 34	N 34 56
ES0000013	Tablas de Daimiel	*	2 345,79		W 3 42	N 39 8
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà	*	10 831,21		E 3 7	N 42 13
ES0000020	Delta de l'Ebre	*	48 385,1		E 0 46	N 40 40
ES0000021	Secans de Mas de Melons Alfés	*	6 422,9		E 0 41	N 41 30
ES0000023	L'Albufera	*	27 538		W 0 18	N 39 18
ES0000024	Doñana	*	112 355,29		W 6 24	N 36 59
ES0000025	Marismas del Odiel	*	6 631,52		W 6 58	N 37 15
ES0000026	Complejo endorreico de Espera	*	514,77		W 5 51	N 36 51
ES0000027	Laguna de Medina		354,9		W 6 2	N 36 37
ES0000028	Complejo endorreico de Chiclana	*	793,01		W 6 4	N 36 26
ES0000029	Complejo endorreico del Puerto de Sta. María		260,66		W 6 13	N 36 38
ES0000030	Complejo endorreico de Puerto Real		863,21		W 6 2	N 36 31
ES0000031	Sierra de Grazalema	*	53 374,54		W 5 23	N 36 43
ES0000032	Torcal de Antequera	*	2 004,85		W 4 32	N 36 57
ES0000033	Laguna de Fuente de Piedra	*	8 662,79		W 4 46	N 37 6
ES0000034	Lagunas del sur de Córdoba	*	1 471,14		W 4 41	N 37 28
ES0000035	Sierras de Cazorla, Segura y las Villas	*	210 065,23		W 2 45	N 38 6
ES0000037	Es Trenc-Salobrar de Campos	*	1 442,39		E 2 59	N 39 21
ES0000038	S'Albufera de Mallorca	*	2 135,12		E 3 5	N 39 47
ES0000045	Sierra Alhambilla	*	8 383,66		W 2 20	N 36 59
ES0000046	Cabo de Gata-Níjar	*	49 547,1		W 2 3	N 36 53
ES0000047	Desierto de Tabernas	*	11 463,03		W 2 30	N 37 4
ES0000048	Punta Entinas-Sabinar	*	1 944,76		W 2 41	N 36 41
ES0000049	Los Alcornocales	*	168 011,96		W 5 33	N 36 22
ES0000050	Sierra de Hornachuelos	*	59 815,85		W 5 15	N 37 55
ES0000051	Sierra de Aracena y Picos de Aroche	*	186 879,95		W 6 34	N 37 57
ES0000052	Sierra Pelada y Rivera del Aserrador	*	12 305,08		W 6 58	N 37 52
ES0000053	Sierra Norte	*	177 395,6		W 5 43	N 37 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES0000058	El Fondo d'Elx-Crevillent	*	2 374,65		W 0 44	N 38 11
ES0000059	Llacunes de la Mata i Torreveja	*	3 709,2		W 0 42	N 38 0
ES0000060	Prat de Cabanes i Torreblanca	*	1 939,98		E 0 10	N 40 10
ES0000061	Illes Columbretes	*	12 306		E 0 40	N 39 52
ES0000062	Obarenes-Sierra de Cantabria	*	5 162		W 2 57	N 42 37
ES0000063	Sierra de Alcarama y Valle del Alhama	*	10 236		W 1 59	N 41 58
ES0000064	Peñas de Iregua, Leza y Jubera	*	8 410		W 2 22	N 42 18
ES0000065	Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa	*	3 437		W 2 9	N 42 10
ES0000067	Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros	*	138 679		W 2 49	N 42 12
ES0000068	Embalse de Orellana y Sierra de Pela	*	42 609,71		W 5 21	N 39 2
ES0000069	Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja	*	13 143,4		W 6 13	N 39 2
ES0000070	Sierra de San Pedro	*	115 032,07		W 6 46	N 39 19
ES0000072	Sierra Grande de Hornachos		12 190,5		W 6 1	N 38 34
ES0000073	Costa Brava de Mallorca	*	8 380,23		E 3 0	N 39 55
ES0000074	Cap de cala Figuera	*	793,12		E 2 30	N 39 28
ES0000078	Es Vedrà - Vedranell	*	635,73		E 1 12	N 38 52
ES0000079	La Victòria	*	995,69		E 3 10	N 39 51
ES0000080	Cap Vermell		77,44		E 3 27	N 39 39
ES0000081	Cap Enderrocat-Cap Blanc	*	7 079,88		E 2 46	N 39 24
ES0000082	Tagomago	*	554,24		E 1 38	N 39 2
ES0000083	Arxipèlag de Cabrera	*	20 531,69		E 2 57	N 39 11
ES0000084	Ses Salines d'Eivissa i Formentera	*	16 434,89		E 1 26	N 38 47
ES0000115	Hoces del Río Duratón	*	4 954,17		W 3 49	N 41 18
ES0000116	Valle de Iruelas	*	8 619,07		W 4 35	N 40 22
ES0000120	Salinas de Santa Pola.	*	2 503,93		W 0 37	N 38 11
ES0000124	Sierra de Illón y Foz de Burgui	*	4 317		W 1 5	N 42 42
ES0000125	Sierra de Leire, Foz de Arbaiun	*	8 375		W 1 10	N 42 39
ES0000127	Peña Izaga	*	2 213		W 1 25	N 42 42
ES0000128	Sierra de San Miguel	*	2 834,29		W 0 55	N 42 45
ES0000129	Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta	*	17 520		W 1 13	N 42 51
ES0000130	Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre	*	5 164,23		W 0 53	N 42 50
ES0000132	Arabarko	*	1 498		W 1 3	N 42 47
ES0000133	Laguna de Pitillas		215		W 1 34	N 42 24
ES0000134	Embalse de las Cañas		100		W 2 24	N 42 29
ES0000135	Estanca de los Dos Reinos	*	31		W 1 21	N 42 19
ES0000140	Bahía de Cádiz	*	10 395,13		W 6 10	N 36 28
ES0000145	Mondragó	*	780,01		E 3 10	N 39 21
ES0000146	Delta del Llobregat	*	923,2		E 0 59	N 41 16
ES0000147	Marjal de Pego-Oliva.	*	1 255		W 0 3	N 38 52

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES0000148	Marjal dels Moros.	*	620		W 0 15	N 39 37
ES0000160	Hoz del río Gritos y páramos de las Valeras	*	1 733,83		W 2 9	N 39 48
ES0000161	Laguna de El Hito	*	914,9		W 2 41	N 39 52
ES0000164	Sierra de Ayllón	*	91 356,7		W 3 16	N 41 6
ES0000165	Valle y Salinas del Salado	*	11 585,19		W 2 45	N 41 4
ES0000168	Llanuras de Oropesa, Lagartera y Calera y Chozas	*	14 948,19		W 5 16	N 39 56
ES0000169	Río Tajo en Castrejón, islas de Malpica de Tajo y Azután		1 960,68		W 4 17	N 39 50
ES0000173	Sierra Espuña	*	17 681,3		W 1 34	N 37 52
ES0000175	Salinas y arenales de San Pedro del Pinatar	*	825,7204		W 0 46	N 37 49
ES0000205	Lagunas del Canal de Castilla		71,34		W 4 32	N 42 8
ES0000210	Alto Sil	*	43 751,56		W 6 21	N 42 55
ES0000211	Desembocadura del riu Millars	*	346		W 0 3	N 39 55
ES0000213	Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja	*	19 946		W 0 32	N 38 42
ES0000221	Sa Dragonera	*	1 272,17		E 2 19	N 39 35
ES0000222	La Trapa	*	431,44		E 2 22	N 39 36
ES0000225	Sa Costera	*	787,58		E 2 44	N 39 49
ES0000226	L'Albufereta	*	458,04		E 3 5	N 39 52
ES0000227	Muntanyes d'Artà	*	14 703,38		E 3 20	N 39 45
ES0000228	Cap de ses Salines	*	3 726,18		E 3 4	N 39 17
ES0000229	Costa Nord de Ciutadella		682,9		E 3 49	N 40 3
ES0000230	La Vall	*	3 119,16		E 3 56	N 40 2
ES0000231	Dels Alocs a Fornells	*	2 682		E 4 4	N 40 3
ES0000232	La Mola i s'Albufera de Fornells	*	1 516,32		E 4 9	N 40 2
ES0000233	D'Addaia a s'Albufera	*	2 809,11		E 4 13	N 39 59
ES0000234	S'Albufera des Grau	*	2 546,61		E 4 15	N 39 57
ES0000235	De s'Albufera a la Mola	*	1 985,69		E 4 17	N 39 55
ES0000236	Illa de l'Aire		30,92		E 4 17	N 39 48
ES0000237	Des Canutells a Llucalari	*	1 812,8		E 4 9	N 39 52
ES0000238	Son Bou i barranc de sa Vall	*	1 203,05		E 4 4	N 39 55
ES0000239	De Binigaus a cala Mitjana	*	1 839,18		E 4 0	N 39 55
ES0000240	Costa Sud de Ciutadella	*	1 124,81		E 3 54	N 39 56
ES0000241	Costa dels Amunts	*	694,67		E 1 22	N 39 3
ES0000242	Illots de Santa Eulària, Rodona i es Canà	*	70,19		E 1 35	N 38 59
ES0000337	Estrecho	*	19 176,57		W 5 45	N 36 6
ES1120001	Ancares - Courel	*	102 438,9		W 7 0	N 42 45
ES1120014	Canón do Sil	*	5 961,49		W 7 37	N 42 24
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		W 7 29	N 42 33
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		W 8 8	N 41 49
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		W 7 16	N 42 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES1130005	Río Támeaga	*	718,76		W 7 26	N 41 58
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		W 7 51	N 42 2
ES1130007	Pena Trevinca	*	24 860,33		W 6 56	N 42 12
ES1130008	Pena Maseira		5 853,81		W 7 1	N 41 58
ES1130009	Serra da Enciña da Lastra	*	1 722,83		W 6 50	N 42 28
ES2110001	Valderejo	*	3 418		W 3 14	N 42 52
ES2110002	Sobrón	*	1 760		W 3 6	N 42 46
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		W 2 57	N 42 55
ES2110005	Omeçillo-Tumecillo Ibaia/Río Omeçillo-Tumecillo	*	128	27,1	W 3 4	N 42 50
ES2110006	Baia Ibaia/Río Baia	*	424	47,4	W 2 52	N 42 55
ES2110007	Arreo-Caicedo Yusoko Lakua/Lago de Arreo-Caicedo Yuso	*	136		W 2 59	N 42 46
ES2110008	Ebro Ibaia/Río Ebro	*	543	75,7	W 2 35	N 42 28
ES2110010	Zadorra Ibaia/Río Zadorra	*	327	59,8	W 2 47	N 42 50
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak/Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		W 2 33	N 42 55
ES2110012	Ayuda Ibaia/Río Ayuda	*	66	10,7	W 2 50	N 42 41
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak/Robledales isla de la Llanada Alavesa	*	257		W 2 35	N 42 50
ES2110018	Kantabria Mendilerroa/Sierra Cantabria	*	11 285		W 2 36	N 42 36
ES2110021	Guardiako Aintzirak/Lagunas de Laguardia	*	45		W 2 33	N 42 32
ES2200012	Río Salazar	*	508,35		W 1 10	N 42 42
ES2200013	Río Areta		261		W 1 15	N 42 43
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		W 1 59	N 42 57
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andía	*	27 857,93		W 2 4	N 42 50
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		W 2 10	N 42 43
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		W 2 2	N 42 40
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro	*	1 096		W 1 19	N 42 42
ES2200026	Sierra de Ugarra	*	3 218		W 1 12	N 42 42
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	*	385		W 0 58	N 42 44
ES2200029	Sierra de Codés	*	4 571		W 2 19	N 42 37
ES2200030	Tramo medio del río Aragón		1 382		W 1 13	N 42 35
ES2200031	Yesos de la Ribera Estellesa	*	10 044		W 1 51	N 42 23
ES2200032	Montes de la Valdorba		1 728,6		W 1 42	N 42 29
ES2200033	Laguna del Juncal		10		W 1 42	N 42 31
ES2200035	Tramos bajos del Aragón y del Arga	*	2 419,11		W 1 41	N 42 19
ES2200037	Bardenas Reales	*	57 601,42		W 1 28	N 42 9
ES2200039	Badina Escudera		57		W 1 41	N 42 15
ES2200040	Río Ebro	*	2 395		W 1 33	N 42 1
ES2200041	Balsa del Pulguer	*	103		W 1 42	N 42 3

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES2200042	Peñadil, el Montecillo y Monterrey	*	3 072,6		W 1 34	N 41 56
ES2300006	Sotos y riberas del Ebro	*	1 687		W 1 44	N 42 12
ES2410001	Los Valles - sur	*	14 655		W 0 46	N 42 44
ES2410004	San Juan de la Peña	*	1 670		W 0 39	N 42 30
ES2410005	Guara Norte	*	12 763		W 0 13	N 42 17
ES2410012	Foz de Biniés	*	167		W 0 47	N 42 39
ES2410015	Monte Peiró - Arguis		1 549		W 0 30	N 42 18
ES2410016	Santa María de Ascaso		191		E 0 2	N 42 28
ES2410017	Río Aragón (Jaca)		60		W 0 37	N 42 33
ES2410018	Río Gállego (Ribera de Biescas)		250		W 0 19	N 42 36
ES2410024	Telera - Acumuer	*	5 555		W 0 19	N 42 38
ES2410025	Sierra y cañones de Guara	*	34 663		W 0 10	N 42 15
ES2410026	Congosto de Sopeira	*	261		E 0 43	N 42 19
ES2410029	Tendeñera	*	12 813		W 0 12	N 42 39
ES2410030	Serreta Negra	*	14 063		E 0 4	N 41 22
ES2410042	Sierra de Mongay	*	3 198		E 0 39	N 42 5
ES2410045	Sobrepuerto	*	3 469		W 0 14	N 42 34
ES2410048	Río Ara	*	2 019,06		W 0 6	N 42 37
ES2410049	Río Isábena	*	1 993		E 0 34	N 42 19
ES2410050	Cuenca del Río Yesa	*	5 601		E 0 2	N 42 31
ES2410051	Cuenca del Río Airés	*	3 743		E 0 6	N 42 34
ES2410054	Sierra Ferrera	*	8 023		E 0 16	N 42 28
ES2410055	Sierra de Arro	*	1 460		E 0 13	N 42 25
ES2410056	Sierra de Chía - Congosto de Seira	*	8 666		E 0 24	N 42 30
ES2410057	Sierras de los Valles, Aísa y Borau	*	10 769,31		W 0 49	N 42 43
ES2410058	Río Veral		280		W 0 51	N 42 36
ES2410059	El Turbón	*	2 822		E 0 30	N 42 25
ES2410060	Río Aragón-Canal de Berdún		982		W 0 52	N 42 36
ES2410061	Sierras de San Juan de la Peña y Peña Oroel	*	18 186		W 0 38	N 42 31
ES2410062	Río Gas		43		W 0 31	N 42 33
ES2410064	Sierras de Santo Domingo y Caballera	*	30 875		W 0 46	N 42 24
ES2410067	La Guarguera		517		W 0 14	N 42 24
ES2410068	Silves		2 150		E 0 1	N 42 26
ES2410069	Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel	*	5 414		E 0 28	N 42 18
ES2410070	Sierra del Castillo de Laguarres	*	3 687		E 0 29	N 42 9
ES2410071	Congosto de Olvena	*	1 883		E 0 16	N 42 6
ES2410072	Lagunas de Estaña		506		E 0 31	N 42 1
ES2410073	Ríos Cinca y Alcanadre	*	6 419		E 0 8	N 41 41
ES2410074	Yesos de Barbastro	*	13 774		E 0 18	N 41 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES2410075	Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan	*	229		E 0 8	N 41 36
ES2410076	Sierras de Alcubierre y Sigena	*	47 050		W 0 25	N 41 43
ES2410084	Liberola-Serreta Negra	*	4 918		E 0 8	N 41 25
ES2420030	Sabinares del Puerto de Escadón	*	11 606		W 0 59	N 40 13
ES2420036	Puertos de Beceite	*	4 630		W 0 12	N 40 47
ES2420037	Sierra de Javalambre	*	11 569		W 0 59	N 40 4
ES2420038	Castelfrío - Más de Tarín	*	2 206		W 0 58	N 40 28
ES2420039	Rodeno de Albarracín	*	3 355		W 1 23	N 40 22
ES2420092	Barranco de Valdemesón - Azaila	*	618		W 0 27	N 41 16
ES2420093	Salada de Azaila	*	56		W 0 29	N 41 15
ES2420099	Sierra de Vizcuerno	*	2 541		W 0 4	N 41 8
ES2420111	Montes de la cuenca de Gallocanta	*	5 317		W 1 28	N 41 0
ES2420112	Las Planetas-Claverías	*	2 724		W 0 29	N 41 9
ES2420113	Parque cultural del río Martín	*	25 389		W 0 37	N 41 1
ES2420114	Saladas de Alcañiz	*	651		W 0 12	N 41 2
ES2420115	Salada de Calanda	*	33		W 0 12	N 40 59
ES2420116	Río Mezquín y Oscuros	*	454		W 0 5	N 40 54
ES2420117	Río Bergantes	*	241		W 0 9	N 40 49
ES2420118	Río Algars	*	874		E 0 12	N 41 8
ES2420119	Els ports de Beseit	*	10 158		E 0 6	N 40 45
ES2420120	Sierra de Fonfría	*	11 339		W 1 6	N 40 59
ES2420121	Yesos de Barrachina y Cutanda	*	1 535		W 1 9	N 40 53
ES2420122	Sabinar de El Villarejo	*	1 500		W 1 12	N 40 53
ES2420123	Sierra Palomera	*	4 409		W 1 14	N 40 46
ES2420124	Muelas y estrechos del río Guadalupe	*	19 175		W 0 33	N 40 36
ES2420125	Rambla de las Truchas	*	2 424		W 0 20	N 40 27
ES2420126	Maestrazgo y Sierra de Gúdar	*	80 961		W 0 38	N 40 22
ES2420128	Estrechos del río Mijares		1 261		W 0 40	N 40 7
ES2420129	Sierra de Javalambre II	*	53 223		W 1 2	N 40 2
ES2420131	Los Yesares y Laguna de Tortajada	*	2 772		W 1 2	N 40 24
ES2420132	Altos de Marimezquita, los Pinarejos y Muela de Cascante	*	3 272		W 1 7	N 40 14
ES2420133	Loma de Centellas	*	920		W 1 11	N 40 7
ES2420134	Sabinar de San Blas	*	5 029		W 1 16	N 40 20
ES2420135	Cuenca del Ebrón	*	21 823		W 1 21	N 40 13
ES2420136	Sabinares de Saldón y Valdecuenca	*	9 218		W 1 26	N 40 20
ES2420137	Los Cuadrejones-Dehesa del Salar	*	55		W 1 31	N 40 22
ES2420138	Valdecabriel - Las Tejas	*	11 897		W 1 36	N 40 17
ES2420139	Alto Tajo y Muela de San Juan	*	6 883		W 1 44	N 40 23

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES2420140	Estrechos del Guadalaviar	*	2 247		W 1 36	N 40 24
ES2420141	Tremedales de Orihuela	*	12 903		W 1 40	N 40 27
ES2420142	Sabinar de Monterde de Albarracín	*	14 019		W 1 27	N 40 29
ES2420145	Cueva de Baticambras		0,03		W 0 27	N 40 47
ES2420146	Cueva de la Solana		0,03		W 0 34	N 40 43
ES2420147	Cueva del Húmero		0,03		W 0 42	N 40 8
ES2420148	Cueva del Recuenco		0,03		W 0 35	N 40 45
ES2420149	Sima del Polo		0,03		W 0 30	N 40 45
ES2430007	Foz de Salvatierra	*	521		W 1 0	N 42 41
ES2430028	Moncayo	*	9 848		W 1 45	N 41 44
ES2430032	El Planerón	*	1 139		W 0 37	N 41 22
ES2430033	Efesa de la Villa	*	1 270		W 0 3	N 41 13
ES2430034	Puerto de Codos - Encinacorba	*	1 239		W 1 19	N 41 18
ES2430035	Sierra de Santa Cruz - Puerto de Used	*	637		W 1 33	N 41 7
ES2430041	Complejo lagunar de la Salada de Chiprana	*	155		W 0 10	N 41 14
ES2430043	Laguna de Gallocanta	*	2 813		W 1 33	N 40 58
ES2430047	Sierras de Leyre y Orba	*	7 015		W 1 1	N 42 38
ES2430063	Río Onsella		443		W 1 2	N 42 29
ES2430065	Río Arba de Luesia		329		W 1 3	N 42 20
ES2430066	Río Arba de Biel	*	584		W 0 56	N 42 17
ES2430077	Bajo Gállego		1 309		W 0 46	N 41 50
ES2430078	Montes de Zuera	*	17 273		W 0 53	N 41 56
ES2430079	Loma Negra	*	6 927		W 1 18	N 42 4
ES2430080	El Castellar	*	12 958		W 1 2	N 41 48
ES2430081	Sotos y mejanas del Ebro		1 854		W 0 55	N 41 42
ES2430082	Monegros	*	35 670		W 0 11	N 41 25
ES2430083	Montes de Alfajarín - Saso de Osera	*	11 693		W 0 36	N 41 35
ES2430085	Laguna de Plantados y Laguna de Agón	*	54		W 1 24	N 41 50
ES2430086	Monte Alto y Siete Cabezas	*	3 729		W 1 23	N 41 47
ES2430087	Maderuela		691		W 1 43	N 41 48
ES2430088	Barranco de Valdeplata	*	1 030		W 1 40	N 41 41
ES2430089	Sierra de Nava Alta - Puerto de la Chabola	*	9 905		W 1 30	N 41 38
ES2430090	Dehesa de Rueda - Montolar	*	3 945		W 1 13	N 41 38
ES2430091	Planas y estepas de la margen derecha del Ebro	*	43 160		W 0 48	N 41 27
ES2430094	Meandros del Ebro		1 106		W 0 21	N 41 19
ES2430095	Bajo Martín		268		W 0 20	N 41 14
ES2430096	Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas	*	5 643		E 0 4	N 41 14
ES2430097	Río Matarranya	*	1 991		E 0 8	N 41 8
ES2430098	Cueva Honda		0,03		W 1 42	N 41 38

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES2430100	Hoces del Jalón	*	5 199		W 1 36	N 41 24
ES2430101	Muelas del Jiloca: el Campo y la Torreta	*	9 431		W 1 32	N 41 16
ES2430102	Sierra de Vicort	*	10 410		W 1 29	N 41 22
ES2430103	Sierras de Algairén	*	4 214		W 1 22	N 41 20
ES2430104	Riberas del Jalón (Bubierca-Ateca)	*	174		W 1 48	N 41 19
ES2430105	Hoces del río Mesa	*	5 336		W 1 53	N 41 10
ES2430106	Los Romerales - Cerropozuelo	*	7 899		W 1 44	N 41 8
ES2430107	Sierras de Pardos y Santa Cruz	*	5 672		W 1 35	N 41 6
ES2430108	Balsa Grande y Balsa Pequeña	*	16		W 1 32	N 41 1
ES2430109	Hoces de Torralba - Río Piedra	*	2 970		W 1 42	N 41 3
ES2430110	Alto Huerva - Sierra de Herrera	*	22 192		W 1 9	N 41 13
ES2430127	Sima del Árbol		0,03		W 1 25	N 41 27
ES2430143	Cueva del Mármol		0,03		W 1 25	N 41 28
ES2430144	Cueva del Sudor		0,03		W 1 27	N 41 28
ES2430151	Cueva del Muerto		0,03		W 1 25	N 41 28
ES2430152	Reserva Natural de los Galachos de la Alfranca de Pastriz, la Cartuja y el Burgo de Ebro		777		W 0 45	N 41 35
ES2430153	La Lomaza de Belchite	*	1 193		W 0 42	N 41 23
ES3110001	Cuencas de los ríos Jarama y Henares	*	36 123		W 3 24	N 40 39
ES3110002	Cuenca del río Lozoya y sierra norte	*	49 900		W 3 40	N 40 57
ES3110003	Cuenca del río Guadalix	*	2 467		W 3 37	N 40 42
ES3110004	Cuenca del río Manzanares	*	63 305		W 3 48	N 40 38
ES3110005	Cuenca del río Guadarrama	*	34 100		W 4 0	N 40 29
ES3110006	Vegas, cuestras y páramos del sureste de Madrid	*	51 167		W 3 29	N 40 9
ES3110007	Cuencas de los ríos Alberche y Cofio	*	82 981		W 4 17	N 40 22
ES4110002	Sierra de Gredos	*	86 397,84		W 5 19	N 40 16
ES4110020	Pinar de Hoyocasero	*	431,49		W 4 58	N 40 23
ES4110034	Sierra de la Paramera y Serrota	*	22 663,15		W 4 57	N 40 29
ES4110078	Riberas del río Alberche y afluentes	*	651,02		W 4 44	N 40 24
ES4110097	Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos	*	25 961,11		W 4 21	N 40 41
ES4110103	Encinares de los ríos Adaja y Voltoya	*	23 007,32		W 4 33	N 40 45
ES4110112	Encinares de la Sierra de Ávila	*	13 326,74		W 4 52	N 40 41
ES4110113	Cerro de Guisando	*	3 488,73		W 4 28	N 40 21
ES4110114	Pinares del bajo Alberche	*	49 481,34		W 4 28	N 40 30
ES4110115	Valle del Tiétar	*	63 354,69		W 4 56	N 40 13
ES4120025	Ojo Guareña	*	13 141,84		W 3 37	N 43 3
ES4120028	Monte Santiago	*	2 536,96		W 3 2	N 42 57
ES4120030	Montes Obarenes	*	43 060,84		W 3 14	N 42 45
ES4120049	Bosques del Valle de Mena	*	6 480,96		W 3 17	N 43 3

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES4120051	Riberas del Zadorra	*	170,5		W 2 50	N 42 46
ES4120052	Riberas del Ayuda	*	425,89		W 2 41	N 42 43
ES4120059	Riberas del río Ebro y afluentes	*	159,77		W 2 59	N 42 42
ES4120066	Riberas del río Nela y afluentes	*	697,52		W 3 28	N 42 56
ES4120068	Riberas del río Riaza		87,83		W 3 52	N 41 39
ES4120071	Riberas del río Arlanza y afluentes	*	998,26		W 3 19	N 42 4
ES4120072	Riberas del río Arlanzón y afluentes	*	973,19		W 3 34	N 42 19
ES4120073	Riberas del río Oca y afluentes	*	494,53		W 3 24	N 42 39
ES4120075	Riberas del río Tirón y afluentes	*	405,62		W 3 11	N 42 25
ES4120089	Hoces del alto Ebro y Rudrón	*	46 320,02		W 3 48	N 42 48
ES4120091	Sabinares del Arlanza	*	37 639,04		W 3 26	N 41 59
ES4120092	Sierra de la Demanda	*	70 691,84		W 3 11	N 42 7
ES4120093	Humada-Peña Amaya	*	36 872,57		W 4 2	N 42 38
ES4120094	Sierra de la Tesla-Valdivielso	*	25 420,11		W 3 31	N 42 47
ES4120095	Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo	*	3 633,03		W 2 58	N 42 38
ES4130010	Sierra de los Ancares	*	55 581,95		W 6 41	N 42 47
ES4130038	Sierra de la Encina de la Lastra	*	289,43		W 6 50	N 42 29
ES4130065	Riberas del río Órbigo y afluentes	*	1 020,59		W 6 9	N 42 11
ES4130076	Riberas del río Sil y afluentes	*	313,39		W 6 51	N 42 31
ES4130079	Riberas del río Esla y afluentes	*	1 791,83		W 5 35	N 42 3
ES4130117	Montes Aquilanos y Sierra de Teleno	*	31 619,52		W 6 30	N 42 21
ES4130137	Rebollares del Cea		13 313,77		W 5 3	N 42 39
ES4130145	Lagunas de los Oteros	*	4 127,36		W 5 19	N 42 16
ES4130149	Omañas	*	20 041,84		W 6 9	N 42 49
ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	*	78 178,8		W 4 33	N 42 56
ES4140026	Las Tuerces	*	1 602,42		W 4 14	N 42 44
ES4140027	Covalagua	*	2 348,18		W 4 7	N 42 46
ES4140053	Montes del Cerrato	*	12 234,94		W 4 6	N 41 54
ES4140077	Riberas del río Carrión y afluentes	*	678,39		W 4 47	N 42 18
ES4140080	Canal de Castilla	*	121,62		W 4 21	N 42 22
ES4140082	Riberas del río Pisuerga y afluentes	*	1 745,88		W 4 14	N 42 15
ES4140129	Montes Torozos y Páramo de Torquemada-Astudillo	*	22 982,12		W 4 21	N 42 6
ES4140136	Laguna de la Nava	*	1 012,97		W 4 44	N 42 3
ES4150032	El Rebollar	*	49 811,1		W 6 36	N 40 22
ES4150064	Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes	*	4 743,37		W 6 23	N 40 46
ES4150085	Riberas del río Tormes y afluentes	*	1 834,49		W 5 30	N 40 26
ES4150087	Riberas del río Águeda	*	934,28		W 6 40	N 40 43
ES4150096	Arribes del Duero	*	106 398,14		W 6 35	N 41 11
ES4150098	Campo de Argañán	*	9 272,49		W 6 39	N 40 38

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
ES4150100	Campo de Azaba	*	36 064,64		W 6 41	N 40 30
ES4150101	Candelario	*	8 193,06		W 5 46	N 40 20
ES4150107	Las Batuecas-Sierra de Francia	*	31 801,91		W 6 8	N 40 27
ES4150108	Quilamas	*	10 651,04		W 5 59	N 40 33
ES4150121	Riberas del río Alagón y afluentes	*	1 721,49		W 5 51	N 40 34
ES4150125	Riberas del río Agadón	*	86,55		W 6 26	N 40 29
ES4150126	Valle del Cuerpo de Hombre	*	6 549,34		W 5 50	N 40 22
ES4160019	Sierra de Ayllón	*	14 119,29		W 3 21	N 41 16
ES4160043	Cueva de los Murciélagos		1		W 4 2	N 41 5
ES4160058	Sabinares de Somosierra	*	2 158,77		W 3 40	N 41 10
ES4160062	Lagunas de Coca y Olmedo	*	1 232,69		W 4 41	N 41 11
ES4160063	Lagunas de Santa María la Real de Nieva	*	637,85		W 4 24	N 40 59
ES4160084	Riberas del río Duratón		264,54		W 3 38	N 41 14
ES4160104	Hoces del río Riaza	*	5 184,53		W 3 34	N 41 31
ES4160106	Lagunas de Cantalejo	*	10 740,35		W 4 3	N 41 15
ES4160109	Sierra de Guadarrama	*	69 659,53		W 3 55	N 40 56
ES4160111	Valles del Voltoya y el Zorita	*	39 660,8		W 4 31	N 40 54
ES4160122	Sierra de Pradales	*	1 335,24		W 3 47	N 41 26
ES4170029	Sabinares Sierra de Cabrejas	*	32 707,93		W 2 48	N 41 44
ES4170054	Oncala-Valtajeros	*	7 393,8		W 2 18	N 41 57
ES4170055	Cigudosa-San Felices	*	6 733,33		W 2 0	N 41 54
ES4170056	Sabinares de Ciria-Borobia	*	2 801,35		W 1 56	N 41 37
ES4170057	Sabinares del Jalón	*	19 068,66		W 2 10	N 41 7
ES4170083	Riberas del río Duero y afluentes	*	5 593,53		W 3 24	N 41 36
ES4170116	Sierras de Urbión y Cebollera	*	42 983,83		W 2 30	N 42 0
ES4170119	Sierra del Moncayo	*	7 098,1		W 1 51	N 41 46
ES4170120	Páramo de Layna	*	6 233,78		W 2 21	N 41 7
ES4170135	Cañón de río Lobos	*	12 238,11		W 3 6	N 41 47
ES4170138	Quejigares y Encinares de Sierra del Madero	*	3 823,59		W 2 5	N 41 47
ES4170139	Quejigares de Gómara-Nájima	*	6 214,81		W 2 10	N 41 30
ES4170140	Robledales del Berrún	*	495,79		W 2 39	N 41 52
ES4170141	Pinar de Losana	*	795,24		W 3 3	N 41 17
ES4170142	Encinares de Tiermes	*	1 153,32		W 3 7	N 41 22
ES4170143	Encinares de Sierra del Costanazo	*	2 034,32		W 2 4	N 41 35
ES4170144	Riberas del río Cidacos y afluentes		177,79		W 2 28	N 42 4
ES4170148	Altos de Barahona	*	43 920,13		W 2 45	N 41 19
ES4180017	Riberas de Castronuño	*	8 421,08		W 5 10	N 41 26
ES4180069	Riberas del río Cea	*	754,4		W 5 14	N 42 11
ES4180070	Riberas del río Cega	*	455,55		W 4 38	N 41 25

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES4180081	Riberas del río Adaja y afluentes		1 390,68		W 4 35	N 41 18
ES4180124	Salgüeros de Aldeamayor	*	1 185,65		W 4 40	N 41 31
ES4180130	El Carrascal	*	5 410,56		W 4 20	N 41 35
ES4180147	Humedales de los Arenales	*	3 328,28		W 4 51	N 41 11
ES4190033	Sierra de la Culebra	*	61 305,2		W 6 20	N 41 54
ES4190060	Tejedelo	*	138,82		W 6 47	N 42 1
ES4190061	Quejigares de la Tierra del Vino	*	369		W 5 43	N 41 17
ES4190067	Riberas del río Tera y afluentes	*	1 946,17		W 5 46	N 41 57
ES4190074	Riberas del río Aliste y afluentes	*	1 702,44		W 6 18	N 41 44
ES4190102	Cañones del Duero	*	13 611,2		W 5 58	N 41 27
ES4190105	Lago de Sanabria y alrededores	*	32 281,16		W 6 50	N 42 9
ES4190110	Sierra de la Cabrera	*	18 773,94		W 6 32	N 42 12
ES4190131	Riberas del río Tuela y afluentes	*	431,47		W 6 55	N 42 1
ES4190132	Riberas del río Manzanas y afluentes	*	395,98		W 6 33	N 41 45
ES4190133	Campo de Aliste	*	2 204,75		W 6 21	N 41 49
ES4190134	Lagunas de Tera y Vidriales	*	2 292,26		W 5 46	N 41 57
ES4190146	Lagunas de Villafáfila	*	4 219,84		W 5 37	N 41 48
ES4210001	Hoces del río Júcar	*	17 447		W 1 17	N 39 12
ES4210002	La Encantada, el Moral y los Torreones		855		W 2 40	N 39 7
ES4210004	Lagunas saladas de Pétrola y Salobrejo y Complejo lagunar de Corral Rubio	*	2 415,6		W 1 33	N 38 50
ES4210005	Laguna de los Ojos de Villaverde	*	339,74		W 2 22	N 38 48
ES4210006	Laguna del Arquillo	*	522		W 2 21	N 38 44
ES4210008	Sierra de Alcaraz y Segura y Cañones del Segura y del Mundo	*	174 881,13		W 2 14	N 38 24
ES4210010	Sierra de Abenuj	*	1 044,66		W 1 43	N 38 37
ES4210011	Saladares de Cordovilla y Agramón y Laguna de Alboraj	*	1 390		W 1 36	N 38 32
ES4210016	Sierra del Relumbrar y Estribaciones de Alcaraz	*	30 677,89		W 2 41	N 38 34
ES4210017	Lagunas de Ruidera	*	34 452		W 2 49	N 38 56
ES4220001	Navas de Malagón	*	466,14		W 3 54	N 39 11
ES4220002	Sierra de Picón	*	7 825,38		W 4 6	N 39 3
ES4220003	Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes	*	23 483,92		W 4 24	N 39 1
ES4220005	Lagunas volcánicas del Campo de Calatrava	*	1 862,28		W 3 50	N 38 48
ES4220007	Ríos Quejigal, Valdezogues y Alcudia		1 214,53		W 4 32	N 38 44
ES4220013	Sierra de los Canalizos	*	24 564,21		W 4 37	N 38 52
ES4220014	Sierra Morena	*	134 308,27		W 4 1	N 38 28
ES4220015	Sierras de Almadén-Chillón-Guadalmaz	*	6 612,07		W 4 53	N 38 44
ES4220017	Alcornocal de Zumajo	*	3 180,53		W 4 50	N 39 6
ES4220018	Túneles del Ojailén		77,16		W 3 52	N 38 35

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES4220019	Bonales de la comarca de los Montes del Guadiana	*	285,53		W 4 34	N 39 6
ES4220020	Lagunas de Alcoba y Horcajo de los Montes	*	20,01		W 4 27	N 39 17
ES4230001	Rentos de Orchova y Vertientes del Turia	*	4 765,48		W 1 11	N 39 57
ES4230002	Sierras de Talayuelas y Aliaguilla	*	7 763		W 1 17	N 39 48
ES4230005	Sabinars de Campillos-Sierra y Valdemorillo de la Sierra	*	13 654		W 1 42	N 40 3
ES4230006	Hoces de Alarcón	*	2 778,52		W 2 4	N 39 31
ES4230008	Complejo lagunar de Arcas	*	275,03		W 2 8	N 39 59
ES4230009	Cueva de la Judía		196,62		W 2 8	N 39 43
ES4230010	Cueva de los Morciguillos	*	45,96		W 2 9	N 39 55
ES4230012	Estepas yesosas de la Alcarria Conquense	*	11 481,79		W 2 39	N 40 13
ES4230013	Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya	*	63 296,2		W 1 38	N 39 57
ES4230014	Serranía de Cuenca	*	185 318		W 1 57	N 40 17
ES4230015	Sierra del Santerón	*	2 609		W 1 24	N 40 2
ES4230016	Río Júcar sobre Alarcón	*	699,77		W 1 31	N 39 56
ES4240003	Riberas del Henares	*	1 249,77		W 3 5	N 40 50
ES4240004	Rañas de Matarrubía, Villaseca y Casas de Uceda		1 315,86		W 3 20	N 40 51
ES4240005	Lagunas de Puebla de Beleña	*	210,07		W 3 15	N 40 53
ES4240007	Sierra de Pela	*	11 972,28		W 3 6	N 41 15
ES4240008	Cerros volcánicos de Cañamares		707		W 2 56	N 41 12
ES4240009	Valle del río Cañamares	*	1 827,39		W 2 56	N 41 2
ES4240012	Rebollar de Navalpotro	*	1 059,83		W 2 35	N 40 56
ES4240013	Cueva de la Canaleja		163		W 2 27	N 40 54
ES4240014	Quejigares de Barriopedro y Brihuega	*	4 382		W 2 47	N 40 47
ES4240015	Valle del Tajuña en Torrecuadrada	*	2 825		W 2 32	N 40 52
ES4240016	Alto Tajo	*	140 068		W 2 4	N 40 40
ES4240017	Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo	*	49 442		W 2 8	N 41 2
ES4240018	Sierra de Altomira	*	29 493		W 2 49	N 40 17
ES4240019	Laderas yesosas de Tendilla	*	259		W 2 59	N 40 32
ES4240020	Montes de Picaza	*	15 103		W 1 49	N 40 42
ES4240021	Riberas de Valfermoso de Tajuña y Brihuega		107		W 2 57	N 40 38
ES4240022	Sabinars rastreros de Alustante-Tordesilos	*	7 376		W 1 36	N 40 36
ES4240023	Lagunas y parameras del Señorío de Molina	*	6 163,8		W 1 47	N 41 0
ES4240024	Sierra de Caldereros	*	2 368,04		W 1 43	N 40 51
ES4240025	Barranco del río Dulce	*	8 347,95		W 2 38	N 41 0
ES4250001	Sierra de San Vicente y Valles del Tiétar y Alberche	*	117 539,01		W 4 53	N 40 6
ES4250003	Barrancas de Talavera		1 182,72		W 4 4	N 39 56
ES4250005	Montes de Toledo	*	218 003,17		W 4 14	N 39 27
ES4250006	Rincón del Toro		202,07		W 5 2	N 39 28

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES4250008	Estepas salinas de Toledo	*	679		W 3 37	N 39 50
ES4250009	Yesares del Valle del Tajo	*	28 033		W 3 16	N 40 0
ES4250010	Humedales de la Mancha	*	14 492,77		W 3 16	N 39 30
ES4250011	Complejo lagunar de la Jara	*	768,7		W 4 26	N 39 42
ES4250012	Mina de la Nava de Ricomalillo		1,19		W 4 57	N 39 39
ES4250013	Ríos de la margen izquierda del Tajo y Berrocales del Tajo	*	13 472,79		W 4 50	N 39 45
ES4250014	Sotos del río Alberche	*	751,4		W 4 29	N 40 5
ES4310003	Complejo lagunar de la Albuera	*	1 878,31		W 6 45	N 38 41
ES4310004	Dehesas de Jerez		48 016,3		W 7 2	N 38 22
ES4310008	Estena	*	8 094,96		W 4 45	N 39 22
ES4310009	Puerto Peña - los Golondrinos	*	33 403,77		W 5 3	N 39 14
ES4310010	La Serena	*	144 512,08		W 5 25	N 38 52
ES4310015	Río Alcarrache	*	1 161,94		W 6 53	N 38 28
ES4310017	Río Aljucén bajo	*	402,39		W 6 22	N 39 0
ES4310019	Río Ardila alto	*	787,05		W 6 25	N 38 11
ES4310020	Río Ardila bajo	*	807,83		W 6 55	N 38 12
ES4310022	Río Gévora alto	*	2 720,92		W 7 4	N 39 14
ES4310023	Río Guadalemar	*	337,78		W 4 54	N 39 5
ES4310024	Río Guadamez	*	1 587,93		W 5 51	N 38 44
ES4310026	Río Guadiana alto - Zújar	*	7 697,66		W 6 1	N 38 56
ES4310027	Río Guadiana internacional	*	836,94		W 7 10	N 38 46
ES4310028	Río Matachel	*	1 165,49		W 5 53	N 38 25
ES4310032	Rivera de los Limonetes - Nogales	*	876,77		W 6 48	N 38 44
ES4310036	Sierra de Escorial	*	666,94		W 5 6	N 39 6
ES4310040	Sierra de Moraleja		595,68		W 4 59	N 38 46
ES4310042	Sierra de Siruela	*	6 610,77		W 5 1	N 38 55
ES4310043	Sierra de Villares - Balbuena	*	1 342,46		W 5 0	N 39 5
ES4310045	Valdecigüeñas	*	3 713,14		W 5 56	N 38 3
ES4310048	Corredor del Lácara		551,4		W 6 25	N 39 6
ES4310049	Cueva del Valle de Santa Ana		4,88		W 6 47	N 38 22
ES4310050	Cuevas de Alconera		4,88		W 6 28	N 38 24
ES4310055	Refugio de Sierra Pascuala		4,88		W 6 32	N 38 27
ES4310059	Río Gévora bajo	*	612,27		W 6 55	N 38 58
ES4310060	Corredores de Siruela	*	1 330,78		W 4 58	N 38 55
ES4310061	Laguna temporal de Murtales	*	12,9		W 6 35	N 38 59
ES4310062	Laguna temporal de Tres Arroyos	*	12,91		W 6 53	N 38 52
ES4310063	Río Bembézar	*	1 143,12		W 5 39	N 38 13
ES4310064	Río Ortiga	*	1 052,81		W 5 42	N 38 42

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
ES4310065	Río Palomillas	*	395,78		W 6 6	N 38 40
ES4310066	Sierra de María Andrés	*	4 166,69		W 6 39	N 38 32
ES4310067	Sierras de Alor y Monte Longo	*	6 524,22		W 7 3	N 38 33
ES4310068	Sierras de Bienvenida y la Capitana	*	261,61		W 6 9	N 38 16
ES4310069	Cueva del Agua		2,7		W 6 26	N 38 1
ES4310070	Mina las Marías		0,5		W 6 27	N 38 24
ES4310071	Mina los Castillejos		5		W 6 10	N 38 19
ES4310072	Mina Mariquita		3		W 7 12	N 38 31
ES4310073	Mina los Novilleros		3		W 5 0	N 39 18
ES4320001	Canchos de Ramiro	*	6 933,29		W 6 45	N 39 55
ES4320002	Cedillo y Río Tajo internacional	*	13 263,49		W 7 23	N 39 32
ES4320005	Dehesas del Rucacas y Cubilar		6 881,52		W 5 30	N 39 12
ES4320011	Las Hurdes	*	23 887,03		W 6 20	N 40 23
ES4320012	Llanos de Brozas	*	51 200,5		W 6 53	N 39 35
ES4320013	Granadilla	*	24 429,53		W 6 3	N 40 16
ES4320016	Río Aljucén alto		486,35		W 6 10	N 39 10
ES4320018	Río Almonte	*	8 730,01		W 6 0	N 39 35
ES4320021	Río Erjas	*	1 164,43		W 6 52	N 39 59
ES4320029	Río Rucacas alto	*	700,06		W 5 22	N 39 23
ES4320030	Río Salor	*	390,89		W 6 40	N 39 27
ES4320031	Río Tiétar	*	6 226,59		W 5 42	N 40 1
ES4320033	Riveras de los Molinos y la Torre	*	306,73		W 6 58	N 39 28
ES4320035	Sierra de Cabezas de Águila		3 956,85		W 5 34	N 39 23
ES4320037	Sierra de Gata	*	18 057,08		W 6 34	N 40 16
ES4320038	Sierra de Gredos y valle del Jerte	*	74 269,32		W 5 43	N 40 11
ES4320039	Sierra de las Villuercas y valle del Guadarranque	*	76 335,85		W 5 19	N 39 33
ES4320046	Arroyo del Lugar	*	354,67		W 6 54	N 39 27
ES4320047	Sierras de Risco Viejo	*	13 830,04		W 6 18	N 40 15
ES4320051	Mina de la Aurora		4,88		W 6 41	N 40 8
ES4320052	Mina de la Rivera de Acebo	*	4,88		W 6 40	N 40 10
ES4320057	Refugio del Alto de San Blas		4,88		W 5 31	N 39 20
ES4320060	Arroyos Barbaón y Calzones		1 797,4		W 6 4	N 39 54
ES4320061	Arroyos Patana y Regueros	*	951,18		W 6 33	N 40 2
ES4320062	Cañada del Venero	*	2 187,03		W 5 25	N 39 55
ES4320063	Embalse Arce de Abajo	*	54,03		W 6 41	N 39 35
ES4320064	Embalse de Lancho	*	163,71		W 6 30	N 39 28
ES4320065	Embalse de Petit I	*	154,63		W 6 33	N 39 32
ES4320066	Laguna temporal de Corrales	*	12,86		W 6 39	N 39 53
ES4320067	Laguna temporal de Valdehornos	*	12,83		W 6 35	N 40 10

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES4320068	Márgenes de Valdecañas	*	151,57		W 5 21	N 39 49
ES4320069	Río Esperaban		346,09		W 6 20	N 40 21
ES4320070	Río Guadalupejo	*	483,66		W 5 16	N 39 25
ES4320071	Ríos Alagón y Jerte	*	2 593,08		W 6 9	N 40 3
ES4320072	Ríos Aragón y Tralgas	*	761,17		W 6 30	N 40 12
ES4320073	Rivera de Aurela	*	497,28		W 7 17	N 39 36
ES4320074	Rivera de Membrio	*	436,31		W 7 3	N 39 32
ES4320075	Riveras de Carbajo y Calatrucha	*	372,08		W 7 9	N 39 37
ES4320076	Riveras de Gata y Acebo	*	1 088,84		W 6 37	N 40 8
ES4320077	Monfragüe	*	18 396,49		W 5 57	N 39 47
ES4320078	Monasterio de Yuste		1		W 7 10	N 38 26
ES4320079	Mina la Paloma		1		W 5 39	N 40 6
ES4320080	Túnel de Cañamero		2		W 5 21	N 39 19
ES5110001	Massís del Montseny	*	29 059,63		E 2 23	N 41 46
ES5110004	Serra de Catllaràs	*	6 130,45		E 1 56	N 42 12
ES5110005	Sistema transversal català	*	28 563,4		E 2 22	N 42 5
ES5110007	Riu i estanys de Tordera	*	338,5	28	E 2 43	N 41 42
ES5110008	Gallifa-Cingles de Bertí	*	7 210,6		E 2 10	N 41 42
ES5110009	Riera de Merlès	*	3 013,2		E 1 59	N 41 58
ES5110010	Sant Llorenç del Munt i l'Obac	*	16 082,8		E 1 57	N 41 40
ES5110011	Serres del litoral septentrional	*	19 463,2		E 2 30	N 41 38
ES5110012	Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat	*	7 270,4		E 1 50	N 41 35
ES5110013	Serres del litoral central	*	25 132,2		E 1 50	N 41 19
ES5110014	Serra de Castelltallat	*	4 961,4		E 1 40	N 41 48
ES5110015	Sistema prelitoral central	*	19 648,6		E 1 24	N 41 27
ES5110016	Riera de Sorreigs	*	286,6		E 2 10	N 42 0
ES5110017	Costes del Maresme	*	2 906,4		E 2 29	N 41 31
ES5110018	Valls de l'Anoia	*	4 108,7		E 1 43	N 41 29
ES5110019	Carbassí	*	242,79		E 1 26	N 41 37
ES5110020	Costes del Garraf	*	26 473,78		E 1 51	N 41 11
ES5110021	Riera de la Goda	*	38		E 1 27	N 41 33
ES5110022	Capçaleres del Foix	*	2 176,7		E 1 35	N 41 26
ES5110023	Riera de Clariana	*	463,3		E 1 29	N 41 36
ES5110024	Serra de Collserola	*	7 515,8		E 2 5	N 41 26
ES5110025	Riu Congost	*	358,4	30	E 2 16	N 41 36
ES5120001	Alta Garrotxa - Massís de les Salines	*	38 196,1		E 2 36	N 42 18
ES5120004	Zona volcànica de la Garrotxa	*	15 213,7		E 2 32	N 42 9
ES5120005	Riu Llobregat d'Empordà	*	306,2	25	E 2 54	N 42 21
ES5120007	Cap de Creus	*	13 844,3		E 3 13	N 42 18

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES5120008	Estany de Banyoles	*	1 064		E 2 44	N 42 7
ES5120009	Basses de l'Albera	*	779,2		E 2 56	N 42 23
ES5120010	Les Gavarres	*	28 541,92		E 2 58	N 41 55
ES5120011	Riberes del Baix Ter	*	1 217,89	74	E 2 51	N 42 0
ES5120012	Les Guilleries	*	12 404,04		E 2 29	N 41 56
ES5120013	Massís de les Cadiretes	*	9 223,3		E 2 55	N 41 45
ES5120014	L'Albera	*	16 303,6		E 3 2	N 42 25
ES5120015	Litoral del Baix Empordà	*	3 332,1		E 3 11	N 42 0
ES5120016	El Montgrí- Les Medes - El Baix Ter	*	6 358,4		E 3 10	N 42 3
ES5120017	Estany de Sils-Ribera de Santa Coloma	*	452,2	23	E 2 43	N 41 48
ES5120018	Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banya del Boc	*	3 426,1		E 2 41	N 42 3
ES5120019	Riberes de l'Alt Ter	*	409,83	41	E 2 19	N 42 14
ES5120020	Riu Llémena	*	194	32	E 2 40	N 42 2
ES5120021	Riu Fluvià	*	1 323,6	96	E 2 48	N 42 10
ES5120023	Rieres de Xuclà i Riudelleques	*	51,3		E 2 47	N 42 2
ES5120025	Garriga d'Empordà	*	547,7		E 2 54	N 42 16
ES5120027	Rasos de Tubau		644,53		E 2 2	N 42 13
ES5120029	Riu Brugent	*	68,3		E 2 34	N 42 1
ES5130001	Els Bessons	*	424,85		E 0 50	N 41 28
ES5130003	Alt Pallars	*	77 112,9		E 1 13	N 42 34
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	*	216,62	23	E 1 49	N 42 23
ES5130008	Serra d'Aubenç i Roc de Cogul	*	6 779,1		E 1 16	N 42 5
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan	*	3 709,28		E 1 21	N 42 7
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	*	18 637,6		E 1 6	N 42 14
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs	*	12 924,2		E 0 48	N 42 15
ES5130013	Aiguabarreig Segre-Cinca	*	761	37	E 0 24	N 41 27
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa	*	10 112,87		E 0 50	N 41 55
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana	*	32 419,9		E 0 52	N 42 1
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	*	26 620		E 1 11	N 41 49
ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs		21,19		E 0 26	N 41 41
ES5130018	Estany d'Ivars- Vilasana		156,6		E 0 56	N 41 41
ES5130019	Estany de Montcortès		45,01		E 0 59	N 42 19
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana	*	339,08	19	E 0 41	N 41 41
ES5130021	Secans de la Noguera	*	8 960,4		E 0 42	N 41 49
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Combatiri	*	1 280,7		E 0 46	N 42 22
ES5130025	Bellmunt-Almenara	*	3 464,2		E 0 57	N 41 46
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	*	3 735,9		E 1 18	N 42 16
ES5130027	Obagues de la riera de Madrona	*	3 583,78		E 1 23	N 41 58
ES5130028	Ribera Salada	*	5 520,4		E 1 25	N 42 2

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES5130029	Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora	*	8 684,5		E 1 40	N 42 3
ES5130030	Estanys de Basturs	*	36,98		E 1 1	N 42 8
ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana	*	6 524,4		E 0 38	N 41 56
ES5130035	Plans de la Unilla	*	988,7		E 0 32	N 41 47
ES5130036	Plans de Sió	*	5 289,6		E 1 7	N 41 43
ES5130037	Secans de Belianes-Preixana		1 924,6		E 1 0	N 41 35
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa	*	3 792,9		E 0 27	N 41 26
ES5130039	Vall de Vinaixa	*	3 024,2		E 0 59	N 41 26
ES5140001	Litoral meridional tarragoní	*	4 903,8		E 0 52	N 40 56
ES5140002	Serra de Godall	*	1 782,4		E 0 28	N 40 39
ES5140003	Ribera de l'Algars	*	2 128,2		E 0 15	N 41 3
ES5140004	Sèquia Major	*	54		E 1 11	N 41 5
ES5140005	Serra de Montsià	*	5 296,43		E 0 31	N 40 37
ES5140006	Serres de Cardó- El Boix	*	16 144		E 0 34	N 40 54
ES5140007	Costes del Tarragonès	*	1 110,7		E 1 22	N 41 7
ES5140008	Muntanyes de Prades	*	30 726,4		E 1 2	N 41 18
ES5140009	Tivissa-Vandellòs-Llaberia	*	24 532,4		E 0 48	N 41 2
ES5140010	Riberes i illes de l'Ebre	*	487,3		E 0 34	N 41 7
ES5140011	Sistema prelitoral meridional	*	51 679,8		E 0 21	N 40 52
ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba Roja	*	7 473,6		E 0 23	N 41 14
ES5140014	Massís de Bonastre	*	2 683,4		E 1 28	N 41 13
ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	*	2 879,2		E 0 48	N 41 10
ES5140016	Tossal de Montagut		1 290,16		E 0 42	N 40 55
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase	*	19 531,5		E 0 45	N 41 14
ES5140018	El Montmell-Marmellar	*	9 333,3		E 1 30	N 41 20
ES5140019	Riu Gaià		2 997,7		E 1 20	N 41 13
ES5140020	Grapiassar de la Masia Blanca	*	440,58		E 1 30	N 41 10
ES5140021	Obagues del riu Corb	*	2 270,12		E 1 15	N 41 32
ES5140022	Barranc de Santes Creus		48,9		E 0 46	N 40 52
ES5140023	Secans del Montsià	*	2 116,2		E 0 22	N 40 38
ES5211007	Montgó	*	3 009,32		E 0 7	N 38 48
ES5211009	Ifac	*	993,64		W 0 5	N 38 39
ES5212004	Riu Gorgos		777,36		W 0 3	N 38 45
ES5212005	L'Almadrava	*	2 239,49		E 0 3	N 38 52
ES5212006	Laguna de Salinas	*	282,3		W 0 53	N 38 30
ES5212007	Salero y Cabecicos de Villena	*	717,76		W 0 54	N 38 38
ES5212008	Maimó i Serres de la Foia de Castalla	*	13 823,01		W 0 43	N 38 33
ES5212009	Algepsars de Finestrat	*	102,65		W 0 13	N 38 34
ES5212010	Arenal de Petrer		1,02		W 0 46	N 38 30

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
ES5212011	Rambla de las Estacas	*	0,2		W 0 43	N 37 55
ES5212012	Sierra de Escalona y Dehesa de Campoamor	*	4 712,02		W 0 49	N 37 56
ES5213018	Penya-segats de la Marina	*	3 262,27		E 0 10	N 38 43
ES5213019	Aitana, Serrella i Puigcampana	*	17 605,85		W 0 13	N 38 39
ES5213020	Serres del Ferrer i Bèrnia	*	3 449,6		W 0 3	N 38 40
ES5213021	Serra Gelada i litoral de la Marina Baixa	*	5 552,87		W 0 5	N 38 32
ES5213022	Serra de Crevillent	*	5 083,46		W 0 52	N 38 15
ES5213023	Sierra de Callosa de Segura	*	663,74		W 0 54	N 38 7
ES5213024	Tabarca	*	14 557		W 0 29	N 38 13
ES5213025	Dunes de Guardamar	*	726,24		W 0 38	N 38 7
ES5213026	Sierra de Orihuela	*	1 677,31		W 0 58	N 38 5
ES5213032	Cap de les Hortes	*	4 253,24		W 0 23	N 38 24
ES5213033	Cabo Roig	*	4 686,52		W 0 41	N 37 57
ES5213039	Sierra de Salinas	*	7 734,78		W 0 57	N 38 30
ES5213042	Valls de la Marina	*	16 061,26		W 0 11	N 38 48
ES5213054	Els Alforins	*	10 115,65		E 0 48	N 38 47
ES5214001	Cueva del Perro-Cox		1		W 0 53	N 38 8
ES5214002	Tunel de Canals		1		W 0 34	N 38 55
ES5214003	Cova dels Mosseguellos-Vallada		1		W 0 44	N 38 54
ES5214004	Cova Joliana		1		W 0 28	N 38 40
ES5221002	Desert de les Palmes		3 070,77		E 0 2	N 40 4
ES5222001	Serra d'Espadà	*	31 023,51		W 0 23	N 39 55
ES5222002	Marjal de Peníscola	*	105		E 0 24	N 40 22
ES5222004	Curs alt del riu Millars	*	10 015,14		W 0 35	N 40 3
ES5222005	Marjal de Nules	*	644,39		W 0 6	N 39 50
ES5222006	Platja de Moncofa	*	1		W 0 8	N 39 46
ES5222007	Alguers de Borriana-Nules-Moncofa	*	4 082,01		W 0 7	N 39 47
ES5223002	L'Alt Maestrat	*	43 612,7		W 0 9	N 40 25
ES5223004	Penyagolosa	*	31 921,4		W 0 23	N 40 14
ES5223005	Alt Palància	*	26 267,23		W 0 43	N 39 55
ES5223007	Marjal d'Almenara	*	1 496,98		W 0 11	N 39 44
ES5223029	Riu Bergantes	*	4 454		W 0 10	N 40 42
ES5223036	Serra d'Irta	*	9 797,52		E 0 19	N 40 19
ES5223037	Costa d'Orpesa i Benicàssim	*	1 326		W 0 7	N 40 3
ES5223053	Forat d'en Ferràs-Orpesa		1		E 0 6	N 40 5
ES5223055	Serra d'en Galceràn		11 319,97		E 0 0	N 40 18
ES5224001	Cova Oscura-Atzeneta del Maestrat		1		W 0 12	N 40 12
ES5232002	Serra Calderona	*	17 781,51		W 0 26	N 39 44
ES5232003	Curs mitjà del riu Palància		3 664,16		W 0 28	N 39 51

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES5232004	Rius del Racó d'Ademús	*	1 410,29		W 1 16	N 40 4
ES5232005	Lavajos de Sinarcas	*	24,79		W 1 14	N 39 45
ES5232006	Alto Túria	*	14 449,34		W 1 8	N 39 48
ES5232007	Riu Xúquer		370,53		W 0 38	N 39 7
ES5232008	Curs mitjà del riu Albaida		863,94		W 0 27	N 38 55
ES5232009	Serra del Castell de Xàtiva		3,29		W 0 31	N 38 59
ES5232010	Cap de Cullera		0,21		W 0 12	N 39 11
ES5233001	Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	*	49 597,86		E 0 6	N 40 37
ES5233006	Puebla de San Miguel	*	8 853,13		W 1 9	N 40 3
ES5233008	Sabinar de Alpuente	*	9 195,97		W 0 56	N 39 56
ES5233009	Sierra del Negrete	*	21 934,19		W 1 1	N 39 35
ES5233010	Hoces del Cabriel	*	13 224,18		W 1 28	N 39 25
ES5233011	Sierras de Martés y el Ave	*	35 242,05		W 0 51	N 39 18
ES5233012	Valle de Ayora y Sierra del Boquerón	*	16 825,15		W 1 7	N 39 11
ES5233013	Serra de Corbera	*	4 819,84		W 0 19	N 39 6
ES5233015	Serres del Montdúver i Marxuquera	*	7 582		W 0 18	N 39 0
ES5233030	Marjal de la Safor	*	1 244,86		W 0 11	N 39 2
ES5233034	Sierra del Mugerón	*	1 749		W 1 7	N 38 56
ES5233035	Arroyo Cerezo	*	5 402,66		W 1 22	N 40 4
ES5233038	Dunes de la Safor		68,64		W 0 3	N 38 54
ES5233040	Muela de Cortes y el Caroché	*	61 519,48		W 0 52	N 39 3
ES5233041	Serra de la Safor	*	3 514,55		W 0 16	N 38 52
ES5233044	Sierra de Malacara	*	15 066,37		W 0 56	N 39 24
ES5233045	Serra d'Enguera	*	17 323,77		W 0 50	N 38 53
ES5233047	Ullals del riu Verd	*	27,94		W 0 31	N 39 8
ES5233048	Sima de les Gralles-Navarrés		1		W 0 39	N 39 7
ES5233049	Cova de les Rates Penades (Ròtova)		1		W 0 16	N 38 56
ES5233050	Cova de la Moneda-Cotes	*	1		W 0 37	N 39 3
ES5233051	Cova de les Meravelles de Llombai		1		W 0 35	N 39 18
ES5234001	Cova del Sardinier-Sagunt		1		W 0 13	N 39 42
ES5234002	Cueva Negra-Ayora		1		W 1 12	N 39 4
ES5234003	Tunel del Carcalín-Buñol		1		W 0 48	N 39 24
ES5234004	Cueva del Barranco Hondo-Cheste		1		W 0 43	N 39 31
ES5234005	Sima de l'Àguila-Picassent		1		W 0 31	N 39 19
ES5234006	Cova de les Meravelles d'Alzira		1		W 0 25	N 39 7
ES5234007	Cova Xurra-Gandia		1		W 0 12	N 38 58
ES5310005	Badies de Pollença i Alcúdia	*	30 752,57		E 3 12	N 39 50
ES5310008	Es Galatzó-s'Esclop	*	1 423,26		E 2 28	N 39 38
ES5310009	Es Teix	*	954,97		E 2 38	N 39 43

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES5310010	Comuna de Bunyola		787,4		E 2 43	N 39 42
ES5310015	Puig de Sant Martí	*	225,86		E 3 5	N 39 49
ES5310023	Illots de Ponent	*	2 536,95		E 1 11	N 38 58
ES5310024	La Mola	*	2 181,23		E 1 34	N 38 41
ES5310025	Cap de Barbaria	*	2 476,56		E 1 22	N 38 39
ES5310026	Fita des Ram		287,38		E 2 33	N 39 39
ES5310027	Cimals de la Serra	*	7 252,38		E 2 51	N 39 49
ES5310028	Es Binis	*	27,9		E 2 47	N 39 50
ES5310029	Na Borges	*	3 994,18		E 3 12	N 39 40
ES5310030	Costa de Llevant	*	1 836,25		E 3 2	N 39 25
ES5310031	Porroig		113,38		E 1 17	N 38 53
ES5310032	Cap Llentrisca-sa Talaia	*	3 090,68		E 1 15	N 38 54
ES5310033	Xarraca	*	771,34		E 1 28	N 39 6
ES5310034	Serra Grossa	*	1 175,56		E 1 21	N 38 55
ES5310035	Area marina del nord de Menorca	*	5 111,67		E 4 2	N 40 4
ES5310036	Área marina del Sur de Ciutadella	*	2 234,43		E 3 58	N 39 50
ES5310037	Basses de la Marina de Lluçmajor	*	49,5		E 2 48	N 39 24
ES5310038	Cova des Bufador des Solleric		1		E 2 47	N 39 45
ES5310039	Cova de sa Bassa Blanca		1		E 3 10	N 39 50
ES5310040	Cova de les Maravelles		1		E 2 47	N 39 45
ES5310041	Cova de Canet		1		E 2 37	N 39 39
ES5310042	Avenc den Corbera		1		E 2 37	N 39 38
ES5310043	Cova dels Ases		1		E 3 16	N 39 26
ES5310044	Cova des Coll		1		E 3 11	N 39 25
ES5310045	Cova d'en Passol		1		E 3 14	N 39 23
ES5310046	Cova de ses Rates Pinyades		1		E 2 58	N 39 43
ES5310047	Cova des Corral des Porcs		1		E 2 51	N 39 43
ES5310048	Cova de sa Guitarreta		1		E 2 55	N 39 24
ES5310049	Cova des Pas de Vallgornera		1		E 2 50	N 39 22
ES5310050	Cova d'en Besso		1		E 3 19	N 39 31
ES5310051	Cova de can Bordils		1		E 3 21	N 39 33
ES5310052	Cova des Diners		1		E 3 19	N 39 34
ES5310053	Cova del Dimoni		1		E 3 21	N 39 32
ES5310054	Cova de sa Gleda		1		E 3 16	N 39 30
ES5310055	Cova del Pirata		1		E 3 18	N 39 30
ES5310056	Cova des Pont		1		E 3 18	N 39 30
ES5310057	Cova de cal Pesseo		1		E 3 4	N 39 55
ES5310058	Cova de can Sión		1		E 2 59	N 39 50
ES5310059	Cova de Llenaire		1		E 3 3	N 39 53

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES5310060	Cova Morella		1		E 2 59	N 39 50
ES5310061	Cova Nova de Son Lluís		1		E 2 58	N 39 28
ES5310062	Es Bufador de Son Berenguer		1		E 2 46	N 39 41
ES5310063	Cova de can Millo o de Coa Negrina		1		E 2 45	N 39 42
ES5310064	Avenc de Son Pou		1		E 2 45	N 39 42
ES5310065	Cova del Drac de cala Santanyí		1		E 3 8	N 39 19
ES5310066	Cova des Rafal des Porcs		1		E 3 5	N 39 19
ES5310067	Cova dels Estudiants		1		E 2 42	N 39 45
ES5310068	Cap Negre	*	732,62		E 3 49	N 39 57
ES5310069	Cala d'Algairens	*	141,83		E 3 54	N 40 3
ES5310070	Punta Redona-arenal den Castell	*	1 004,59		E 4 10	N 40 2
ES5310071	Cala En Brut	*	40,1		E 4 12	N 40 0
ES5310072	Caleta de Binillautí	*	160,92		E 4 17	N 39 56
ES5310073	Àrea marina Punta Prima-Illa de l'Aire	*	1 353,49		E 4 17	N 39 48
ES5310074	De cala Llucalari a Cales Coves	*	1 058,4		E 4 6	N 39 52
ES5310075	Arenal de Son Saura	*	346,4		E 3 51	N 39 55
ES5310076	Serral den Salat		104,86		E 2 21	N 39 35
ES5310077	Es Rajolí	*	110,22		E 2 22	N 39 37
ES5310078	De Cala de Ses Ortigues a cala Estellencs	*	876,06		E 2 26	N 39 38
ES5310079	Puig de Na Bauça	*	1 612,71		E 2 30	N 39 35
ES5310080	Puigpunyent		566,47		E 2 33	N 39 37
ES5310081	Port des Canonge	*	615,93		E 2 32	N 39 41
ES5310082	S'Estaca-Punta de Deià	*	1 002,18		E 2 36	N 39 44
ES5310083	Es Boixos	*	656,58		E 2 41	N 39 45
ES5310084	Torre Picada		122,78		E 2 42	N 39 48
ES5310085	Moncaire	*	248,73		E 2 45	N 39 48
ES5310086	Monnàber		10,35		E 2 46	N 39 47
ES5310087	Bàlitx		331,24		E 2 46	N 39 49
ES5310088	Gorg Blau		165,23		E 2 49	N 39 48
ES5310089	Biniarroi		536,26		E 2 50	N 39 46
ES5310090	Puig d'Alarò-Puig de s'Alcadena	*	385,26		E 2 48	N 39 44
ES5310091	Mossa		430,28		E 2 53	N 39 50
ES5310092	Muntanyes de Pollença	*	2 967,71		E 2 58	N 39 50
ES5310093	Formentor		255,75		E 3 9	N 35 56
ES5310094	Cala Figuera	*	65,95		E 3 10	N 39 57
ES5310095	Can Picafort	*	45,26		E 3 10	N 39 45
ES5310096	Punta de n'Amer	*	526,54		E 3 24	N 39 34
ES5310097	Àrea marina Costa de Llevant	*	1 998,93		E 3 18	N 39 28
ES5310098	Cales de Manacor	*	587,88		E 3 17	N 39 29

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES5310099	Portocolom	*	75,71		E 3 15	N 39 25
ES5310100	Punta des Ras		13,09		E 3 15	N 39 23
ES5310101	Randa		1 175,79		E 2 56	N 39 31
ES5310102	Xorrigo		886,06		E 2 49	N 39 35
ES5310103	Àrea marina Cap de Cala Figuera	*	128,58		E 2 31	N 39 27
ES5310104	Costa de l'Oest d'Eivissa	*	1 272,71		E 1 13	N 38 54
ES5310105	Els Amunts d'Eivissa	*	1 463,8		E 1 23	N 39 3
ES5310106	Àrea marina de Ses Margalides	*	98,82		E 1 19	N 39 2
ES5310107	Àrea marina de Tagomago	*	745,29		E 1 37	N 39 1
ES5310108	Àrea marina del cap Martinet	*	553,07		E 1 30	N 38 56
ES5310109	Àrea marina de cala Saona	*	442,15		E 1 22	N 38 42
ES5310110	Àrea marina Platja de Tramuntana	*	1 407,64		E 1 30	N 38 41
ES5310111	Àrea marina Platja de Migjorn	*	2 010,49		E 1 29	N 38 39
ES5310112	Nord de Sant Joan	*	1 928,04		E 1 33	N 39 5
ES6110001	Albufera de Adra	*	135,27		W 2 57	N 36 45
ES6110002	Karst en yesos de Sorbas	*	2 451,08		W 2 4	N 37 5
ES6110003	Sierra María - Los Vélez	*	22 670,33		W 2 7	N 37 44
ES6110004	Sierra del Oso	*	12 017,49		W 2 7	N 37 51
ES6110005	Sierra de Cabrera-Bédar	*	33 578,62		W 1 58	N 37 5
ES6110006	Ramblas de Gérgal, Tabernas y sur de Sierra Alhamilla	*	22 309,12		W 2 29	N 36 58
ES6110007	La Serreta de Cabo de Gata	*	595,32		W 2 8	N 36 52
ES6110008	Sierras de Gádor y Enix	*	50 144,05		W 2 44	N 36 55
ES6110009	Fondos marinos de Punta Entinas-Sabinar	*	3 975,58		W 2 41	N 36 40
ES6110010	Fondos marinos Levante Almeriense	*	10 693,93		W 1 47	N 37 12
ES6110011	Sierra del Alto de Almagro	*	6 239,6		W 1 50	N 37 21
ES6110012	Sierras Almagrera, de los Pinos y el Aguilón	*	5 886,28		W 1 44	N 37 19
ES6110013	Calares de Sierra de los Filabres	*	6 630,41		W 2 28	N 37 17
ES6110014	Artos de El Ejido	*	264,44		W 2 47	N 36 45
ES6110015	Alborán	*	26 456,65		W 3 2	N 35 56
ES6110016	Rambla de Arejos		2,1		W 1 38	N 37 22
ES6110017	Río Antas		23,08		W 1 49	N 37 12
ES6110018	Río Adra	*	80,31		W 2 58	N 36 49
ES6110019	Arrecifes de Roquetas de Mar	*	204,49		W 2 35	N 36 47
ES6110020	Islote de San Andrés	*	35,43		W 1 53	N 36 59
ES6120001	Cola del embalse de Arcos		121,42		W 5 47	N 36 46
ES6120002	Cola del embalse de Bornos		695,84		W 5 40	N 36 50
ES6120003	Estuario del río Guadiaro		35,54		W 5 16	N 36 16
ES6120006	Marismas del río Palmones	*	57,48		W 5 26	N 36 10
ES6120008	La Breña y marismas del Barbate	*	4 816,41		W 5 58	N 36 11

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES6120009	Fondos marinos de Bahía de Cádiz		7 040,01		W 6 14	N 36 29
ES6120011	Laguna de los Tollos		72,3		W 6 0	N 36 50
ES6120013	Sierra Ljar	*	7 262,92		W 5 25	N 36 55
ES6120014	Laguna de las Canteras y el Tejón	*	200,5		W 6 4	N 36 34
ES6120015	Acebuchales de la Campiña sur de Cádiz	*	26 475,31		W 5 57	N 36 24
ES6120017	Punta de Trafalgar	*	666,33		W 6 2	N 36 10
ES6120018	Pinar de Roche	*	689,17		W 6 7	N 36 18
ES6120019	Río Salado de Conil		77,14		W 6 3	N 36 17
ES6120020	Túnel III de Bornos		108,13		W 5 45	N 36 48
ES6120021	Río Guadalete		71,26		W 5 51	N 36 41
ES6120022	Búnker del Tufillo		0,12		W 5 40	N 36 4
ES6120023	Corrales de Rota		47,53		W 6 23	N 36 37
ES6120024	Cueva del Búho		22,8		W 5 35	N 36 48
ES6120025	Río Iro	*	71,64		W 6 0	N 36 28
ES6120026	Cueva de las Mesas de Algar		85,15		W 5 54	N 36 21
ES6120027	Salado de San Pedro	*	31,22		W 6 2	N 36 33
ES6120028	Río de la Jara		5,75		W 5 37	N 36 2
ES6120029	Búnker del Santuario de la Luz		2,78		W 5 37	N 36 3
ES6120030	Cuevas de la Mujer y de las Colmenas		47,63		W 6 10	N 36 38
ES6120031	Ríos Guadiaro y Hozgarganta		49,53		W 5 18	N 36 23
ES6120032	Estrecho oriental	*	23 641,82		W 5 17	N 36 7
ES6120033	Fondos marinos Marismas del río Palmones	*	88,3		W 5 25	N 36 10
ES6120034	Fondos marinos Estuario del río Guadiaro	*	107,27		W 5 16	N 36 16
ES6130001	Sierra de Cardena y Montoro	*	38 408,21		W 4 16	N 38 12
ES6130002	Sierra Subbética	*	31 905,3		W 4 18	N 37 26
ES6130003	Sierra de Santa Eufemia	*	10 651,56		W 4 56	N 38 37
ES6130004	Río Guadalmez	*	10 585,16		W 4 40	N 38 32
ES6130005	Suroeste de la Sierra de Cardena y Montoro	*	33 087,47		W 4 23	N 38 6
ES6130006	Guadalmellato	*	39 795,54		W 4 38	N 38 3
ES6130007	Guadiato-Bembézar	*	114 513,96		W 5 11	N 38 4
ES6130008	Tramo inferior del río Guadajoz		285,46		W 4 42	N 37 47
ES6130009	Ríos Cuzna y Gato	*	112,09		W 4 46	N 38 9
ES6130010	Río Guadamatilla y arroyo del Tamujar	*	135,94		W 5 6	N 38 38
ES6130011	Río Guadamatilla		13,73		W 5 5	N 38 24
ES6130012	Río Zújar	*	108,5		W 5 18	N 38 34
ES6130013	Barrancos del río Retortillo	*	507,68		W 5 20	N 37 48
ES6130014	Arroyo de Ventas Nuevas		4,6		W 4 27	N 38 22
ES6130015	Río Guadalquivir -tramo medio		2 700,36		W 4 39	N 37 56
ES6130016	Río Guadalbarbo	*	9,43		W 4 51	N 38 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES6140001	Sierra de Baza	*	53 833,68		W 2 48	N 37 19
ES6140002	Sierra de Castril	*	12 656,58		W 2 45	N 37 53
ES6140003	Sierra de Huétor	*	12 160,63		W 3 28	N 37 16
ES6140004	Sierra Nevada	*	171 810,93		W 3 8	N 37 4
ES6140005	Sierras del Nordeste	*	46 184,42		W 2 30	N 37 56
ES6140006	Sierra de Arana	*	19 991,97		W 3 23	N 37 23
ES6140007	Sierras del Campanario y las Cabras	*	8 486,92		W 3 37	N 37 24
ES6140008	Sierra de Loja	*	25 967,54		W 4 8	N 37 5
ES6140009	Sierra Nevada noroeste	*	789,94		W 3 19	N 37 10
ES6140010	Sierra de Baza norte	*	1 190,09		W 2 47	N 37 28
ES6140011	Sierra de Castell de Ferro	*	731,87		W 3 23	N 36 43
ES6140012	La Mala		615,75		W 3 43	N 37 7
ES6140013	Fondos marinos Tesorillo-Salobreña		1 013,01		W 3 37	N 36 44
ES6140014	Acantilados y fondos marinos de Calahonda-Castell de Ferro	*	971,32		W 3 22	N 36 42
ES6140015	Barrancos del río de Aguas Blancas		2 988,53		W 3 24	N 37 13
ES6140016	Acantilados y fondos marinos de la Punta de la Mona		123,52		W 3 43	N 36 43
ES6150001	Laguna del Portil	*	1 265,63		W 7 2	N 37 13
ES6150002	Enebrales de Punta Umbría	*	187,57		W 6 59	N 37 11
ES6150003	Estero de Domingo Rubio	*	343,07		W 6 54	N 37 11
ES6150004	Lagunas de Palos y las Madres	*	648,96		W 6 52	N 37 9
ES6150005	Marismas de Isla Cristina	*	2 498,04		W 7 21	N 37 12
ES6150006	Marismas del río Piedras y Flecha del Rompido	*	2 409,11		W 7 9	N 37 13
ES6150007	Peñas de Aroche	*	725,14		W 7 4	N 37 55
ES6150009	Doñana norte y oeste	*	31 372,17		W 6 10	N 37 15
ES6150010	Andévalo occidental	*	52 901,71		W 7 24	N 37 30
ES6150012	Dehesa del Estero y Montes de Moguer	*	2 918,67		W 6 50	N 37 12
ES6150013	Dunas del Odiel	*	64,45		W 6 53	N 37 10
ES6150014	Marismas y riberas del Tinto	*	3 125,84		W 6 52	N 37 17
ES6150015	Isla de San Bruno	*	386,24		W 7 23	N 37 11
ES6150016	Acebuchal de Alpizar		80,49		W 6 26	N 37 27
ES6150017	Marisma de las Carboneras		263,38		W 7 0	N 37 16
ES6150018	Río Guadiana y ribera de Chanza	*	1 545,81		W 7 26	N 37 18
ES6150019	Bajo Guadalquivir	*	4 113,94		W 6 5	N 37 3
ES6150020	Arroyo del Alamillo	*	47,93		W 7 20	N 37 19
ES6150021	Corredor ecológico del Río Tinto		21 404,98		W 6 37	N 37 34
ES6150022	Rivera de Chanza		70,06		W 7 21	N 37 47
ES6150023	Dehesa de Torrecuadros y arroyo de Pilas	*	992,44		W 6 22	N 37 20
ES6150024	El Jure		11,63		W 7 5	N 37 33

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES6150025	Mina Carpio		11,31		W 6 58	N 37 48
ES6150026	Mina Sotiel Coronoda		5,2		W 6 50	N 37 36
ES6150027	Mina oriente		7,63		W 6 40	N 37 37
ES6150028	Estuario del Río Piedras	*	443,19		W 7 5	N 37 12
ES6150029	Estuario del Río Tinto	*	1 162,44		W 6 54	N 37 9
ES6160001	Laguna Honda	*	367,69		W 4 8	N 37 35
ES6160002	Alto Guadalquivir		768,75		W 3 17	N 37 56
ES6160003	Cascada de Cimbarra	*	534,45		W 3 22	N 38 23
ES6160004	Laguna Grande		199,87		W 3 33	N 37 56
ES6160005	Despeñaperros	*	7 570,44		W 3 32	N 38 22
ES6160006	Sierras de Andújar	*	74 052,63		W 4 4	N 38 17
ES6160007	Sierra Mágina	*	19 957,43		W 3 25	N 37 45
ES6160008	Cuencas del Rumbiar, Guadalén y Guadalmena	*	179 500,9		W 3 11	N 38 23
ES6160009	Estribaciones de Sierra Mágina	*	6 192,41		W 3 35	N 37 45
ES6160010	Tramo inferior del río Guadalimar y alto Guadalquivir		1 052,09		W 3 44	N 37 59
ES6160011	Río Guadiana menor - tramo inferior		49,21		W 3 10	N 37 49
ES6160012	Río Jándula		5,28		W 4 6	N 38 4
ES6160013	Río Guadalquivir - tramo superior	*	43,71		W 3 5	N 38 2
ES6160014	Río Guadalimar	*	2 065,03		W 3 3	N 38 12
ES6160015	Río Guadiana menor - tramo superior		31,73		W 3 0	N 37 35
ES6170001	Laguna de la Ratosa	*	172,43		W 4 41	N 37 12
ES6170002	Acantilados de Maro-Cerro Gordo	*	1 789,58		W 3 46	N 36 44
ES6170003	Desfiladero de los Gaitanes	*	2 170,26		W 4 45	N 36 55
ES6170004	Los Reales de Sierra Bermeja	*	1 214,5		W 5 12	N 36 29
ES6170005	Sierra Crestellina		496,3		W 5 16	N 36 28
ES6170006	Sierra de las Nieves	*	20 150,79		W 4 59	N 36 41
ES6170007	Sierras de Tejada, Almirajara y Alhama	*	40 646,57		W 3 54	N 36 51
ES6170008	Sierras de Abdalajís y la Encantada Sur		2 775,57		W 4 42	N 36 56
ES6170009	Sierras de Alcaparaín y Aguas	*	5 574,79		W 4 49	N 36 49
ES6170010	Sierras Bermeja y Real	*	30 932,27		W 5 5	N 36 33
ES6170011	Sierra Blanca	*	6 471,94		W 4 53	N 36 35
ES6170012	Sierra de Camarolos	*	8 709,34		W 4 23	N 36 57
ES6170013	Sierra de Mollina		761,71		W 4 39	N 37 10
ES6170015	Lagunas de Campillos	*	1 343,92		W 4 49	N 37 2
ES6170016	Valle del río del Genal	*	23 401,33		W 5 13	N 36 35
ES6170017	Río de Castor		7,41		W 5 5	N 36 27
ES6170018	Cueva de Belda I	*	23,29		W 4 24	N 37 15
ES6170019	Río Verde		108,4		W 4 57	N 36 31
ES6170020	Río Guadaiza		9,03		W 4 59	N 36 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES6170021	Río Guadalmina	*	7,4		W 5 0	N 36 29
ES6170022	Río Fuengirola		35,1		W 4 38	N 36 32
ES6170023	Yeso III, Higuerones IX y el Marrubio		169,62		W 4 43	N 36 58
ES6170024	Río Guadalmanza		7,14		W 5 3	N 36 28
ES6170025	Río Real		9,79		W 4 50	N 36 32
ES6170026	Río del Padrón		7,32		W 5 7	N 36 26
ES6170027	Arroyo de la Cala		8,02		W 5 8	N 36 27
ES6170028	Río Guadalmedina		25,08		W 4 26	N 36 50
ES6170029	Río Manilva	*	12,08		W 5 15	N 36 24
ES6170030	Calahonda		1 094,54		W 4 40	N 36 29
ES6170031	Río Guadiaro		9,73		W 5 19	N 36 36
ES6170032	Sierra Blanquilla	*	1 437,63		W 5 0	N 36 47
ES6170033	Ríos Guadalhorce, Fabalas y Pereilas		83,84		W 4 41	N 36 43
ES6170034	Río Guadalevín		15,19		W 5 9	N 36 44
ES6170036	Fondos marinos de la Bahía de Estepona	*	552,56		W 5 8	N 36 24
ES6170037	El Saladillo - Punta de Baños	*	1 755,4		W 5 1	N 36 26
ES6180001	Complejo endorreico de Utrera		1 132,06		W 5 49	N 37 2
ES6180002	Complejo endorreico la Lantejuela	*	896,21		W 5 10	N 37 21
ES6180003	Laguna del Gosque	*	415,19		W 4 56	N 37 7
ES6180004	Sierra de Alanís	*	6 508,07		W 5 37	N 38 6
ES6180005	Corredor ecológico del Río Guadiamar	*	16 724,2		W 6 14	N 37 14
ES6180006	Laguna de Coripe	*	75,04		W 5 21	N 37 0
ES6180007	Arroyo de Santiago, Salado de Morón y Matabueyes/Garrapata		195,68		W 5 32	N 36 58
ES6180009	Río del Viar		6,23		W 5 52	N 37 44
ES6180010	Rivera de Cala		3,11		W 6 8	N 37 47
ES6180011	Río Corbones		341,25		W 5 19	N 37 14
ES6180012	Minas el Galayo y la Jabata		53,95		W 5 25	N 37 47
ES6180013	Río Guadaira		44,83		W 5 33	N 37 8
ES6180014	Salado de Lebrija-Las Cabezas		115,25		W 5 55	N 36 57
ES6180015	Mina el Abrevadero		170,46		W 5 45	N 37 42
ES6180016	Venta de las Navas	*	591,67		W 5 31	N 37 50
ES6200001	Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	*	2 791,54		W 0 45	N 37 35
ES6200002	Carrascoy y El Valle	*	11 873,77		W 1 11	N 37 52
ES6200003	Sierra de La Pila	*	8836,36058		W 1 13	N 38 15
ES6200004	Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla	*	10 721,268		W 1 40	N 38 14
ES6200005	Humedal del Ajauque y Rambla Salada	*	886,49		W 0 8	N 38 4
ES6200006	Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	*	1 182,79		W 0 43	N 37 37
ES6200007	Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	*	40,91		W 0 42	N 37 43

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ES6200008	Sierra Salinas	*	1343,21617		W 1 5	N 38 30
ES6200009	Sierra de El Carche	*	5942,4603		W 1 10	N 38 25
ES6200010	Cuatro Calas	*	172,7111		W 1 37	N 37 23
ES6200011	Sierra de las Moreras	*	2498,6934		W 1 20	N 37 34
ES6200012	Calnegre	*	781,347934		W 1 27	N 37 30
ES6200013	Cabezo Gordo	*	230,2493		W 0 54	N 37 48
ES6200014	Saladares del Guadalentín	*	2 034,99		W 1 24	N 37 47
ES6200015	La Muela y Cabo Tiñoso	*	7 889,8		W 1 8	N 37 36
ES6200016	Revolcadores	*	3 490,23		W 2 15	N 38 4
ES6200017	Sierra de Villafuerte	*	6 569,97		W 2 8	N 38 8
ES6200018	Sierra de la Muela	*	10 868,74		W 2 2	N 38 15
ES6200019	Sierra del Gavilán	*	3 930,85		W 1 6	N 38 57
ES6200020	Casa Alta-Las Salinas	*	3 797,06		W 2 0	N 37 53
ES6200021	Sierra de Lavia	*	2 178,8		W 1 47	N 37 58
ES6200022	Sierra del Gigante	*	3 595,03		W 1 58	N 37 46
ES6200023	Sierra de la Tercia	*	5 025,7		W 1 37	N 37 44
ES6200024	Cabezo de Roldán	*	1 270,1		W 1 2	N 37 35
ES6200025	Sierra de la Fausilla	*	865,2628		W 0 55	N 37 33
ES6200026	Sierra de Ricote-La Navela	*	7 821,21		W 1 25	N 38 8
ES6200027	Sierra de Abanilla	*	986,51		W 1 0	N 38 13
ES6200028	Río Chícamo	*	420,347094		W 1 3	N 38 12
ES6200029	Franja Litoral Sumergida de la Región de Murcia	*	12 826,61		W 0 46	N 37 34
ES6200030	Mar Menor	*	13 422,9		W 0 46	N 37 49
ES6200031	Cabo Cope	*	241,0207		W 1 28	N 37 26
ES6200032	Minas de la Celia	*	1,96		W 1 27	N 38 27
ES6200033	Cueva de las Yeseras	*	0,75		W 1 1	N 38 4
ES6200034	Lomas del Buitre y Río Luchena	*	4099,51851		W 1 51	N 37 46
ES6200035	Sierra de la Almenara	*	19 398,48		W 1 28	N 37 38
ES6200036	Sierra del Buey	*	3789,94014		W 1 13	N 38 32
ES6200037	Sierra del Serral	*	1 092,01		W 1 6	N 38 30
ES6200038	Cuerda de la Serrata	*	1 140		W 2 1	N 38 0
ES6200039	Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte	*	1 330,84		W 1 54	N 37 32
ES6200040	Cabezos del Pericón	*	499,02		W 1 7	N 37 40
ES6200041	Rambla de la Rogativa	*	314,627735		W 2 13	N 38 7
ES6200042	Yesos de Ulea	*	771,500634		W 1 17	N 38 10
ES6200043	Río Quípar	*	701,34		W 1 52	N 38 2
ES6200044	Sierra de las Victorias	*	204,42		W 1 7	N 37 42
ES6200045	Río Mula y Pliego	*	877,71		W 1 29	N 38 3
ES6200046	Sierra de Enmedio	*	2 284,86		W 1 49	N 37 29

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ES6200047	Sierra de la Torrecilla	*	3535,0538		W 1 47	N 37 40
ES6200048	Medio Marino	*	154 546,63		W 1 7	N 37 32
ES6300001	Islas Chafarinas	*	511		W 2 25	N 35 11
ES6310001	Calamocarro-Benzú	*	601,81		W 5 21	N 35 55
ES6310002	Zona marítimo-terrestre del Monte Hacho	*	871,54		W 5 17	N 35 53
ES6320001	Zona marítimo terrestre de los acantilados de Aguadú	*	55		W 2 57	N 35 19
ES6320002	Barranco del Nano	*	41,5		W 2 57	N 35 18
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		E 1 20	N 43 4
FR7300842	Pechs de Foix, Soula et Roquefixade, grotte de l'Herm	*	2 216		E 1 39	N 42 56
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		E 2 44	N 44 2
FR7300848	Gorges du Tarn	*	489		E 3 13	N 44 12
FR7300849	Gorges de la Jonte	*	778		E 3 16	N 44 11
FR7300850	Gorges de la Dourbie	*	7 087		E 3 17	N 44 3
FR7300851	Gorges de Trevezel		396		E 3 19	N 44 4
FR7300852	Gorges de la Vis et de la Virenque	*	246		E 3 21	N 43 56
FR7300854	Buttes témoins des avant-causses	*	2 325		E 3 6	N 44 11
FR7300855	Causse Noir et ses corniches	*	13 990		E 3 14	N 44 9
FR7300857	Les Alasses	*	580		E 3 10	N 44 4
FR7300858	Chaos ruiforme du Rajal Del Gorp		106		E 3 7	N 44 3
FR7300859	Cirque et grotte du Boundoulaou	*	223		E 3 2	N 44 4
FR7300860	Devèzes de Lapanouse et du Viala-du-Pas-de-Jaux	*	1 585		E 3 3	N 43 58
FR7300861	Serre de Cougouille	*	169		E 3 7	N 43 57
FR7300862	Cirques de Saint-Paul-des-Fonts et de Tournemire	*	676		E 3 2	N 43 57
FR7300864	Plateau et corniches du Guilhaumard	*	3 744		E 3 10	N 43 51
FR7300870	Tourbières du Lévézou	*	489		E 2 54	N 44 11
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		E 1 49	N 43 5
FR8201654	Basse Ardèche urgonienne	*	6 865		E 4 29	N 44 20
FR8201656	Bois de Paiolive, pelouses, habitats rocheux et zones humides des Gras	*	1 933		E 4 11	N 44 24
FR8201657	Vallée moyenne de l'Ardèche et ses affluents	*	1 751		E 4 16	N 44 27
FR8201658	Vallée de l'Eyrieux et de ses affluents	*	1 073		E 4 34	N 44 50
FR8201660	Plateau de Montselgues	*	4 003		E 4 1	N 44 30
FR8201661	Landes et forêts du bois des Barthes	*	500		E 4 5	N 44 20
FR8201662	Massifs de Crussol, Soyons, Cornas-Chateaubourg	*	457		E 4 50	N 44 55
FR8201663	Affluents rive droite du Rhône	*	1 187		E 4 46	N 45 11
FR8201668	Marais de Malibaud	*	41		E 4 16	N 44 17
FR8201669	Rivières de Rompon-Ouvèze-Payre	*	603		E 4 44	N 44 46
FR8201670	Cévennes ardéchoises	*	1 749		E 4 11	N 44 30
FR8201673	Massif du Coiron - partie Saint-Martin-sur-Lavezon	*	332		E 4 38	N 44 37

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR8201675	Sables de l'Herbasse et des Balmes de l'Isère	*	1 069		E 5 1	N 45 4
FR8201676	Sables du Tricastin	*	1 233		E 4 49	N 44 26
FR8201677	Milieux alluviaux du Rhône aval	*	2 111		E 4 39	N 44 21
FR8201678	Milieux aquatiques et alluviaux de la basse vallée de la Drôme	*	397		E 4 57	N 44 44
FR8201679	Rivière du Roubion	*	621		E 4 48	N 44 34
FR8201681	Pelouses à orchidées et lisières du Vercors occidental	*	329		E 5 10	N 44 49
FR8201682	Pelouses et habitats rocheux du rebord méridional du Vercors	*	2 284		E 5 17	N 44 52
FR8201683	Zones humides et rivière de la haute vallée de la Drôme	*	80		E 5 38	N 44 30
FR8201684	Milieux alluviaux et aquatiques et gorges de la moyenne vallée de la Drôme et du Bez	*	254		E 5 23	N 44 41
FR8201685	Pelouses et forêts du plateau de la Servelle de Brette	*	159		E 5 23	N 44 35
FR8201686	Pelouses, forêts et grottes du massif de Saou	*	2 463		E 5 7	N 44 39
FR8201688	Pelouses, forêts et habitats rocheux de la montagne de l'Aup et de la Sarcena	*	504		E 5 34	N 44 28
FR8201689	Forêts alluviales, rivière et gorges de l'Eygues	*	1 022		E 5 16	N 44 25
FR8201690	Grotte à chauves-souris des Sadoux		1 316		E 5 14	N 44 37
FR8201692	Sources et habitats rocheux de la Vernaison et des Goulets de Combe Laval et du vallon de Sainte-Marie	*	1 235		E 5 20	N 44 59
FR8201694	Pelouses, fourrés et forêts de Larran, du Pied du Mulet et de la montagne de Chabre	*	1 382		E 5 39	N 44 9
FR8201695	Pelouses et habitats rocheux des gorges de Pommerol	*	1 513		E 5 27	N 44 26
FR8201696	Tuffières du Vercors	*	71		E 5 35	N 44 50
FR8201697	Grotte à chauves-souris de Baume Sourde		334		E 5 3	N 44 37
FR8201743	Prairies à orchidées, tuffières et gorges de la Bourne	*	3 533		E 5 23	N 45 4
FR9101361	Mont Lozère	*	11 687		E 3 45	N 44 26
FR9101362	Combe des Cades	*	164		E 3 34	N 44 24
FR9101363	Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente	*	10 514		E 3 41	N 44 17
FR9101364	Hautes vallées de la Cèze et du Luech		13 080		E 3 59	N 44 22
FR9101366	Forêt de pins de Salzmann de Bessèges	*	745		E 4 6	N 44 19
FR9101367	Vallée du Gardon de Mialet	*	23 420		E 3 47	N 44 11
FR9101368	Vallée du Gardon de Saint-Jean		19 060		E 3 46	N 44 6
FR9101369	Vallée du Galeizon	*	8 655		E 3 57	N 44 10
FR9101371	Massif de l'Aigoual et du Lingas	*	10 593		E 3 31	N 44 6
FR9101372	Falaises d'Anduze	*	536		E 4 0	N 44 4
FR9101378	Gorges du Tarn	*	448		E 3 16	N 44 17
FR9101379	Causse Méjan	*	1 272		E 3 31	N 44 17
FR9101380	Gorges de la Jonte	*	3		E 3 22	N 44 12
FR9101381	Causse Noir	*	6 205		E 3 20	N 44 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR9101382	Causse de Campestre et Luc	*	3 624		E 3 24	N 43 56
FR9101383	Causse de Blandas	*	7 913		E 3 32	N 43 55
FR9101384	Gorges de la Vis et de la Virenque	*	5 513		E 3 29	N 43 53
FR9101385	Causse du Larzac	*	29 619		E 3 24	N 43 49
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	*	5 310		E 3 24	N 43 45
FR9101388	Gorges de l'Hérault	*	21 736		E 3 33	N 43 46
FR9101389	Pic Saint-Loup	*	4 440		E 3 48	N 43 47
FR9101391	Le Vidourle		210		E 4 8	N 43 44
FR9101392	Le Lez		144		E 3 52	N 43 40
FR9101393	Montagne de la Moure et Causse d'Aumelas	*	9 369		E 3 38	N 43 32
FR9101395	Le Gardon et ses gorges	*	7 024		E 4 25	N 43 56
FR9101398	Forêt de Valbonne	*	5 110		E 4 33	N 44 14
FR9101399	La Cèze et ses gorges		3 557		E 4 23	N 44 15
FR9101402	Étang et mares de la Capelle	*	315		E 4 32	N 44 2
FR9101403	Étang de Valliguières	*	6,61		E 4 35	N 44 0
FR9101405	Le Petit Rhône		808		E 4 25	N 43 35
FR9101406	Petite Camargue	*	34 559		E 4 18	N 43 36
FR9101408	Étang de Mauguio	*	7 427		E 4 3	N 43 35
FR9101410	Étangs palavasiens	*	6 547		E 3 52	N 43 30
FR9101411	Herbiers de l'étang de Thau	*	4 798		E 3 34	N 43 22
FR9101412	Étang du Bagnas	*	610		E 3 31	N 43 18
FR9101413	Posidonies de la côte palavasienne	*	10 830		E 3 54	N 43 29
FR9101414	Posidonies du cap d'Agde	*	2 317		E 3 29	N 43 15
FR9101416	Carrières de Notre-Dame de l'Agenouillade	*	4,63		E 3 27	N 43 17
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des Monts de Mare	*	1 484		E 2 59	N 43 41
FR9101424	Le Caroux et l'Espinouse	*	2 321		E 2 55	N 43 36
FR9101427	Grotte de Julio		17,48		E 2 52	N 43 32
FR9101428	Grotte de la Rivière Morte		89,69		E 2 43	N 43 28
FR9101429	Grotte de la source du Jaur		30,37		E 2 45	N 43 29
FR9101430	Plateau de Roquehaute	*	155		E 3 22	N 43 18
FR9101431	Mare du plateau de Vendres	*	17,6		E 3 14	N 43 16
FR9101433	La Grande Maire	*	424		E 3 20	N 43 17
FR9101434	Les Orpellières	*	144		E 3 18	N 43 15
FR9101435	Basse plaine de l'Aude	*	4 486		E 3 12	N 43 15
FR9101436	Cours inférieur de l'Aude		5 335		E 3 7	N 43 14
FR9101439	Collines du Narbonnais	*	2 154		E 3 11	N 43 16
FR9101440	Complexe lagunaire de Bages-Sigean	*	9 555		E 3 1	N 43 5
FR9101441	Complexe lagunaire de Lapalme	*	1 840		E 3 1	N 42 58
FR9101442	Plateau de Leucate	*	303		E 3 2	N 42 55

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR9101444	Les Causses du Minervois	*	21 854		E 2 52	N 43 21
FR9101446	Vallée du Lampy		9 576		E 2 9	N 43 19
FR9101451	Gorges du Clamoux		863		E 2 27	N 43 21
FR9101452	Massif de la Malepère	*	5 886		E 2 12	N 43 8
FR9101453	Massif de la Clape	*	8 358		E 3 7	N 43 10
FR9101458	Vallée du Torgan		1 009		E 2 37	N 42 55
FR9101461	Grotte de la Valette		115		E 2 18	N 43 0
FR9101463	Complexe lagunaire de Salses	*	7 797		E 3 1	N 42 45
FR9101464	Chateau de Salses		3		E 2 55	N 42 50
FR9101465	Complexe lagunaire de Canet	*	1 877		E 3 0	N 42 40
FR9101468	Bassin du Rebenty	*	8 587		E 1 59	N 42 46
FR9101470	Haute vallée de l'Aude et bassin de l'Aiguette	*	17 094		E 2 11	N 42 46
FR9101473	Massif de Madres-Coronat	*	21 412		E 2 14	N 42 37
FR9101476	Conque de la Preste	*	8 436		E 2 25	N 42 25
FR9101478	Le Tech	*	1 460		E 2 48	N 42 30
FR9101481	Côte rocheuse des Albères	*	732		E 3 7	N 42 30
FR9101482	Posidonies de la côte des Albères	*	4 229		E 3 8	N 42 30
FR9101483	Massif des Albères	*	6 994		E 3 1	N 42 28
FR9101486	Cours inférieur de l'Hérault		162		E 3 28	N 43 19
FR9101487	Grotte de la Ratapanade		44,86		E 2 56	N 43 10
FR9101489	Vallée de l'Orbieu	*	17 390		E 2 30	N 42 57
FR9101490	Fenouillèdes	*	450		E 2 32	N 42 40
FR9101493	Embouchure du Tech et Grau de la Massane		956		E 3 3	N 42 34
FR9102001	Friches humides de Torremilla	*	82,31		E 2 51	N 42 43
FR9102002	Corniche de Sète		13,19		E 3 41	N 43 23
FR9102003	Le Valat de Solan	*	58,09		E 4 29	N 44 6
FR9102005	Aqueduc de Pézenas		225		E 3 23	N 43 27
FR9102006	Grotte du Trésor		44,04		E 3 5	N 43 35
FR9102007	Mines de Villeneuve		253		E 3 24	N 43 36
FR9102008	Valdonnez	*	4 301		E 3 32	N 44 28
FR9102009	Pins de Salzmann du Conflent	*	1 001		E 2 20	N 42 33
FR9102010	Sites à chiroptères des Pyrénées orientales		2 330		E 2 17	N 42 30
FR9102012	Prolongement en mer des Cap et etang de Leucate		13 733		E 3 3	N 42 50
FR9102013	Cotes sableuses de l'infralittoral Languedocien		8 634		E 3 11	N 43 9
FR9102014	Bancs sableux de l'Espiguette	*	8 970		E 4 8	N 43 28
FR9301511	Dévoluy - Durbon - Charance - Champsaur	*	35 604		E 5 54	N 44 36
FR9301514	Ceüse - montagne d'Aujourd - Pic de Crigne - montagne de Saint-Genis	*	7 063		E 5 52	N 44 25
FR9301518	Gorges de la Méouge	*	700		E 5 46	N 44 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FR9301519	Le Buech	*	2 431		E 5 50	N 44 17
FR9301530	Cheval blanc - montagne des Boules - barre des Dourbes	*	8 275		E 6 26	N 44 7
FR9301533	L'Asse	*	21 890		E 6 22	N 43 56
FR9301535	Montagne de Val - Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches	*	13 225		E 6 16	N 44 16
FR9301537	Montagne de Lure	*	4 952		E 5 48	N 44 6
FR9301540	Gorges de Trévans - Montdenier - Mourre de Chanier	*	8 826		E 6 19	N 43 51
FR9301542	Adrets de Montjustin - les Craux - rochers et crêtes de Volx	*	3 585		E 5 44	N 43 52
FR9301545	Venterol - Piégut - Grand Vallon	*	4 264		E 6 1	N 44 22
FR9301549	Entraunes	*	19 796		E 6 47	N 44 8
FR9301550	Sites à chauves souris de la Haute Tinée	*	1 738		E 6 55	N 44 15
FR9301554	Sites à chauves souris - Castellet-les-Sausses et gorges de Daluis	*	3 428		E 6 48	N 44 1
FR9301556	Massif du Lauvet d'Illonse et des Quatre Cantons - Dôme de Barrot - gorges du Cian	*	14 839		E 7 3	N 44 3
FR9301559	Le Mercantour	*	68 073		E 7 10	N 44 8
FR9301560	Mont Chajol	*	1 426		E 7 32	N 44 7
FR9301561	Marguareis - Ubac de Tende à Saorge	*	6 314		E 7 41	N 44 4
FR9301562	Sites à spéléomanthes de Roquebilière	*	415		E 7 18	N 44 1
FR9301563	Brec d'Utelle	*	3 950		E 7 12	N 43 54
FR9301564	Gorges de la Vésubie et du Var - mont Vial - mont Férier	*	2 093		E 7 8	N 43 54
FR9301566	Sites à chauves souris de Breil-sur-Roya	*	2 475		E 7 31	N 43 55
FR9301567	Vallée du Carai - collines de Castillon	*	4 795		E 7 28	N 43 49
FR9301568	Corniches de la Riviera	*	1 614		E 7 19	N 43 43
FR9301569	Vallons obscurs de Nice et de Saint Blaise	*	453		E 7 13	N 43 49
FR9301570	Préalpes de Grasse	*	18 232		E 6 55	N 43 44
FR9301571	Rivière et gorges du Loup	*	3 485		E 6 59	N 43 45
FR9301572	Dôme de Biot	*	170		E 7 5	N 43 38
FR9301573	Baie et cap d'Antibes - îles de Lerins	*	13 627		E 7 5	N 43 34
FR9301574	Gorges de la Siagne	*	4 936		E 6 47	N 43 38
FR9301576	L'Aigues (ou Eygues ou Aygues)	*	817		E 4 55	N 44 14
FR9301577	L'Ouvèze et le Toulourenc	*	1 247		E 5 9	N 44 13
FR9301578	La Sorgues et l'Auzon	*	2 450		E 4 56	N 44 2
FR9301580	Mont Ventoux	*	3 140		E 5 17	N 44 10
FR9301582	Rochers et combes des monts de Vaucluse	*	1 738		E 5 20	N 43 58
FR9301583	Ocres de Roussillon et de Gignac - Marnes de Perreal	*	1 309		E 5 29	N 43 54
FR9301585	Massif du Luberon	*	21 365		E 5 23	N 43 48
FR9301587	Le Calavon et l'Encreme		968		E 5 13	N 43 51

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR9301589	La Durance	*	15 954		E 5 46	N 43 44
FR9301590	Le Rhône aval	*	12 606		E 4 49	N 43 58
FR9301592	Camargue	*	113 729		E 4 33	N 43 30
FR9301594	Les Alpilles	*	17 232		E 4 53	N 43 44
FR9301595	Crau centrale - Crau sèche	*	31 607		E 4 49	N 43 34
FR9301596	Marais de la vallée des Baux et marais d'Arles	*	11 085		E 4 47	N 43 30
FR9301597	Marais et zones humides liées à l'étang de Berre	*	1 503		E 5 10	N 43 24
FR9301601	Côte bleue - chaîne de l'Estaque	*	5 565		E 5 11	N 43 21
FR9301602	Calanques et îles marseillaises - Cap Canaille et massif du Grand Caunet	*	50 127		E 5 28	N 43 13
FR9301603	Chaîne de l'Etoile- massif du Garlaban	*	10 067		E 5 30	N 43 23
FR9301605	Montagne Sainte Victoire - forêt de Peyrolles - montagne des Ubacs - montagne d'Artigues	*	29 336		E 5 37	N 43 36
FR9301606	Massif de la Sainte Baume	*	2 169		E 5 45	N 43 20
FR9301608	Mont Caume - mont Faron - forêt domaniale des Morières	*	11 321		E 5 57	N 43 14
FR9301609	La Pointe Fauconnière	*	768		E 5 41	N 43 9
FR9301610	Cap Sicie - Six Fours	*	1 340		E 5 50	N 43 3
FR9301613	La côte d'Hyères et son archipel	*	7 658		E 6 23	N 43 0
FR9301615	Basses gorges du Verdon	*	1 280		E 5 59	N 43 42
FR9301616	Grand canyon du Verdon - plateau de la Palud	*	9 819		E 6 21	N 43 45
FR9301617	Montagne de Malay	*	1 284		E 6 38	N 43 42
FR9301618	Sources et tufs du Haut Var	*	5 612		E 6 10	N 43 34
FR9301620	Plaine de Vergelin-Fontigon - gorges de Châteaudouble - bois des Clappes	*	1 012		E 6 24	N 43 35
FR9301621	Marais de Gavoti - lac de Bonne Cogne - lac Redon	*	83,51		E 6 14	N 43 20
FR9301622	La plaine et le massif des Maures	*	33 950		E 6 21	N 43 16
FR9301624	Corniche Varoise	*	29 061		E 6 38	N 43 10
FR9301625	Forêt de Palayson - bois du Rouet	*	5 081		E 6 36	N 43 32
FR9301626	Val d'Argens	*	12 246		E 6 23	N 43 25
FR9301627	Embouchure de l'Argens	*	1 386		E 6 42	N 43 25
FR9301628	Esterel	*	15 121		E 6 47	N 43 28
FR9301996	Cap Ferrat	*	8 978		E 7 21	N 43 39
FR9301997	Embiez - cap Sicie	*	12 408		E 5 48	N 43 1
FR9301998	Baie de la Ciotat	*	1 759		E 5 39	N 43 10
FR9301999	Côte Bleue Marine	*	18 928		E 5 6	N 43 17
FR9302001	Lagune du Brusuc	*	507		E 5 46	N 43 4
FR9302002	Montagne de Seymuit - Crête de la Scie	*	1 404		E 6 14	N 44 25
FR9302003	Gorges de la Nesque	*	1 233		E 5 17	N 44 2
FR9302005	La Bendola	*	1 058		E 7 34	N 43 58
FR9302007	Valensole	*	44 808		E 6 4	N 43 48

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR9302008	Vachères	*	14 607		E 5 39	N 43 57
FR9400568	Cap Corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri)	*	2 685		E 9 24	N 42 59
FR9400569	Crêtes du Cap corse, vallon de Sisco		9,2		E 9 26	N 42 48
FR9400570	Agriates	*	29 670		E 9 6	N 42 42
FR9400571	Étang de Biguglia	*	1 978		E 9 29	N 42 36
FR9400572	Mucchiatana	*	265		E 9 31	N 42 30
FR9400573	Massif du San Pedrone (Castagniccia)	*	732		E 9 18	N 42 15
FR9400574	Porto/Scandola/Revellata/Calvi/Calanches de Piana (zone terrestre et marine)	*	50 227		E 8 34	N 42 23
FR9400575	Caporalino Monte Sant Angelo di Lano-Pianu Maggiore		1 144		E 9 12	N 42 22
FR9400576	Massif montagneux du Cinto	*	13 806		E 8 59	N 42 25
FR9400577	Rivière et vallée du Fango	*	18 964		E 8 41	N 42 23
FR9400578	Massif du Rotondo	*	15 295		E 9 4	N 42 14
FR9400579	Monte d'Oro/Vizzavona	*	2 553		E 9 6	N 42 8
FR9400580	Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia	*	691		E 9 28	N 42 1
FR9400581	Étang de Palo et cordon dunaire	*	218		E 9 24	N 41 57
FR9400582	Plateau du Coscione et massif de l'Incudine	*	11 228		E 9 11	N 41 51
FR9400583	Forêt de l'Ospedale	*	733		E 9 10	N 41 39
FR9400584	Marais de Lavu Santu et littoral de Fautea	*	92		E 9 24	N 41 42
FR9400585	Iles Pinarellu et Roscana	*	20		E 9 23	N 41 40
FR9400586	Embouchure du Stabiaccu, Domaine Public Maritime et îlot Ziglione	*	196		E 9 17	N 41 34
FR9400587	Iles Cerbicale et frange littoral	*	3 698		E 9 21	N 41 33
FR9400588	Suberaie de Ceccia/Porto-Vecchio	*	1 117		E 9 15	N 41 34
FR9400590	Tre Padule de Suartone, Rondinara	*	257		E 9 14	N 41 27
FR9400591	Plateau de Pertusato/Bonifacio et îles Lavezzi	*	6 071		E 9 14	N 41 22
FR9400592	Ventilegne-la Trinite de Bonifacio-Fazzio	*	1 985		E 9 7	N 41 24
FR9400593	Roccapina-Ortolo	*	1 066		E 8 56	N 41 30
FR9400594	Sites à Anchusa crispa de l'embouchure du Rizzanese et d'Olmeto	*	77		E 8 52	N 41 39
FR9400595	Iles Sanguinaires, plage de Lava et Punta Pellusella		220		E 8 39	N 41 59
FR9400597	Défilé de l'Inzecca		179		E 9 17	N 42 6
FR9400598	Massif du Tenda et forêt de Stella	*	3 056		E 9 15	N 42 32
FR9400599	Strettes de St Florent	*	186		E 9 19	N 42 40
FR9400600	Crêtes de Teghime-Poggio d'Oletta		258		E 9 23	N 42 37
FR9400601	Aliso-Oletta		392		E 9 18	N 42 39
FR9400602	Basse vallée du Tavignano	*	770		E 9 23	N 42 10
FR9400603	Rivière de la Solenzara	*	4 203		E 9 15	N 41 48
FR9400604	Station d'Anchusa Crispa de Cannella	*	1		E 9 23	N 41 47

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FR9400606	Pinarellu: dunes et étangs de Padulatu et Padulatu Tortu	*	134		E 9 22	N 41 39
FR9400607	Baie de San Ciprianu: étangs d'Arasu et îles San Ciprianu et îlot Cornuta	*	106		E 9 21	N 41 38
FR9400608	Mares temporaires du terrain militaire de Frasselli/Bonifacio	*	116		E 9 9	N 41 27
FR9400609	Îles et pointe Bruzzi, étangs de Chevanu et d'Arbitru	*	358		E 9 1	N 41 28
FR9400610	Embouchure du Taravo, plage de Tenutella et étang de Tanchiccia	*	126		E 8 49	N 41 42
FR9400611	Massif du Renoso	*	6 107		E 9 8	N 42 1
FR9400612	Punta Calcina		8		E 9 21	N 41 43
FR9400613	Cavités à chauves-souris de Castifao, muracciole, Olmeta di Tuda et Coggia-Temuli		21		E 9 7	N 42 30
FR9400614	Région de Furiani et monte Canarino		2		E 9 25	N 42 39
FR9400615	Delta de l'Oso, punta di Benedettu et Mura dell'Unda	*	114		E 9 19	N 41 37
FR9400616	Junipéraie de Porto Pollo et plage de Cupabia	*	323		E 8 46	N 41 43
FR9400617	Dunes de Prunete-Canniccia		22		E 9 33	N 42 18
FR9400618	Marais et tourbières du Valdo et de Baglietto	*	111		E 9 10	N 42 28
FR9400619	Campo dell'Oro (Ajaccio)		42,8		E 8 47	N 41 54
FR9402001	Campomoro-Senetosa	*	2 106		E 8 48	N 41 35
FR9402002	Forêt Domaniale de Rospa-Sorba (partie sud-est)	*	238		E 9 14	N 42 10
FR9402003	Forêt territoriale du Fium'Orbu (partie sud-est)	*	154		E 9 17	N 41 59
FR9402004	Chênaie verte et junipéraie de la Tartagine		513		E 9 3	N 42 30
FR9402005	Châtaigneraies et ruiseaux de Castagniccia		265		E 9 20	N 42 26
FR9402006	Stations à choux insulaires de Barbaggio et Poggio d'Oletta		67,2		E 9 22	N 42 40
FR9402007	Site à Botrychium simple et châtaigneraies du Bozzio		1 840		E 9 22	N 42 20
FR9402008	Lac de Créno	*	15		E 8 56	N 42 12
FR9402009	Mare temporaire de Musella/Bonifacio	*	17		E 9 11	N 41 24
FR9402010	Baie de Stagnolu, golfe de Sognu, Golfe de Porto-Vecchio	*	2 074		E 9 19	N 41 36
FR9402011	Anciennes galeries de mines de Iozari/Belgodere (site à chauves-souris)		13		E 9 1	N 42 37
FR9402012	Capo di Feno	*	1 485		E 8 37	N 41 58
FR9402013	Plateau du Cap Corse	*	178 265		E 9 19	N 43 4
FR9402014	Grand herbier de la côte orientale	*	43 079		E 9 34	N 42 15
FR9402015	Bouches de Bonifacio, Îles des Moines	*	94 612		E 9 1	N 41 22
FR9402016	Ponte de Senetosa et prolongements	*	3 535		E 8 49	N 41 32
FR9402017	Golfe d'Ajaccio	*	47 374		E 8 37	N 41 51
FR9402018	Cap rossu, Scandola, Pointe de la Reveletta, Canyon de Calvi	*	74 139		E 8 35	N 42 34
GR1110003	TREIS VRISES		9 912,62		E 26 0	N 41 7
GR1110004	FE GGARI SAMOTHRAKIS	*	9 603,07		E 25 36	N 40 27

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
GR1110005	VOUNA EVROU	*	42 372,5		E 26 11	N 41 6
GR1110007	Delta EVROU KAI DYTIKOS VRAXIONAS	*	9 857,6		E 26 3	N 40 47
GR1120003	OROS CHAIDOU-KOULA & GYRO KORYFES	*	3 488,69		E 24 48	N 41 19
GR1120005	AISTHITIKO DASOS NESTOU		2 335,87		E 24 42	N 41 7
GR1130006	POTAMOS FILIOURIS	*	2 058,44		E 25 39	N 41 5
GR1130007	POTAMOS KOMSATOS (NEA KOITI)		423,65		E 25 11	N 41 10
GR1130008	MARONEIA-SPILAION			0,23	E 25 30	N 40 53
GR1130009	LIMNES & LIMNOTHALASSES TIS THRAKIS-EVRYTERI PERIOCHI KAI PARAKTIA ZONI	*	29 455,98		E 25 7	N 41 2
GR1140001	DASOS FRAKTOU	*	1 085,56		E 24 29	N 41 32
GR1140002	RODOPI (SIMYDA)	*	6 708,9		E 24 8	N 41 29
GR1140003	PERIOCHI ELATIA, PYRAMIS KOUTRA	*	7 431,51		E 24 19	N 41 30
GR1140004	KORYFES OROUS FALAKRO	*	9 845,62		E 24 5	N 41 16
GR1150005	KORYFES OROUS PANGAIO		10 345,46		E 24 5	N 40 54
GR1150008	ORMOS POTAMIAS-AKR. PYRGOS EOS N. GRAM-VOUSSA	*	344,98		E 24 46	N 40 43
GR1150009	KOLPOS PALAIYOU-ORMOS ELEFTHON	*	1 178,55		E 24 18	N 40 50
GR1150010	Delta NESTOU & LIMNOTHALASSES KERAMOTIS-EVRYTERI PERIOCHI KAI PARAKTIA ZONI	*	22 484,63		E 24 45	N 40 55
GR1210001	OROS VERMIO	*	25 555,13		E 22 0	N 40 34
GR1210002	STENA ALIAKMONA	*	3 623,73		E 22 13	N 40 26
GR1220001	LIMNES VOLVI KAI LAGKADA-EVRYTERI PERIOCHI		26 947,81		E 23 19	N 40 40
GR1220002	Delta AXIOU-LOUDIA-ALIAKMONA-EVRYTERI PERIOCHI-AXIOUPOLI	*	33 676,35		E 22 42	N 40 37
GR1220003	STENA RENTINAS-EVRYTERI PERIOCHI		2 905,16		E 23 39	N 40 39
GR1220005	LIMNOTHALASSA AGGELOCHORIOY	*	377,2		E 22 49	N 40 29
GR1220012	LIMNOTHALASSA EPANOMIS KAI THALASSIA PARAKTIA ZONI	*	830,38		E 22 54	N 40 23
GR1230001	LIMNI PIKROLIMNI		1 089,35		E 22 48	N 40 49
GR1230002	YDROCHARES DASOS MOURION		775,01		E 22 46	N 41 14
GR1240001	KORYFES OROUS VORAS	*	40 328,29		E 21 52	N 40 57
GR1240002	ORI TZENA	*	12 580,5		E 22 10	N 41 6
GR1240003	OROS PAIKO	*	35 265,76		E 22 18	N 41 1
GR1240004	LIMNI AGRA	*	1 249,75		E 21 55	N 40 48
GR1240005	STENA APSALOU-MOGLÉNITSAS		6 110,57		E 22 8	N 40 51
GR1250001	OROS OLYMPOS	*	19 139,59		E 22 23	N 40 6
GR1250002	PIERIA ORI	*	16 640,29		E 22 11	N 40 14
GR1250003	OROS TITAROS	*	5 325,05		E 22 9	N 40 10
GR1250004	ALYKI KITROUS-EVRYTERI PERIOCHI	*	1 440,56		E 22 38	N 40 21
GR1260001	LIMNI KERKINI-KROUSIA-KORYFES OROUS BELES, AGISTRO-CHAROPO	*	78 315,82		E 23 8	N 41 16

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
GR1260002	EKVOLES POTAMOY STRYMONA	*	1 297,1		E 23 51	N 40 47
GR1260003	AI GIANNIS-EPTAMYLOI		327,29		E 23 34	N 41 5
GR1260004	KORYFES OROUS MENOIKIO-OROS KOUSKOURAS-YPSONA	*	23 288,69		E 23 47	N 41 9
GR1260005	KORYFES OROUS ORVILOS	*	4 914,83		E 23 37	N 41 22
GR1260007	ORI VRONTOUS-LAILIAS-EPIMIKES	*	6 799,47		E 23 35	N 41 15
GR1270001	OROS CHOLOMONTAS		15 543,63		E 23 31	N 40 26
GR1270002	OROS ITAMOS-SITHONIA	*	18 142,62		E 23 49	N 40 9
GR1270003	CHERSONISOS ATHOS	*	23 279,39		E 24 15	N 40 13
GR1270004	LIMNOTHALASSA AGIOY MAMA	*	633,15		E 23 20	N 40 13
GR1270005	OROS STRATONIKON-KORYFI SKAMNI	*	7 927,99		E 23 47	N 40 33
GR1270007	AKROTIRIO ELIA-AKROTIRIO KASTRO-EKVOLI RAGOULA	*	536,37		E 23 41	N 40 11
GR1270008	PALIOURI-AKROTIRI	*	287,21		E 23 39	N 39 59
GR1270009	PLATANITSI-SYKIA: ÁKR. RIGAS-AKR. ADOLO	*	994,58		E 23 59	N 40 4
GR1270010	AKROTIRIO PYRGOS-ORMOS KYPAS-MALAMO	*	1 176,87		E 23 18	N 40 4
GR1310001	VASILITSA	*	8 012,77		E 21 5	N 40 1
GR1310003	ETHNIKOS DRYMOS PINDOU (VALIA KALDA) - EVRÔTERI PERIOCHI	*	6 838,25		E 21 7	N 39 53
GR1320001	LIMNI KASTORIAS	*	4 732,5		E 21 17	N 40 31
GR1320002	KORYFES OROUS GRAMMOS	*	34 469,96		E 20 51	N 40 19
GR1330001	OROS VOURINO (KORYFI ASPROVOUNI)	*	764,05		E 21 40	N 40 11
GR1340001	ETHNIKOS DRYMOS PRESPO	*	26 621,72		E 21 4	N 40 46
GR1340003	ORI VARNOUNTA	*	6 071,16		E 21 12	N 40 50
GR1340004	LIMNES VEGORITIDA-PETRON	*	12 569,02		E 21 45	N 40 44
GR1340005	LIMNES CHIMADITIDA-ZAZARI	*	4 064,39		E 21 33	N 40 36
GR1340006	OROS VERNON-KORYFI VITSI	*	8 202,13		E 21 25	N 40 39
GR1410001	PERIOCHI LIMNIS TAVROPOU	*	2 982,05		E 21 44	N 39 17
GR1410002	AGRAFA	*	9 753,02		E 21 36	N 39 14
GR1420001	KATO OLYMPOS, KALLIPEFKI	*	12 437,76		E 22 31	N 39 55
GR1420003	AISTHITIKO DASOS OSSAS	*	19 521,12		E 22 40	N 39 48
GR1420004	KARLA - MAVROVOUNI - KEFALOVRYSO VELESTINOU-NEOCHORI	*	43 435,5		E 22 50	N 39 36
GR1420005	AISTHITIKO DASOS KOILADAS TEMPON	*	1 335,91		E 22 33	N 39 52
GR1420010	STENA KALAMAKIOU		474,19		E 22 14	N 39 39
GR1430001	OROS PILIO KAI PARKATIA THALASSIA ZONI	*	31 112,17		E 23 4	N 39 25
GR1430002	KOURI ALMIROU-AGIOS SERAFEIM	*	100,23		E 22 44	N 39 11
GR1430003	SKIATHOS: KOUKOUNARIES KAI EVRYTERI THALASSIA PERIOCHI	*	89,6		E 23 24	N 39 8
GR1430004	ETHNIKO THALASSIO PARKO ALONNISOU - VOUREION SPORADON, ANATOLIKI SKOPELOS	*	249 145,62		E 24 3	N 39 15

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
GR1440001	ASPROPOTAMOS	*	20 094,1		E 21 17	N 39 38
GR1440002	KERKETIO OROS (KOZIAKAS)	*	50 431,17		E 21 30	N 39 34
GR1440003	ANTICHASIA ORI - METEORA	*	60 625,03		E 21 44	N 39 45
GR2110001	AMVRAKIKOS KOLPOS, Delta LOUROU KAI ARACHTHOU (Petra, MYTIKAS, EVRYTERI PERIOCHI)	*	28 780,13		E 20 53	N 39 3
GR2110002	ORI ATHAMANON (NERAIDA)	*	18 695,33		E 21 10	N 39 28
GR2120001	EKVOLES (Delta) KALAMA	*	8 531,68		E 20 11	N 39 33
GR2120002	ELOS KALODIKIOY	*	786,78		E 20 27	N 39 18
GR2120003	LIMNI LIMNOPOULA		579,5		E 20 27	N 39 28
GR2120004	STENA KALAMA		1 820,3		E 20 28	N 39 37
GR2130001	ETHNIKOS DRYMOS VIKOU-AOOU	*	12 794,25		E 20 45	N 39 58
GR2130002	KORYFES OROUS SMOLIKA	*	19 975,72		E 20 55	N 40 4
GR2130004	KENTRIKO TMIMA ZAGORIOU	*	33 114,95		E 20 53	N 39 52
GR2130005	LIMNI IOANNINON		2 690,13		E 20 53	N 39 39
GR2130006	PERIOCHI METSOVOU (ANILIO-KATARA)	*	7 328,82		E 21 12	N 39 47
GR2130007	OROS LAKMOS (PERISTERI)	*	20 123,52		E 21 7	N 39 39
GR2130008	OROS MITSIKELI	*	8 435,99		E 20 51	N 39 44
GR2140001	EKVOLES ACHERONTA (APO GLOSSA EOS ALO-NAKI) KAI STENA ACHERONTA	*	4 630,16		E 20 30	N 39 14
GR2140003	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO PARGA EOS AKROTIRIO AGIOS THOMAS (PREVEZA), AKR. KELADIO-AG. THOMAS	*	1 525,88		E 20 28	N 39 14
GR2210001	DYTIKES KAI VORIOANATOLIKES AKTES ZAKYNT-HOU	*	21 419,22		E 20 37	N 37 48
GR2210002	KOLPOS LAGANA ZAKYNT-HOU (AKR. GERAKI-KERI) KAI NISIDES MARATHONISI KAI PELOUZO	*	6 957,7		E 20 54	N 37 42
GR2210003	NISOI STROFADES	*	525,43		E 21 0	N 37 15
GR2220001	KALON OROS KEFALONIAS		2 566,19		E 20 34	N 38 20
GR2220002	ETHNIKOS DRYMOS AINOY		2 779,43		E 20 39	N 38 8
GR2220003	ESOTERIKO ARCHIPELAGOS IONIOY (MEGANISI, ARKOUDI, ATOKOS, VROMONAS)	*	88 409,9		E 20 50	N 38 34
GR2220004	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO ARGOSTOLI EOS VLACHATA (KEFALONIA) & ORMOS MOUNTA	*	3 763,52		E 20 34	N 38 5
GR2220005	DYTIKES AKTES KEFALLINIAS - STENO KEFALLINIAS ITHAKIS - BORIA ITHAKI (AKROTIRIA GERO GOMPOS - DRAKOU PIDIMA - KENTRI - AG. IOANNIS)	*	18 682,16		E 20 30	N 38 23
GR2230001	LIMNOTHALASSA ANTINIOTI (KERKYRA)	*	189,69		E 19 51	N 39 48
GR2230002	LIMNOTHALASSA KORISSION (KERKYRA)	*	2 357,03		E 19 55	N 39 26
GR2230003	ALYKI LEFKIMIS (KERKYRA)	*	242,96		E 20 4	N 39 27
GR2230004	NISOI PAXI KAI ANTIPAXI	*	5 649,66		E 20 11	N 39 11
GR2230005	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO KANONI EOS MESONGI (KERKYRA)	*	884,14		E 19 55	N 39 33

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
GR2240001	LIMNOTHALASSES STENON LEFKADAS (PALIONIS-AVLIMON) KAI ALYKES LEFKADAS	*	2 142,22		E 20 43	N 38 50
GR2240002	PERIOCHI CHORTATON (LEFKADA)		1 255,6		E 20 37	N 38 42
GR2310001	Delta ACHELOOU, LIMNOTHALASSA MESOLOG-GIOU-AITOLIKOU, EKVOLES EVINOY, NISOI ECHINADES, NISOS PETALAS	*	35 588,73		E 21 17	N 38 20
GR2310004	OROS PANAITOLIKO	*	18 542,03		E 21 37	N 38 43
GR2310005	OROS VARASOVA	*	1 446,06		E 21 35	N 38 21
GR2310006	LIMNES VOULKARIA KAI SALTINI	*	3 236,86		E 20 49	N 38 52
GR2310007	LIMNI AMVRAKIA		2 204,75		E 21 10	N 38 45
GR2310008	LIMNI OZEROS		1 258,49		E 21 13	N 38 39
GR2310009	LIMNES TRICHONIDA KAI LYSIMACHIA	*	14 279,8		E 21 31	N 38 33
GR2310010	OROS ARAKYNTHOS KAI STENA KLEISOYRAS	*	13 331,28		E 21 27	N 38 27
GR2320001	LIMNOTHALASSA KALOGRIAS, DASOS STROFILIAS KAI ELOS LAMIAS, ARAXOS	*	3 522,89		E 21 22	N 38 6
GR2320002	OROS CHELMOS KAI YDATA STYGOS	*	17 493		E 22 13	N 37 57
GR2320003	FARAGGI VOURAIKOU	*	2 176,31		E 22 10	N 38 7
GR2320004	AISTHITIKO DASOS KALAVRYTON	*	2 386,08		E 22 5	N 38 0
GR2320005	ORI MARMPAS KAI KLOKOS, FARAGGI SELINOUNTA		6 042,57		E 22 0	N 38 9
GR2320006	ALYKI AIGIOY	*	32,49		E 22 6	N 38 15
GR2320007	OROS PANACHAIKO	*	12 219,51		E 21 52	N 38 12
GR2320008	OROS ERYMANTHOS	*	19 332,14		E 21 52	N 37 58
GR2320009	SPILAI O KASTRION	*	308,02		E 22 8	N 37 56
GR2330002	OROPEDIO FOLOIS		9 741,95		E 21 41	N 37 47
GR2330003	EKVOLES (Delta) PINEIOY	*	945,7		E 21 13	N 37 49
GR2330004	OLYMPIA		314,83		E 21 37	N 37 38
GR2330005	THINES KAI PARALIAKO DASOS ZACHAROS, LIMNI KAIAFA, STROFYLLIA, KAKOVATOS	*	3 274,32		E 21 36	N 37 30
GR2330006	LIMNOTHALASSA KOTYCHI, BRINIA	*	1 647,02		E 21 17	N 38 0
GR2330007	PARAKTIA THALASSIA ZONI APO AKR. KYLLINI EOS TOUMPI-KALOGRIA	*	13 259,45		E 21 16	N 38 1
GR2330008	THALASSIA PERIOCHI KOLPOY KYPARISSIAS: AKR. KATAKOLO-KYPARISSIA	*	11 038,83		E 21 28	N 37 35
GR2410001	LIMNES YLIKI & PARALIMNI - SYSTIMA VOIOTIKOU KIFISSOU	*	11 606,5		E 23 15	N 38 26
GR2420001	OROS OCHI - KAMPOS KARYSTOU - POTAMI - AKROTIRIO KAFIREFS - PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	15 948,13		E 24 29	N 38 5
GR2420002	DIRFYS: DASOS STENIS - DELFI		1 297,73		E 23 50	N 38 36
GR2420004	MEGALO KAI MIKRO LIVARI - Delta XIRIA - YDROCHARES DASOS AG. NIKOLAOU-PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	480,86		E 23 7	N 39 0
GR2420006	SKYROS: OROS KOCHYLAS		4 096,86		E 24 36	N 38 49
GR2430001	OROS TYMFRISTOS (VELOUCHI)	*	3 407,87		E 21 49	N 38 56

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
GR2440002	KOILADA KAI EKVOLES SPERCHEIOU - MALIAKOS KOLPOS	*	47 547,07		E 22 29	N 38 52
GR2440003	FARANGI GORGOPOTAMOU		523,02		E 22 21	N 38 49
GR2440004	ETHNIKOS DRYMOS OITIS	*	7 151,16		E 22 17	N 38 50
GR2440006	OROS KALLIDROMO	*	6 684,83		E 22 31	N 38 45
GR2450001	ORI VARDOUSIA	*	19 373,53		E 22 7	N 38 39
GR2450002	OROS GKIONA	*	21 879,82		E 22 16	N 38 36
GR2450004	PARALIAKI ZONI APO NAFPAKTO EOS ITEA	*	10 827,34		E 22 9	N 38 22
GR2450005	NOTIOANATOLIKOS PARNASSOS - ETHNIKOS DRYMOS PARNASSOU - DASOS TITHOREAS	*	18 422,57		E 22 32	N 38 32
GR2510003	AKRONAFPLIA KAI PALAMIDI	*	356,3		E 22 48	N 37 33
GR2520001	OROS MAINALO	*	22 673,06		E 22 17	N 37 37
GR2520002	LIMNI TAKA	*	1 033,15		E 22 22	N 37 26
GR2520003	LIMNOTHALASSA MOUSTOU	*	366,44		E 22 45	N 37 23
GR2520005	MONI ELONAS KAI CHARADRA LEONIDIOU	*	7 000,16		E 22 48	N 37 9
GR2520006	OROS PARNONAS (KAI PERIOCHI MALEVIS)	*	55 767,54		E 22 38	N 37 12
GR2530001	KORYFES OROUS KYLLINI (ZIREIA) KAI CHARADRA FLAMPOURITSA	*	23 423,92		E 22 27	N 37 57
GR2530002	LIMNI STYMFALIA		1 308,91		E 22 27	N 37 51
GR2530003	AKROKORINTHOS	*	589,78		E 22 51	N 37 53
GR2530004	OROS OLIGYRTOS	*	8 630,7		E 22 22	N 37 48
GR2530005	ORI GERANIA	*	6 836,54		E 23 4	N 38 1
GR2540001	ORI GIDOVOUNI, CHIONOVOUNI, GAIDOUROVOUNI, KORAKIA, KALOGEROVOUNI, KOULOCHERA KAI PERIOCHI MONEMVASIAS	*	28 821,73		E 22 58	N 36 52
GR2540002	PERIOCHI NEAPOLIS KAI NISOS ELAFONISOS	*	5 492,66		E 22 59	N 36 32
GR2540003	EKVOLES EVROTA	*	5 445,61		E 22 41	N 36 49
GR2540005	LAGKADA TRYPIS	*	1 588,49		E 22 18	N 37 5
GR2550001	FARAGGI NEDONA (PETALON-CHANI)		1 241,84		E 22 9	N 37 5
GR2550003	NISOI SAPIENTZA KAI SCHIZA, AKROTIRIO AKRITAS	*	11 406,23		E 21 49	N 36 47
GR2550004	LIMNOTHALASSA PYLOU (DIVARI) KAI NISOS SFAKTIRIA, AGIOS DIMITRIOS	*	3 548,06		E 21 40	N 36 57
GR2550005	THINES KYPARISSIAS (NEOCHORI-KYPARISSIA)	*	1 345,86		E 21 41	N 37 21
GR2550006	OROS TAYGETOS	*	53 367,46		E 22 19	N 36 56
GR2550007	THALASSIA PERIOCHI STENOY METHONIS	*	983		E 21 43	N 36 48
GR3000001	OROS PARNITHA		14 902,43		E 23 43	N 38 10
GR3000003	ETHNIKO PARKO SCHINIA-MARATHONA	*	1 296,65		E 24 2	N 38 9
GR3000004	VRAVRONA-PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	2 669,24		E 23 59	N 37 55
GR3000005	SOUNIO - NISIDA PATROKLOU KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	5 379,91		E 24 0	N 37 41
GR3000006	YMITTOS - AISTHITIKO DASOS KAISARIANIS - LIMNI VOULIAGMENIS		8 836,91		E 23 48	N 37 54

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
GR3000008	ANTIKYTHIRA - PRASSONISI KAI LAGOUVARDO	*	7 172,12		E 23 16	N 35 54
GR3000010	NISIDES KYTHIRON: PRASONISI, DRAGONERA, ANTIDRAGONERA	*	989,16		E 23 6	N 36 14
GR4110001	LIMNOS: CHORTAROLIMNI - LIMNI ALYKI KAI THALASSIA PERIOCHI	*	18 231,66		E 25 26	N 39 56
GR4110002	AGIOS EFSTRATIOS KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	6 283,75		E 25 0	N 39 31
GR4110003	LESVOS: DYTIKI CHERSONISOS - APOLITHOMENO DASOS	*	20 974,07		E 25 57	N 39 12
GR4110004	LESVOS: KOLPOS KALLONIS KAI CHERSAIA PARAKTIA ZONI	*	18 297,82		E 26 11	N 39 9
GR4110005	LESVOS: KOLPOS GERAS, ELOS NTIPI KAI OROS OLYMPOS	*	11 200,41		E 26 20	N 39 4
GR4120001	SAMOS: PARALIA ALYKI	*	301,34		E 27 1	N 37 42
GR4120002	SAMOS: OROS AMPELOS (KARVOUNIS)	*	4 850,14		E 26 49	N 37 45
GR4120003	SAMOS: OROS KERKETEPS - MIKRO KAI MEGALO SEITANI - DASOS KASTANIAS KAI LEKKAS, AKR. KATAVASIS-LIMENAS	*	6 679,84		E 26 38	N 37 44
GR4120004	IKARIA - FOURNOI KAI PARAKTIA ZONI	*	12 908,99		E 26 29	N 37 35
GR4130001	VOREIA CHIOS KAI NISOI OINOUSES KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	34 409,95		E 26 2	N 38 31
GR4210001	KASOS KAI KASONISIA-EVRYTERI THALASSIA PERIOCHI	*	13 452,39		E 26 54	N 35 24
GR4210002	KENTRIKI KARPATOS: KALILIMNI - LASTHOS - KYRA PANAGIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	9 321,9		E 27 8	N 35 35
GR4210003	VOREIA KARPATOS KAI SARIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	11 297,96		E 27 12	N 35 49
GR4210004	KASTELLORIZO KAI NISIDES RO KAI STRONGYLI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	1 769,68		E 29 35	N 36 8
GR4210005	RODOS: AKRAMYTIS, ARMENISTIS, ATTAVYROS KAI THALASSIA ZONI (KARAVOLA-ORMOS GLYFADA)	*	27 514,59		E 27 48	N 36 9
GR4210006	RODOS: PROFITIS ILIAS - EPTA PIGES - PETALOUDES	*	11 184,4		E 28 2	N 36 17
GR4210007	NOTIA NISYROS KAI STRONGYLI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	4 055,74		E 27 10	N 36 34
GR4210008	KOS: AKROTIRIO LOUROS - LIMNI PSALIDI - OROS DIKAIOS - ALYKI-PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	10 138,24		E 27 14	N 36 51
GR4210009	ASTYPALAIA: ANATOLIKO TMIMA, GYRO NISIDES KAI OFIDOUSA KAI THALASSIA ZONI (AKR. LANTA-AKR. VRYSI)	*	7 027,21		E 26 25	N 36 35
GR4210010	ARKOI, LEIPSOI, AGATHONISI KAI VRACHONISIDES	*	12 407,03		E 26 45	N 37 18
GR4210011	VRACHONISIA NOTIOU AIGAIU: VELOPOULA, FALKONERA, ANANES, CHRISTIANA, PACHEIA, FTENO, MAKRA, ASTAKIDONISIA, SYRNA-GYRO NISIA KAI THALASSIA ZONI	*	4 568,46		E 26 40	N 36 20
GR4220001	ANDROS: ORMOS VITALI KAI KENTRIKOS OREINOS ODKOS	*	7 288,5		E 24 51	N 37 52
GR4220002	ANAFI: CHERSONISOS KALAMOS - ROUKOUNAS	*	1 143,05		E 25 49	N 36 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
GR4220003	SANTORINI: NEA KAI PALIA KAMENI - PROFITIS ILIAS	*	1 230,13		E 25 27	N 36 22
GR4220004	FOLEGANDROS ANATOLIKI MECHRI DYTIKI SIKINO KAI THALASSIA ZONI	*	7 011,26		E 25 5	N 36 38
GR4220005	PARAKTIA ZONI DYTIKIS MILOY	*	5 328,25		E 24 26	N 36 41
GR4220006	NISOS POLYAIGOS-KIMOLOS	*	13 855,78		E 24 35	N 36 47
GR4220007	NISOS ANTIMILOS-THALASSIA PARAKTIA ZONI	*	1 260,76		E 24 14	N 36 47
GR4220008	SIFNOS: PROFITIS ILIAS MECHRI DYTIKES AKTES KAI THALASSIA PERIOCHI	*	2 067,35		E 24 41	N 36 57
GR4220009	NOTIA SERIFOS	*	4 530,83		E 24 27	N 37 8
GR4220010	VOREIODYTIKI KYTHNOS: OROS ATHERAS-AKRO-TIRIO KEFALOS KAI PARAKTIA ZONI	*	2 855,19		E 24 23	N 37 26
GR4220011	ANATOLIKI KEA	*	7 194,03		E 24 20	N 37 35
GR4220012	VOREIA AMORGOS KAI KYNAROS, LEVITHA, MAVRIA, GLAROS KAI THALASSIA ZONI	*	6 068,62		E 26 1	N 36 54
GR4220013	MIKRES KYKLADES: IRAKLEIA, SCHINOUSA, KOUFONISIA, KEROS, ANTIKERI KAI THALASSIA ZONI	*	12 595,25		E 25 35	N 36 53
GR4220014	KENTRIKI KAI NOTIA NAXOS: ZEFS KAI VIGLA EOS MAVROVOUNI KAI THALASSIA ZONI (ORMOS KARADES-ORMOS MOUTSOUNAS)	*	8 668,41		E 25 28	N 36 59
GR4220016	NISOS PAROS: PETALOUDES	*	97,69		E 25 7	N 37 2
GR4220017	NISOI DESPOTIKO KAI STRONGYLO KAI THALASSIA ZONI	*	1 858,35		E 24 59	N 36 57
GR4220018	SYROS: OROS SYRINGAS OS PARALIA	*	783,03		E 24 54	N 37 28
GR4220019	TINOS: MYRSINI - AKROTIRIO LIVADA	*	2 004,72		E 25 13	N 37 35
GR4220020	NISOS MILOS: PROFITIS ILIAS - EYRYTERI PERIOCHI	*	5 271,3		E 24 22	N 36 42
GR4310002	GIOUCHTAS - FARAGGI AGIAS EIRINIS		716,05		E 25 8	N 35 14
GR4310003	NISOS DIA	*	1 337,16		E 25 13	N 35 26
GR4310004	DYTIKA ASTEROUSIA (APO AGIOFARAGGO OS KOKKINO PYRGO)	*	2 922,24		E 24 45	N 34 57
GR4310005	ASTEROUSIA (KOFINAS)	*	16 174,27		E 25 6	N 34 58
GR4310006	DIKTI: OMALOS VIANNOU (SYMI - OMALOS)	*	3 939,7		E 25 25	N 35 3
GR4320002	DIKTI: OROPEDIO LASITHIOU, KATHARO, SELENA, KRASI, SELEKANOS, CHALASMENI KORYFI	*	34 007,17		E 25 30	N 35 9
GR4320003	NISOS CHRYSI	*	630,65		E 25 42	N 34 52
GR4320004	MONI KAPSA (FARANGI KAPSA KAI GYRO PERIOCHI)		986,23		E 26 3	N 35 2
GR4320005	OROS THRYPTIS KAI GYRO PERIOCHI		8 587,66		E 25 52	N 35 4
GR4320006	VOREIOANATOLIKO AKRO KRITIS: DIONYSADES, ELASA KAI CHERSONISOS SIDERO (AKRA MAVROVOUNI - VAI - AKRA PLAKOS) KAI THALASSIA ZONI	*	13 066,57		E 26 15	N 35 14
GR4320008	NISOS KOUFONISI KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	804,68		E 26 8	N 34 56
GR4330002	OROS KEDROS		4 700,24		E 24 36	N 35 11

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
GR4330003	KOURTALIOTIKO FARANGI - MONI PREVELI - EVRYTERI PERIOCHI	*	3 642,09		E 24 28	N 35 11
GR4330004	PRASIANO FARAGGI - PATSOS - SFAKORYAKO REMA - PARALIA RETHYMNOU KAI EKVOLI GEROPOTAMOU, AKR. LIANOS KAVOS-PERIVOLIA	*	13 121,48		E 24 34	N 35 19
GR4330005	IDI OROS (VORIZIA, GERANOI,KALI MADARA)	*	39 913,08		E 24 50	N 35 14
GR4340001	IMERI KAI AGRIA GRAMVOUSA - TIGANI KAI FALASARNA - PONTIKONISI, ORMOS LIVADIA-VIGLIA	*	5 781,3		E 23 35	N 35 33
GR4340002	NISOS ELAFONISOS KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	*	271,79		E 23 31	N 35 16
GR4340003	CHERSONISOS RODOPOU - PARALIA MALEME	*	8 753,27		E 23 44	N 35 36
GR4340004	ELOS - TOPOLIA - SASALOS - AGIOS DIKAIOS	*	7 351,92		E 23 39	N 35 23
GR4340005	ORMOS SOUGIAS - BARDIA - FARAGGI LISSOU - ANYDROUS KAI PARAKTIA ZONI	*	3 039,84		E 23 46	N 35 15
GR4340006	LIMNI AGIAS - PLATANIAS - REMA KAI EKVOLI KERITI - KOILADA FASAS	*	1 211,58		E 23 55	N 35 28
GR4340007	FARAGGI THERISSOU		497,73		E 23 59	N 35 26
GR4340008	LEFKA ORI KAI PARAKTIA ZONIA	*	53 363,68		E 24 0	N 35 17
GR4340010	DRAPANO (VOREIOANATOLIKES AKTES) - PARALIA GEORGIPOULIS - LIMNI KOURNA	*	4 430,51		E 24 15	N 35 21
GR4340011	FRE - TZITZIFES - NIPOS		1 217,6		E 24 8	N 35 22
GR4340012	ASFENDOU - KALLIKKRATIS KAI PARAKTIA ZONI	*	14 022,51		E 24 15	N 35 13
GR4340013	NISOI GAVDOS KAI GAVDOPOULA	*	6 290,59		E 24 4	N 34 50
GR4340015	PARALIA APO CHRYSOSKALITISSA MECHRI AKROTIRIO KRIOS	*	2 202,49		E 23 32	N 35 16
IT1160007	Sorgenti del Belbo	*	474		E 8 8	N 44 23
IT1180026	Capanne di Marcarolo	*	9 552		E 8 47	N 44 34
IT1314723	Campasso - Grotta Sgarbu Du Ventu		105		E 7 56	N 44 0
IT1315313	Gouta - Testa d'Alpe - Valle Barbaira	*	1 512		E 7 35	N 43 55
IT1315407	Monte Ceppo	*	3 055		E 7 45	N 43 56
IT1315408	Lecceta di Langan	*	238		E 7 42	N 43 57
IT1315503	Monte Carpasina	*	1 353		E 7 51	N 43 58
IT1315504	Bosco di Rezzo	*	1 083		E 7 50	N 44 0
IT1315602	Pizzo d'Evigno	*	2 198		E 8 2	N 43 58
IT1315670	Fondali Capo Berta - Diano Marina - Capo Mimosa	*	654		E 8 5	N 43 53
IT1315714	Monte Abellio	*	744		E 7 34	N 43 53
IT1315715	Castel d'Appio	*	9,3		E 7 34	N 43 48
IT1315716	Roverino	*	336		E 7 36	N 43 48
IT1315717	Monte Grammondo - Torrente Bevera	*	2 642		E 7 31	N 43 49
IT1315719	Torrente Nervia	*	44		E 7 37	N 43 48
IT1315720	Fiume Roia	*	120		E 7 35	N 43 48
IT1315805	Bassa Valle Armea	*	789		E 7 48	N 43 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT1315806	Monte Nero - Monte Bignone	*	3 388		E 7 43	N 43 50
IT1315922	Pompeiana	*	184		E 7 53	N 43 51
IT1315971	Fondali Punta Maurizio - San Lorenzo al Mare - Torre dei Marmi	*	797		E 7 58	N 43 51
IT1315972	Fondali Riva Ligure - Cipressa	*	391		E 7 53	N 43 49
IT1315973	Fondali Arma di Taggia - Punta San Martino	*	450		E 7 50	N 43 48
IT1316001	Capo Berta	*	38		E 8 4	N 43 53
IT1316118	Capo Mortola	*	50		E 7 33	N 43 47
IT1316175	Fondali Capo Mortola - San Gaetano	*	335		E 7 34	N 43 47
IT1316274	Fondali San Remo - Arziglia	*	558		E 7 44	N 43 47
IT1322219	Tenuta Quassolo	*	35		E 8 16	N 44 22
IT1322304	Rocca dell'Adelasia	*	2 190		E 8 21	N 44 23
IT1322326	Foresta Cadibona	*	452		E 8 22	N 44 21
IT1322470	Fondali Varazze - Albisola	*	91		E 8 32	N 44 20
IT1323201	Finalese - Capo Noli	*	2 782		E 8 23	N 44 11
IT1323202	Isola Bergeggi - Punta Predani	*	9,7		E 8 26	N 44 14
IT1323203	Rocca dei Corvi - Mao - Mortou	*	1 613		E 8 21	N 44 15
IT1323271	Fondali Noli - Bergeggi	*	131		E 8 25	N 44 13
IT1324007	Monte Ciazze Secche	*	302		E 8 14	N 44 9
IT1324011	Monte Ravinet - Rocca Barbena	*	2 576		E 8 10	N 44 8
IT1324172	Fondali Finale Ligure	*	31		E 8 20	N 44 9
IT1324818	Castell'Ermo - Peso Grande	*	1 964		E 8 2	N 44 5
IT1324896	Lerrone - Valloni	*	21		E 8 5	N 44 1
IT1324908	Isola Gallinara	*	10		E 8 13	N 44 1
IT1324909	Torrente Arroscia e Centa	*	189		E 8 10	N 44 3
IT1324910	Monte Acuto - Poggio Grande - Rio Torsero	*	2 420		E 8 10	N 44 6
IT1324973	Fondali Loano - Albenga	*	502		E 8 14	N 44 5
IT1324974	Fondali Santa Croce - Gallinara - Capo Lena	*	231		E 8 13	N 44 1
IT1325624	Capo Mele	*	104		E 8 10	N 43 57
IT1325675	Fondali Capo Mele - Alassio	*	206		E 8 9	N 43 59
IT1330893	Rio Ciaè	*	1 104		E 8 57	N 44 30
IT1331402	Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione	*	16 922		E 8 35	N 44 27
IT1331501	Praglia - Pracaban - Monte Leco - Punta Martin	*	6 958		E 8 49	N 44 30
IT1331606	Torre Quezzi	*	8,9		E 8 58	N 44 25
IT1331615	Monte Gazzo	*	443		E 8 50	N 44 26
IT1331718	Monte Fasce	*	1 165		E 9 2	N 44 24
IT1331721	Val Noci - Torrente Geirato - Alpesisa	*	637		E 9 2	N 44 28
IT1331810	Monte Ramaceto	*	2 924		E 9 18	N 44 26
IT1331811	Monte Caucaso	*	293		E 9 13	N 44 27

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT1331909	Monte Zatta - Passo Bocco - Passo Chiapparino - Monte Bossea	*	3 034		E 9 27	N 44 23
IT1332477	Fondali Arenzano - Punta Ivrea	*	306		E 8 40	N 44 23
IT1332575	Fondali Nervi - Sori	*	608		E 9 4	N 44 22
IT1332576	Fondali Boccadasse - Nervi	*	526		E 8 59	N 44 22
IT1332603	Parco di Portofino	*	1 196		E 9 10	N 44 19
IT1332614	Pineta - Lecceta di Chiavari	*	144		E 9 18	N 44 19
IT1332622	Rio Tuia - Montallegro	*	453		E 9 15	N 44 21
IT1332673	Fondali Golfo di Rapallo	*	82		E 9 15	N 44 20
IT1332674	Fondali Monte Portofino	*	540		E 9 11	N 44 18
IT1332717	Foce e medio corso del Fiume Entella	*	78		E 9 21	N 44 21
IT1333307	Punta Baffe - Punta Moneglia - Val Petronio	*	1 308		E 9 28	N 44 15
IT1333308	Punta Manara	*	205		E 9 24	N 44 15
IT1333316	Rocche di Sant'Anna - Valle del Fico	*	127		E 9 23	N 44 17
IT1333369	Fondali Punta di Moneglia	*	38		E 9 28	N 44 14
IT1333370	Fondali Punta Baffe	*	21		E 9 26	N 44 14
IT1333371	Fondali Punta Manara	*	87		E 9 24	N 44 15
IT1333372	Fondali Punta Sestri	*	14		E 9 23	N 44 16
IT1342806	Monte Verruga - Monte Zenone - Roccagrande - Monte Pu	*	3 757		E 9 29	N 44 19
IT1342813	Rio Borsa - Torrente Vara	*	174		E 9 35	N 44 21
IT1342824	Rio di Colla	*	24		E 9 37	N 44 18
IT1342907	Monte Antessio - Chiusola	*	363		E 9 42	N 44 20
IT1342908	Monte Gottero - Passo del Lupo	*	1 186		E 9 39	N 44 21
IT1343412	Deiva - Bracco - Pietra di Vasca - Mola	*	2 031		E 9 32	N 44 15
IT1343415	Guaitarola	*	581		E 9 34	N 44 13
IT1343419	Monte Serro	*	262		E 9 31	N 44 12
IT1343425	Rio di Agnola	*	129		E 9 37	N 44 16
IT1343474	Fondali Punta Apicchi	*	44		E 9 32	N 44 12
IT1343502	Parco della Magra - Vara	*	2 710		E 9 51	N 44 10
IT1343511	Monte Cornoviglio - Monte Fiorito - Monte Dragnone	*	718		E 9 49	N 44 16
IT1343518	Gruzza di Veppo	*	230		E 9 48	N 44 16
IT1343520	Zona Carsica Cassana	*	119		E 9 41	N 44 12
IT1343526	Torrente Mangia	*	11		E 9 42	N 44 15
IT1344210	Punta Mesco	*	742		E 9 37	N 44 9
IT1344216	Costa di Bonassola - Framura	*	128		E 9 34	N 44 11
IT1344270	Fondali Punta Mesco - Rio Maggiore	*	546		E 9 41	N 44 7
IT1344271	Fondali Punta Picetto	*	14		E 9 36	N 44 9
IT1344272	Fondali Punta Levanto	*	57		E 9 35	N 44 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
IT1344273	Fondali Anzo	*	42		E 9 33	N 44 11
IT1344321	Zona Carsica Pignone	*	32		E 9 43	N 44 10
IT1344323	Costa Riomaggiore - Monterosso	*	169		E 9 41	N 44 7
IT1344422	Brina e Nuda di Ponzano	*	239		E 9 56	N 44 8
IT1345005	Portovenere - Riomaggiore - S. Benedetto	*	2 665		E 9 46	N 44 6
IT1345101	Piana del Magra	*	577		E 9 59	N 44 3
IT1345103	Isole Tino - Tinetto	*	15		E 9 51	N 44 1
IT1345104	Isola Palmaria	*	164		E 9 50	N 44 2
IT1345109	Montemarcello	*	1 401		E 9 56	N 44 4
IT1345114	Costa di Maralunga	*	43		E 9 55	N 44 3
IT5110001	Valle del Torrente Gordana	*	523		E 9 49	N 44 21
IT5110006	Monte Sagro	*	1 220		E 10 9	N 44 6
IT5110007	Monte Castagnolo	*	116		E 10 12	N 44 5
IT5110008	Monte Borla - Rocca di Tenerano	*	1 081		E 10 7	N 44 7
IT5120005	Monte Romecchio - Monte Rondinaio - Poggione	*	715		E 10 34	N 44 7
IT5120006	Monte Prato Fiorito - Monte Cornato - Valle dello Scesta	*	1 907		E 10 39	N 44 3
IT5120007	Orrido di Botri	*	244		E 10 37	N 44 5
IT5120008	Valli glaciali di Orto di Donna e Solco d'Equi	*	2 832		E 10 12	N 44 8
IT5120009	Monte Sumbra	*	1 865		E 10 17	N 44 4
IT5120010	Valle del Serra - Monte Altissimo	*	1 850		E 10 12	N 44 2
IT5120011	Valle del Giardino	*	784		E 10 15	N 44 0
IT5120012	Monte Croce - Monte Matanna	*	1 249		E 10 20	N 43 59
IT5120013	Monte Tambura - Monte Sella	*	2 013		E 10 13	N 44 5
IT5120014	Monte Corchia - Le Panie	*	3 964		E 10 19	N 44 2
IT5120016	Macchia lucchese	*	406		E 10 15	N 43 50
IT5120017	Lago e Padule di Massacciuccoli	*	1 906		E 10 19	N 43 50
IT5120018	Lago di Sibolla	*	74		E 10 42	N 43 49
IT5120019	Monte Pisano		4 869		E 10 32	N 43 46
IT5120101	Ex alveo del Lago di Bientina	*	1 056		E 10 37	N 43 46
IT5120102	Zone calcaree della Val di Lima e del Balzo Nero		1 683		E 10 42	N 44 4
IT5130007	Padule di Fucecchio		2 081		E 10 47	N 43 48
IT5130008	Alta valle del Torrente Pescia di Pescia		1 586		E 10 44	N 43 59
IT5140008	Monte Morello	*	4 174		E 11 14	N 43 52
IT5140009	Poggio Ripaghera - Santa Brigida		417		E 11 23	N 43 51
IT5140010	Bosco di Chiusi e Paduletta di Ramone		419		E 10 49	N 43 48
IT5140011	Stagni della Piana Fiorentina		1 347		E 11 6	N 43 48
IT5140012	Vallombrosa e Bosco di S. Antonio	*	2 697		E 11 33	N 43 44
IT5150001	La Calvana	*	4 544		E 11 9	N 43 56

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT5150002	Monte Ferrato e Monte Lavello	*	1 376		E 11 5	N 43 56
IT5160001	Padule di Suese e Biscottino		144		E 10 21	N 43 35
IT5160002	Isola di Gorgona	*	210		E 9 53	N 43 25
IT5160004	Padule di Bolgheri	*	577		E 10 32	N 43 13
IT5160005	Boschi di Bolgheri, Bibbona e Castiglioncello		3 525		E 10 38	N 43 14
IT5160006	Isola di Capraia	*	1 886		E 9 49	N 43 2
IT5160008	Monte Calvi di Campiglia	*	1 083		E 10 37	N 43 5
IT5160009	Promontorio di Piombino e Monte Massoncello	*	712		E 10 29	N 42 57
IT5160010	Padule Orti - Bottagone	*	121		E 10 35	N 42 58
IT5160011	Isole di Cerboli e Palmaiola		21		E 10 28	N 42 51
IT5160012	Monte Capanne e promontorio dell'Enfola	*	6 756		E 10 11	N 42 46
IT5160013	Isola di Pianosa	*	997		E 10 4	N 42 35
IT5160014	Isola di Montecristo	*	1 042		E 10 18	N 42 19
IT5170001	Dune litoranee di Torre del Lago	*	123		E 10 15	N 43 49
IT5170002	Selva Pisana	*	9 657		E 10 18	N 43 42
IT5170003	Cerbaie	*	6 509		E 10 42	N 43 44
IT5170005	Montenero	*	145		E 10 54	N 43 26
IT5170006	Macchia di Tatti - Berignone	*	2 489		E 10 56	N 43 20
IT5170007	Fiume Cecina da Berignone a Ponteginori	*	1 909		E 10 53	N 43 19
IT5170008	Complesso di Monterufoli	*	5 033		E 10 46	N 43 15
IT5180015	Bosco di Sargiano		15		E 11 51	N 43 25
IT5180017	Monte Ginezzo		1 604		E 12 4	N 43 16
IT5190001	Castelvecchio	*	1 114		E 10 59	N 43 27
IT5190002	Monti del Chianti		7 938		E 11 24	N 43 28
IT5190003	Montagnola Senese		13 746		E 11 11	N 43 18
IT5190004	Crete di Camposodo e Crete di Leonina	*	1 859		E 11 26	N 43 17
IT5190005	Monte Oliveto Maggiore e Crete di Asciano	*	3 305		E 11 33	N 43 9
IT5190006	Alta Val di Merse	*	9 490		E 11 13	N 43 10
IT5190007	Basso Merse	*	4 229		E 11 20	N 43 7
IT5190008	Lago di Montepulciano		483		E 11 55	N 43 5
IT5190009	Lago di Chiusi		802		E 11 57	N 43 3
IT5190010	Lucciolabella	*	1 417		E 11 45	N 43 1
IT5190011	Crete dell'Orcia e del Formone	*	8 238		E 11 44	N 42 57
IT5190012	Monte Cetona	*	1 604		E 11 52	N 42 56
IT5190013	Foreste del Siele e del Pigelleto di Piancastagnaio	*	1 313		E 11 39	N 42 48
IT5190014	Ripa d'Orcia		830		E 11 34	N 43 0
IT51A0001	Cornate e Fosini	*	1 403		E 10 56	N 43 9
IT51A0002	Poggi di Prata	*	1 061		E 10 58	N 43 6
IT51A0003	Val di Farma	*	8 695		E 11 13	N 43 4

A GCB-code	B Naam van het GCB	C *	D		E Geografische coördinaten van het GCB	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
IT51A0005	Lago dell'Accesa	*	1 168		E 10 54	N 42 59
IT51A0006	Padule di Scarlino	*	149		E 10 47	N 42 54
IT51A0007	Punta Ala e Isolotto dello Sparviero	*	337		E 10 46	N 42 47
IT51A0008	Monte d'Alma	*	5 843		E 10 50	N 42 52
IT51A0009	Monte Leoni	*	5 113		E 11 9	N 42 54
IT51A0010	Poggio di Moscona	*	648		E 11 9	N 42 49
IT51A0011	Padule di Diaccia Botrona	*	1 348		E 10 55	N 42 46
IT51A0012	Tombolo da Castiglion della Pescaia a Marina di Grosseto	*	373		E 10 56	N 42 44
IT51A0013	Padule della Trappola, Bocca d'Ombrone	*	489		E 11 0	N 42 40
IT51A0014	Pineta Granducale dell'Uccellina	*	626		E 11 2	N 42 39
IT51A0015	Dune costiere del Parco dell'Uccellina	*	158		E 11 4	N 42 38
IT51A0016	Monti dell'Uccellina	*	4 441		E 11 5	N 42 37
IT51A0017	Cono vulcanico del Monte Amiata		6 114		E 11 36	N 42 53
IT51A0018	Monte Labbro e alta valle dell'Albegna	*	6 299		E 11 30	N 42 48
IT51A0019	Alto corso del Fiume Fiora		7 111		E 11 37	N 42 41
IT51A0020	Monte Penna, Bosco della Fonte e Monte Civitella	*	1 488		E 11 39	N 42 45
IT51A0021	Medio corso del Fiume Albegna		1 991		E 11 26	N 42 37
IT51A0022	Formiche di Grosseto		12		E 10 52	N 42 34
IT51A0023	Isola del Giglio	*	2 094		E 10 53	N 42 21
IT51A0024	Isola di Giannutri	*	231		E 11 5	N 42 15
IT51A0025	Monte Argentario, Isolotto di Porto Ercole e Argentarola	*	5 723		E 11 8	N 42 24
IT51A0026	Laguna di Orbetello	*	3 694		E 11 13	N 42 27
IT51A0029	Boschi delle Colline di Capalbio		6 024		E 11 23	N 42 29
IT51A0030	Lago Acquato, Lago San Floriano		208		E 11 27	N 42 29
IT51A0031	Lago di Burano	*	236		E 11 22	N 42 24
IT51A0032	Duna del Lago di Burano	*	98		E 11 22	N 42 23
IT5210016	Boschi di Castel Rigone		866		E 12 13	N 43 13
IT5210017	Boschi di Pischiello - Torre Civitella	*	1 314		E 12 10	N 43 12
IT5210018	Lago Trasimeno	*	12 863		E 12 6	N 43 8
IT5210020	Boschi di Ferretto - Bagnolo	*	1 917		E 11 59	N 43 9
IT5210021	Monte Malbe		983		E 12 19	N 43 7
IT5210025	Ansa degli Ornari (Perugia)		198		E 12 27	N 43 5
IT5210026	Monti Marzolana - Montali	*	747		E 12 10	N 43 3
IT5210027	Monte Subasio (sommità)	*	1 130		E 12 40	N 43 3
IT5210028	Boschi e brughiere di Panicarola		142		E 12 6	N 43 3
IT5210029	Boschi e brughiere di Cima Farneto - Poggio Fiorello (Mugnano)		326		E 12 11	N 43 3
IT5210030	Fosso dell'Eremo delle Carceri (Monte Subasio)	*	50		E 12 39	N 43 3
IT5210033	Boschi Sereni - Torricella (San Biagio della Valle)		258		E 12 17	N 43 1

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT5210035	Poggio Caselle - Fosso Renaro (Monte Subasio)	*	300		E 12 40	N 43 0
IT5210038	Sasso di Pale	*	242		E 12 46	N 42 59
IT5210039	Fiume Timia (Bevagna - Cannara)		53		E 12 35	N 42 57
IT5210040	Boschi dell'alta Valle del Nestore	*	2 826		E 12 3	N 42 57
IT5210042	Lecceta di Sassovivo (Foligno)		628		E 12 45	N 42 57
IT5210043	Sorgiva dell'Aiso		1,25		E 12 36	N 42 57
IT5210046	Valnerina	*	673		E 12 51	N 42 46
IT5210047	Monti Serano - Brunette (sommità)	*	1 877		E 12 48	N 42 52
IT5210048	Valle di Campiano (Preci)		56		E 13 0	N 42 52
IT5210049	Torrente Argentina (Sellano)	*	10		E 12 55	N 42 51
IT5210050	Valle di Pettino (Campello sul Clitunno)	*	796		E 12 47	N 42 50
IT5210053	Fiume e Fonti del Clitunno		19		E 12 45	N 42 50
IT5210054	Fiume Tevere tra Monte Molino e Pontecuti (Tevere Morto)	*	153		E 12 23	N 42 48
IT5210055	Gola del Corno - Stretta di Biselli	*	1 245		E 12 58	N 42 47
IT5210056	Monti lo Stiglio - Pagliaro	*	1 011		E 12 55	N 42 47
IT5210057	Fosso di Camposolo	*	509		E 12 50	N 42 48
IT5210058	Monti Galloro - dell'Immagine	*	1 462		E 12 54	N 42 46
IT5210059	Marcite di Norcia		29		E 13 5	N 42 47
IT5210060	Monte Il Cerchio (Monti Martani)		1 579		E 12 34	N 42 45
IT5210061	Torrente Naia		120		E 12 26	N 42 44
IT5210062	Monte Maggio (sommità)	*	828		E 12 57	N 42 44
IT5210063	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)	*	5 344		E 12 53	N 42 40
IT5210064	Monteluco di Spoleto		486		E 12 44	N 42 43
IT5210065	Roccaporena - Monte della Sassa	*	271		E 12 57	N 42 42
IT5210066	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	*	487		E 12 52	N 42 41
IT5210067	Monti Pizzuto - Alvagnano	*	1 396		E 13 8	N 42 40
IT5210068	Laghetto e Piano di Gavelli (Monte Coscerno)		105		E 12 54	N 42 40
IT5210069	Boschi di Montebibico (Monti Martani)		201		E 12 41	N 42 39
IT5210077	Boschi a Farnetto di Collestrada (Perugia)		78		E 12 27	N 43 4
IT5210078	Colline Premartane (Bettona - Gualdo Cattaneo)		2 624		E 12 30	N 42 57
IT5210079	Castagneti di Morro (Foligno)	*	27		E 12 50	N 42 57
IT5220001	Bagno Minerale (Parrano)		78		E 12 6	N 42 52
IT5220002	Selva di Meana (Allerona)	*	2 490		E 11 56	N 42 48
IT5220003	Bosco dell'Elmo (Monte Peglia)	*	946		E 12 8	N 42 48
IT5220004	Boschi di Prodo - Corbara	*	2 635		E 12 14	N 42 44
IT5220005	Lago di Corbara		879		E 12 15	N 42 43
IT5220006	Gola del Forello		237		E 12 18	N 42 44
IT5220007	Valle Pasquarella (Baschi)	*	513		E 12 18	N 42 42

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT5220008	Monti Amerini	*	6 476		E 12 20	N 42 36
IT5220009	Foresta fossile di Dunarobba (Avigliano)		169		E 12 27	N 42 39
IT5220010	Monte Solenne (Valnerina)	*	831		E 12 48	N 42 39
IT5220011	Lago di Alviano	*	730		E 12 14	N 42 36
IT5220012	Boschi di Farneta (Monte Castrilli)		526		E 12 26	N 42 38
IT5220013	Monte Torre Maggiore (Monti Martani)	*	1 472		E 12 35	N 42 37
IT5220014	Valle del Serra (Monti Martani)	*	1 021		E 12 40	N 42 37
IT5220015	Fosso Salto del Cieco (Ferentillo)	*	497		E 12 50	N 42 37
IT5220016	Monte la Pelosa - Colle Fergiarra (Valnerina)	*	750		E 12 52	N 42 34
IT5220017	Cascata delle Marmore	*	87		E 12 42	N 42 33
IT5220018	Lago di Piediluco - Monte Caperno	*	413		E 12 45	N 42 31
IT5220019	Lago l'Aia (Narni)		101		E 12 33	N 42 31
IT5220020	Gole di Narni - Stifone	*	203		E 12 30	N 42 30
IT5220021	Piani di Ruschio (Stroncone)		360		E 12 43	N 42 28
IT5220022	Lago di San Liberato		306		E 12 26	N 42 28
IT5220023	Monti San Pancrazio - Oriolo	*	1 278		E 12 34	N 42 26
IT6000001	Fondali tra le foci del Fiume Chiarone e Fiume Fiora	*	1 762	11	E 11 28	N 42 21
IT6000002	Fondali antistanti Punta Morelle	*	1 112	4	E 11 34	N 42 17
IT6000003	Fondali tra le foci del Torrente Arrone e del Fiume Marta	*	1 266	5	E 11 38	N 42 15
IT6000004	Fondali tra Marina di Tarquinia e Punta della Quaglia	*	845	3	E 11 41	N 42 11
IT6000005	Fondali tra Punta S. Agostino e Punta della Mattonara	*	435	5	E 11 44	N 42 8
IT6000006	Fondali tra Punta del Pecoraro e Capo Linaro	*	746	5	E 11 49	N 42 2
IT6000007	Fondali antistanti S. Marinella	*	953	3	E 11 55	N 42 1
IT6000008	Secche di Macchiatonda	*	1 567	5	E 11 57	N 41 59
IT6000009	Secche di Torre Flavia	*	866	3	E 12 1	N 41 56
IT6000010	Secche di Tor Paterno	*	27	1	E 12 20	N 41 36
IT6000011	Fondali tra Torre Astura e Capo Portiere	*	831	3	E 12 46	N 41 23
IT6000012	Fondali tra Capo Portiere e Lago di Caprolace (foce)	*	1 939	12	E 12 52	N 41 22
IT6000013	Fondali tra Capo Circeo e Terracina	*	3 377	15	E 13 10	N 41 15
IT6000014	Fondali tra Terracina e Lago Lungo	*	1 800	13	E 13 19	N 41 16
IT6000015	Fondali circostanti l'Isola di Palmarola	*	927	15	E 12 51	N 40 55
IT6000016	Fondali circostanti l'Isola di Ponza	*	1 012	22	E 12 58	N 40 54
IT6000017	Fondali circostanti l'Isola di Zannone	*	305	9	E 13 2	N 40 57
IT6000018	Fondali circostanti l'Isola di Ventotene	*	521	7	E 13 25	N 40 47
IT6000019	Fondali circostanti l'Isola di S. Stefano	*	52	3	E 13 27	N 40 47
IT6010001	Medio corso del Fiume Paglia		161		E 11 58	N 42 45
IT6010002	Bosco del Sasseto	*	61		E 11 56	N 42 45
IT6010004	Monte Rufeno	*	1 677		E 11 53	N 42 47

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT6010005	Fosso dell'Acqua Chiara	*	140		E 11 52	N 42 48
IT6010006	Valle del Fossatello		522		E 11 55	N 42 47
IT6010007	Lago di Bolsena		11 475		E 11 55	N 42 35
IT6010008	Monti Vulsini	*	2 389		E 12 0	N 42 35
IT6010009	Calanchi di Civita di Bagnoregio	*	1 592		E 12 9	N 42 37
IT6010011	Caldera di Latera	*	1 218		E 11 47	N 42 37
IT6010012	Lago di Mezzano	*	149		E 11 46	N 42 36
IT6010013	Selva del Lamone	*	3 066		E 11 42	N 42 34
IT6010014	Il Crostolotto	*	41		E 11 38	N 42 33
IT6010015	Vallerosa	*	14		E 11 41	N 42 31
IT6010016	Monti di Castro	*	1 558		E 11 35	N 42 30
IT6010017	Sistema fluviale Fiora - Olpeta	*	1 040		E 11 37	N 42 29
IT6010018	Litorale a nord ovest delle Foci del Fiora	*	185		E 11 29	N 42 21
IT6010019	Pian dei Cangani		41		E 11 31	N 42 21
IT6010020	Fiume Marta (alto corso)		704	20	E 11 54	N 42 26
IT6010021	Monte Romano	*	3 737		E 11 54	N 42 19
IT6010022	Monte Cimino (versante nord)	*	975		E 12 11	N 42 25
IT6010023	Monte Fogliano e Monte Venere	*	618		E 12 8	N 42 19
IT6010024	Lago di Vico	*	1 501		E 12 10	N 42 19
IT6010026	Saline di Tarquinia	*	150		E 11 43	N 42 12
IT6010027	Litorale tra Tarquinia e Montalto di Castro	*	200		E 11 36	N 42 18
IT6010028	Necropoli di Tarquinia		191		E 11 47	N 42 14
IT6010029	Gole del Torrente Biedano	*	89		E 12 2	N 42 15
IT6010030	Area di S. Giovenale e Civitella Cesi	*	304		E 11 59	N 42 13
IT6010031	Lago di Monterosi		51		E 12 18	N 42 12
IT6010032	Fosso Cerreto		331		E 12 23	N 42 14
IT6010033	Mola di Oriolo	*	176		E 12 5	N 42 10
IT6010034	Faggete di Monte Raschio e Oriolo	*	712		E 12 10	N 42 11
IT6010035	Fiume Mignone (basso corso)		90		E 11 50	N 42 12
IT6010036	Sughereta di Tuscania		40		E 11 54	N 42 25
IT6010037	Il „Quarto” di Barbarano Romano	*	981		E 12 2	N 42 14
IT6010038	Travertini di Bassano in Teverina	*	101		E 12 19	N 42 29
IT6010039	Acropoli di Tarquinia	*	219		E 11 47	N 42 15
IT6010040	Monterozzi	*	4,79		E 11 40	N 42 25
IT6010041	Isole Bisentina e Martana	*	26		E 11 54	N 42 34
IT6020004	Valle Avanzana - Fuscello		1 151		E 12 51	N 42 32
IT6020006	Vallone del Rio Fuggio	*	293		E 12 56	N 42 31
IT6020007	Gruppo Monte Terminillo	*	3 186		E 13 1	N 42 29
IT6020008	Monte Fausola		143		E 12 52	N 42 32

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT6020009	Bosco Vallonina	*	1 125		E 12 59	N 42 30
IT6020010	Lago di Ventina		45		E 12 45	N 42 30
IT6020011	Laghi Lungo e Ripasottile		907		E 12 49	N 42 28
IT6020012	Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera	*	544		E 12 59	N 42 22
IT6020013	Gole del Velino	*	509		E 13 4	N 42 25
IT6020014	Piana di Rascino	*	245		E 13 9	N 42 20
IT6020015	Complesso del Monte Nuria	*	1 800		E 13 5	N 42 21
IT6020016	Bosco Pago		83		E 12 38	N 42 23
IT6020017	Monte Tancia e Monte Pizzuto	*	6 821		E 12 43	N 42 21
IT6020018	Fiume Farfa (corso medio - alto)		597		E 12 46	N 42 14
IT6020019	Monte degli Elci e Monte Grottone	*	515		E 12 45	N 42 11
IT6020020	Monti della Duchessa (area sommitale)	*	1 173		E 13 20	N 42 11
IT6020021	Monte Duchessa - Vallone Cieco e Bosco Cartore	*	521		E 13 19	N 42 10
IT6020022	Inghiottitoio di Val di Varri		3,94	7	E 13 8	N 42 11
IT6020023	Grotta La Pila		0,68	4	E 12 55	N 42 10
IT6020024	Lecceta del Convento Franciscano di Greccio		84		E 12 45	N 42 27
IT6020026	Forre alveali dell'Alta Sabina	*	94		E 12 37	N 42 23
IT6020027	Formazioni a Buxus sempervirens del Reatino		19		E 12 52	N 42 23
IT6020028	Monte Cagno e Colle Pratoguerra	*	343		E 13 7	N 42 28
IT6020029	Pareti rocciose del Salto e del Turano		174		E 12 53	N 42 21
IT6030001	Fiume Mignone (medio corso)	*	482		E 12 2	N 42 7
IT6030003	Boschi mesofili di Allumiere	*	628		E 11 55	N 42 9
IT6030004	Valle di Rio Fiume	*	908		E 11 58	N 42 4
IT6030006	Monte Tosto	*	62		E 12 3	N 42 2
IT6030007	Monte Papparano	*	146		E 12 5	N 42 3
IT6030008	Macchia di Manziana		801		E 12 5	N 42 6
IT6030009	Caldara di Manziana	*	90		E 12 5	N 42 5
IT6030010	Lago di Bracciano		5 864		E 12 13	N 42 7
IT6030011	Valle del Cremera - Zona del Sorbo	*	386		E 12 24	N 42 6
IT6030012	Riserva naturale Tevere Farfa		2 063		E 12 37	N 42 13
IT6030014	Monte Soratte	*	445		E 12 30	N 42 14
IT6030015	Macchia di S. Angelo Romano	*	798		E 12 43	N 42 2
IT6030016	Antica Lavinium - Pratica di Mare	*	48		E 12 28	N 41 39
IT6030017	Maschio dell'Artemisio		2 510		E 12 46	N 41 43
IT6030018	Cerquone - Doganella		262		E 14 55	N 41 45
IT6030019	Macchiatonda	*	242		E 11 59	N 42 0
IT6030021	Sughereta del Sasso	*	111		E 12 2	N 42 3
IT6030022	Bosco di Palo Laziale	*	129		E 12 5	N 41 56
IT6030023	Macchia Grande di Focene e Macchia dello Stagneto	*	317		E 12 13	N 41 49

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT6030024	Isola Sacra		26		E 12 14	N 41 44
IT6030025	Macchia Grande di Ponte Galeria	*	1 056		E 12 17	N 41 52
IT6030027	Castel Porziano (fascia costiera)	*	428		E 12 22	N 41 41
IT6030028	Castel Porziano (querceti igrofili)	*	328		E 12 25	N 41 44
IT6030030	Monte Gennaro (versante sud ovest)	*	338		E 12 47	N 42 3
IT6030031	Monte Pellicchia	*	1 110		E 12 51	N 42 6
IT6030032	Torrente Licenza ed affluenti		235		E 12 53	N 42 4
IT6030033	Travertini Acque Albule (Bagni di Tivoli)	*	388		E 12 44	N 41 56
IT6030034	Valle delle Cannucete	*	383		E 12 54	N 41 51
IT6030035	Monte Guadagnolo	*	569		E 12 55	N 41 54
IT6030036	Grotta dell'Arco - Bellegra		34	4	E 13 2	N 41 53
IT6030037	Monti Ruffi (versante sud ovest)	*	579		E 12 58	N 41 57
IT6030038	Lago di Albano		604		E 12 40	N 41 44
IT6030039	Albano (Località Miralago)		45		E 12 39	N 41 44
IT6030040	Monte Autore e Monti Simbruini centrali	*	6 685		E 13 13	N 41 57
IT6030041	Monte Semprevisa e Pian della Faggeta	*	1 335		E 13 5	N 41 34
IT6030042	Alta Valle del Torrente Rio		293		E 13 3	N 41 37
IT6030044	Macchia della Spadellata e Fosso S. Anastasio	*	375		E 12 35	N 41 31
IT6030045	Lido dei Gigli	*	221		E 12 33	N 41 31
IT6030046	Tor Caldara (zona solfatare e fossi)		43		E 12 35	N 41 29
IT6030047	Bosco di Foglino	*	552		E 12 43	N 41 28
IT6030048	Litorale di Torre Astura	*	201		E 12 43	N 41 26
IT6030049	Zone umide a ovest del Fiume Astura		28		E 12 46	N 41 25
IT6030050	Grotta dell'Inferniglio	*	0,33	3	E 13 9	N 41 53
IT6030051	Basso corso del Rio Fiumicino		83		E 12 55	N 42 0
IT6030052	Villa Borghese e Villa Pamphili	*	342		E 12 26	N 41 53
IT6030053	Sughereta di Castel di Decima	*	538		E 12 26	N 41 44
IT6040001	Grotta degli Ausi		0,09	4	E 13 16	N 41 30
IT6040002	Ninfa (ambienti acquatici)		22		E 12 57	N 41 34
IT6040003	Laghi Gricilli		179		E 13 7	N 41 26
IT6040004	Bosco Polverino	*	108		E 13 11	N 41 26
IT6040005	Sugherete di S. Vito e Valle Marina	*	220		E 13 20	N 41 22
IT6040006	Monti Ausoni meridionali	*	4 235		E 13 19	N 41 21
IT6040007	Monte Leano	*	743		E 13 13	N 41 19
IT6040008	Canali in disuso della bonifica Pontina		593		E 13 11	N 41 21
IT6040009	Monte S. Angelo		65		E 13 15	N 41 17
IT6040010	Lago di Fondi		702		E 13 20	N 41 19
IT6040011	Lago Lungo	*	82		E 13 24	N 41 16
IT6040012	Laghi Fogliano, Monaci, Caprolace e Pantani dell'Inferno	*	1 429		E 12 56	N 41 22

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT6040013	Lago di Sabaudia	*	395		E 13 1	N 41 16
IT6040014	Foresta Demaniale del Circeo	*	3 007		E 13 2	N 41 20
IT6040016	Promontorio del Circeo (Quarto Caldo)	*	427		E 13 3	N 41 13
IT6040017	Promontorio del Circeo (Quarto Freddo)		464		E 13 3	N 41 14
IT6040018	Dune del Circeo	*	441		E 12 58	N 41 20
IT6040020	Isole di Palmarola e Zannone	*	236		E 12 51	N 40 56
IT6040021	Duna di Capratica	*	30		E 13 23	N 41 16
IT6040022	Costa rocciosa tra Sperlonga e Gaeta	*	233		E 13 30	N 41 13
IT6040023	Promontorio Gianola e Monte di Scauri	*	224		E 13 40	N 41 15
IT6040024	Rio S. Croce		20		E 13 42	N 41 16
IT6040025	Fiume Garigliano (tratto terminale)		12	3	E 13 46	N 41 13
IT6040026	Monte Petrella (area sommitale)		73		E 13 40	N 41 19
IT6040027	Monte Redentore (versante sud)		354		E 13 38	N 41 17
IT6040028	Forcelle di Campello e di Fraile	*	270		E 13 36	N 41 19
IT6050001	Versante meridionale del Monte Scalambra	*	195		E 13 6	N 41 50
IT6050002	Monte Porciano (versante sud)	*	90		E 13 12	N 41 45
IT6050003	Castagneti di Fiuggi		212		E 13 12	N 41 46
IT6050004	Monte Viglio (area sommitale)	*	292		E 13 22	N 41 53
IT6050005	Alta Valle del Fiume Aniene	*	282		E 13 9	N 41 52
IT6050006	Grotta dei Bambocci di Collepardo		0,68	2	E 13 21	N 41 45
IT6050007	Monte Tarino e Tarinello (area sommitale)	*	342		E 13 17	N 41 56
IT6050009	Campo Catino	*	133		E 13 20	N 41 50
IT6050010	Valle dell'Inferno	*	722		E 13 25	N 41 48
IT6050011	Monte Passeggio e Pizzo Deta (versante sud)	*	557		E 13 27	N 41 46
IT6050012	Monte Passeggio e Pizzo Deta (area sommitale)	*	811		E 13 28	N 41 47
IT6050014	Vallone Lacerno (fondovalle)	*	829		E 13 41	N 41 46
IT6050015	Lago di Posta Fibreno		139		E 13 40	N 41 42
IT6050016	Monte Ortara e Monte La Monna	*	391		E 13 22	N 41 48
IT6050021	Monte Caccume	*	369		E 13 13	N 41 34
IT6050022	Grotta di Pastena		1,27	6	E 13 29	N 41 29
IT6050023	Fiume Amaseno (alto corso)		46	9	E 13 18	N 41 28
IT6050024	Monte Calvo e Monte Calvilli	*	1 658		E 13 26	N 41 28
IT6050025	Bosco Selvapiana di Amaseno		257		E 13 19	N 41 29
IT6050026	Parete del Monte Fammera	*	266		E 13 42	N 41 21
IT6050027	Gole del Fiume Melfa	*	1 181		E 13 40	N 41 36
IT6050028	Massiccio del Monte Cairo (aree sommitali)	*	2 787		E 13 44	N 41 34
IT6050029	Sorgenti dell'Aniene	*	324		E 13 17	N 41 54
IT7110075	Serra e Gole di Celano - Val d'Arano	*	2 350		E 13 33	N 42 7
IT7110086	Doline di Ocre	*	381		E 13 28	N 42 17

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT7110088	Bosco di Oricola	*	598		E 13 1	N 42 4
IT7110089	Grotte di Pietrasecca	*	246		E 13 7	N 42 8
IT7110090	Colle del Rascito	*	1 037		E 13 41	N 42 2
IT7110091	Monte Arunzo e Monte Arezzo	*	1 696		E 13 20	N 42 0
IT7110092	Monte Salviano	*	860		E 13 26	N 41 58
IT7110096	Gole di San Venanzio	*	1 215		E 13 46	N 42 7
IT7110097	Fiumi Giardino - Sagittario - Aterno - Sorgenti del Pescara	*	288		E 13 49	N 42 8
IT7110103	Pantano Zittola		233		E 14 6	N 41 45
IT7110104	Cerrete di Monte Pagano e Feudozzo	*	921		E 14 11	N 41 45
IT7110206	Monte Sirente e Monte Velino	*	26 654		E 13 31	N 42 12
IT7110207	Monti Simbruini	*	19 886		E 13 21	N 41 56
IT7110208	Monte Calvo e Colle Macchialunga	*	2 709		E 13 10	N 42 24
IT7110209	Primo tratto del Fiume Tirino e Macchiozze di San Vito	*	1 294		E 13 48	N 42 16
IT7140115	Bosco Paganello (Montenerodomo)	*	593		E 14 16	N 41 59
IT7140116	Gessi di Gessopalena	*	402		E 14 14	N 42 3
IT7140117	Gineprei a Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco	*	1 311		E 14 17	N 42 4
IT7140118	Lecceta di Casoli e Bosco di Collesforeste	*	596		E 14 15	N 42 6
IT7140121	Abetina di Castiglione Messer Marino	*	630		E 14 25	N 41 54
IT7140123	Monte Sorbo (Monti Frentani)	*	1 329		E 14 31	N 41 59
IT7140127	Fiume Trigno (medio e basso corso)	*	996		E 14 39	N 41 56
IT7140210	Monti Frentani e Fiume Treste	*	4 644		E 14 32	N 41 55
IT7140211	Monte Pallano e Lecceta d'Isca d'Archi	*	3 270		E 14 23	N 42 2
IT7140212	Abetina di Rosello e Cascate del Rio Verde	*	2 012		E 14 22	N 41 53
IT7140215	Lago di Serranella e Colline di Guarenna	*	1 092		E 14 18	N 42 7
IT7211115	Pineta di Isernia	*	32		E 14 14	N 41 35
IT7211120	Torrente Verrino		93	3	E 14 25	N 41 45
IT7211129	Gola di Chiauci		120		E 14 23	N 41 40
IT7212121	Gruppo della Meta - Catena delle Mainarde	*	3 548		E 14 0	N 41 39
IT7212124	Bosco Monte di Mezzo-Monte Miglio-Pennataro-Monte Capraro-Monte Cavallerizzo	*	3 954		E 14 12	N 41 46
IT7212125	Pesche - MonteTotila	*	2 328		E 14 17	N 41 38
IT7212126	Pantano Zittola - Feudo Valcocchiara	*	1 246		E 14 5	N 41 42
IT7212128	Fiume Volturno dalle sorgenti al Fiume Cavaliere	*	805		E 14 5	N 41 36
IT7212130	Bosco La Difesa - C. Lucina - La Romana	*	1 332		E 14 11	N 41 36
IT7212132	Pantano Torrente Molina	*	177		E 14 19	N 41 37
IT7212133	Torrente Tirino (Forra) - Monte Ferrante	*	145	4	E 14 17	N 41 42
IT7212134	Bosco di Collemeluccio - Selvapiana - Castiglione - La Cocozza	*	6 239		E 14 21	N 41 44
IT7212135	Montagnola Molisana	*	6 586		E 14 23	N 41 36

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT7212139	Fiume Trigno località Cannavine		410		E 14 26	N 41 42
IT7212140	Morgia di Bagnoli	*	27		E 14 27	N 41 42
IT7212168	Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata	*	1 480		E 14 8	N 41 34
IT7212169	Monte S. Paolo - Monte La Falconara	*	985		E 14 4	N 41 35
IT7212170	Forra di Rio Chiaro		47		E 14 6	N 41 34
IT7212171	Monte Corno - Monte Sammucro	*	1 356		E 14 0	N 41 29
IT7212172	Monte Cesima	*	676		E 14 1	N 41 25
IT7212174	Cesa Martino	*	1 097		E 14 4	N 41 31
IT7212175	Il Serrone	*	362		E 14 2	N 41 32
IT7212176	Rio S. Bartolomeo	*	75	6	E 14 3	N 41 27
IT7212177	Sorgente sulfurea di Triverno	*	1,08		E 14 6	N 41 30
IT7212178	Pantano del Carpino -Torrente Carpino	*	194		E 14 17	N 41 35
IT7212297	Colle Geppino - Bosco Popolo	*	427		E 14 26	N 41 31
IT7218213	Isola della Fonte della Luna	*	867		E 14 10	N 41 49
IT7218215	Abeti Soprani - Monte Campo - Monte Castelbarone - Sorgenti del Verde	*	3 033		E 14 19	N 41 51
IT7218217	Bosco Vallazzuna	*	292		E 14 18	N 41 53
IT7222101	Bosco la Difesa	*	458		E 14 34	N 41 35
IT7222102	Bosco Mazzocca - Castelvetero		822		E 14 52	N 41 26
IT7222103	Bosco di Cercemaggiore - Castelpagano	*	500		E 14 46	N 41 26
IT7222104	Torrente Tappino - Colle Ricchetta	*	347		E 14 49	N 41 34
IT7222105	Pesco della Carta	*	11		E 14 51	N 41 27
IT7222106	Toppo Fornelli		19		E 14 55	N 41 29
IT7222108	Calanchi Succida - Tappino	*	229		E 14 53	N 41 31
IT7222109	Monte Saraceno	*	241		E 14 44	N 41 27
IT7222110	S. Maria delle Grazie	*	55		E 14 46	N 41 31
IT7222111	Località Boschetto	*	544		E 14 52	N 41 33
IT7222118	Rocca di Monteverde		68		E 14 38	N 41 30
IT7222124	Vallone S. Maria	*	1 973		E 15 0	N 41 39
IT7222125	Rocca Monforte	*	26		E 14 39	N 41 33
IT7222127	Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)		871		E 14 34	N 41 49
IT7222130	Lago Calcarelle		2,93		E 14 47	N 41 27
IT7222210	Cerreta di Acquaviva		105		E 14 43	N 41 51
IT7222211	Monte Mauro - Selva di Montefalcone	*	502		E 14 41	N 41 50
IT7222212	Colle Gessaro	*	664		E 14 45	N 41 58
IT7222213	Calanchi di Montenero	*	121		E 14 47	N 41 56
IT7222214	Calanchi Pisciarellino - Macchia Manes	*	523		E 14 54	N 41 52
IT7222215	Calanchi Lamaturo	*	623		E 14 48	N 41 51
IT7222216	Foce Biferno - Litorale di Campomarino	*	817		E 15 2	N 41 57

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT7222217	Foce Saccione - Bonifica Ramitelli	*	870		E 15 5	N 41 55
IT7222236	M. di Trivento - B. Difesa C.S. Pietro - B. Fiorano - B. Ferrara	*	3 111		E 14 37	N 41 44
IT7222237	Fiume Biferno (confluenza Cigno - alla foce esclusa)		133	7	E 14 59	N 41 56
IT7222238	Torrente Rivo	*	917		E 14 34	N 41 44
IT7222241	La Civita	*	68		E 14 27	N 41 39
IT7222242	Morgia di Pietracupa - Morgia di Pietravalle	*	269		E 14 31	N 41 41
IT7222244	Calanchi Vallacchione di Lucito	*	218		E 14 40	N 41 43
IT7222246	Boschi di Pesco del Corvo	*	255		E 14 33	N 41 36
IT7222247	Valle Biferno da confluenza Torrente Quirino al Lago Guardalfiera - Torrente Rio		368	37	E 14 33	N 41 34
IT7222248	Lago di Occhito	*	2 454		E 14 55	N 41 34
IT7222249	Lago di Guardalfiera - M. Peloso	*	2 848		E 14 49	N 41 47
IT7222250	Bosco Casale - Cerro del Ruccolo	*	866		E 14 52	N 41 43
IT7222251	Bosco Difesa (Ripabottoni)	*	830		E 14 48	N 41 40
IT7222252	Bosco Cerreto	*	1 076		E 14 50	N 41 37
IT7222253	Bosco Ficarola	*	717		E 14 55	N 41 40
IT7222254	Torrente Cigno		268	12	E 14 59	N 41 50
IT7222256	Calanchi di Civitacampomarano	*	578		E 14 40	N 41 45
IT7222257	Monte Peloso	*	32		E 14 45	N 41 44
IT7222258	Bosco S. Martino e S. Nazzario	*	928		E 14 45	N 41 48
IT7222260	Calanchi di Castropignano e Limosano	*	171		E 14 34	N 41 38
IT7222261	Morgia dell'Eremita	*	12		E 14 44	N 41 44
IT7222262	Morge Ternosa e S. Michele	*	78		E 14 41	N 41 42
IT7222263	Colle Crocella	*	293		E 14 57	N 41 39
IT7222264	Boschi di Castellino e Morrone	*	2 761		E 14 44	N 41 40
IT7222265	Torrente Tona	*	393	9	E 15 4	N 41 43
IT7222266	Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona	*	993		E 15 5	N 41 45
IT7222267	Località Fantina - Fiume Fortore	*	365		E 15 5	N 41 40
IT7222287	La Gallinola - Monte Miletto - Monti del Matese	*	25 002		E 14 23	N 41 27
IT7222295	Monte Vairano	*	692		E 14 36	N 41 33
IT7222296	Sella di Vinchiaturò	*	978		E 14 35	N 41 27
IT7228221	Foce Trigno - Marina di Petacciato	*	747		E 14 50	N 42 2
IT7228226	Macchia Nera - Colle Serracina		525		E 14 40	N 41 56
IT7228228	Bosco Tanassi	*	126		E 14 56	N 41 53
IT7228229	Valle Biferno dalla diga a Guglionesi	*	356	12	E 14 53	N 41 51
IT8010004	Bosco di S. Silvestro	*	81		E 14 19	N 41 6
IT8010005	Catena di Monte Cesima	*	3 427		E 14 0	N 41 24
IT8010006	Catena di Monte Maggiore	*	5 184		E 14 12	N 41 12
IT8010010	Lago di Carinola		20		E 13 57	N 41 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT8010013	Matese Casertano	*	22 216		E 14 20	N 41 25
IT8010015	Monte Massico	*	3 846		E 13 55	N 41 10
IT8010016	Monte Tifata	*	1 420		E 14 17	N 41 6
IT8010017	Monti di Mignano Montelungo	*	2 487		E 13 56	N 41 23
IT8010019	Pineta della Foce del Garigliano	*	185		E 13 47	N 41 12
IT8010020	Pineta di Castelvoturno	*	90		E 13 58	N 40 59
IT8010021	Pineta di Patria	*	313		E 14 0	N 40 56
IT8010022	Vulcano di Roccamonfina	*	3 816		E 13 57	N 41 17
IT8010027	Fiumi Volturno e Calore Beneventano	*	4 924		E 14 22	N 41 16
IT8010028	Foce Volturno - Variconi	*	303		E 13 55	N 41 1
IT8010029	Fiume Garigliano		481		E 13 49	N 41 16
IT8020001	Alta Valle del Fiume Tammaro	*	360		E 14 42	N 41 20
IT8020004	Bosco di Castelfranco in Miscano		893		E 15 6	N 41 18
IT8020006	Bosco di Castelvetero in Val Fortore		1 468		E 14 55	N 41 26
IT8020007	Camposauro	*	5 508		E 14 35	N 41 10
IT8020008	Massiccio del Taburno	*	5 321		E 14 34	N 41 6
IT8020009	Pendici meridionali del Monte Mutria	*	14 597		E 14 33	N 41 19
IT8020010	Sorgenti e alta Valle del Fiume Fortore	*	2 423		E 15 0	N 41 23
IT8020014	Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia	*	3 061		E 14 47	N 41 21
IT8030001	Aree umide del Cratere di Agnano		44		E 14 10	N 40 49
IT8030002	Capo Miseno	*	50		E 14 5	N 40 47
IT8030003	Collina dei Camaldoli	*	261		E 14 11	N 40 51
IT8030005	Corpo centrale dell'Isola di Ischia	*	1 310		E 13 54	N 40 43
IT8030006	Costiera amalfitana tra Nerano e Positano	*	980		E 14 24	N 40 36
IT8030007	Cratere di Astroni	*	253		E 14 8	N 40 50
IT8030008	Dorsale dei Monti Lattari	*	14 564		E 14 34	N 40 40
IT8030009	Foce di Licola	*	147		E 14 2	N 40 51
IT8030010	Fondali marini di Ischia, Procida e Vivara	*	6 116		E 13 55	N 40 45
IT8030011	Fondali marini di Punta Campanella e Capri	*	8 491		E 14 26	N 40 36
IT8030012	Isola di Vivara		36		E 13 59	N 40 44
IT8030013	Isolotto di S. Martino e dintorni		14		E 14 2	N 40 47
IT8030014	Lago d'Averno		125		E 14 4	N 40 50
IT8030015	Lago del Fusaro	*	192		E 14 3	N 40 49
IT8030016	Lago di Lucrino	*	10		E 14 4	N 40 49
IT8030017	Lago di Miseno	*	79		E 14 4	N 40 47
IT8030018	Lago di Patria	*	507		E 14 2	N 40 56
IT8030019	Monte Barbaro e Cratere di Campiglione	*	358		E 14 6	N 40 51
IT8030020	Monte Nuovo	*	30		E 14 5	N 40 50
IT8030021	Monte Somma		3 076		E 14 26	N 40 50

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT8030022	Pinete dell'Isola di Ischia	*	66		E 13 56	N 40 43
IT8030023	Porto Paone di Nisida		4,07		E 14 9	N 40 47
IT8030024	Punta Campanella		390		E 14 20	N 40 34
IT8030026	Rupi costiere dell'Isola di Ischia		685		E 13 56	N 40 42
IT8030027	Scoglio del Vervecce		3,89		E 14 19	N 40 37
IT8030032	Stazioni di Cyanidium caldarium di Pozzuoli		4,26		E 14 8	N 40 49
IT8030034	Stazione di Cyperus polystachyus di Ischia		14		E 13 56	N 40 43
IT8030036	Vesuvio		3 412		E 14 25	N 40 49
IT8030038	Corpo centrale e rupi costiere occidentali dell'Isola di Capri	*	388		E 14 13	N 40 32
IT8030039	Settore e rupi costiere orientali dell'Isola di Capri	*	96		E 14 15	N 40 33
IT8040003	Alta Valle del Fiume Ofanto	*	590		E 15 8	N 40 53
IT8040004	Boschi di Guardia dei Lombardi e Andretta		2 919		E 15 15	N 40 56
IT8040005	Bosco di Zampaglione (Calitri)		9 514		E 15 28	N 40 56
IT8040006	Dorsale dei Monti del Partenio	*	15 641		E 14 40	N 40 57
IT8040007	Lago di Conza della Campania	*	1 214		E 15 20	N 40 52
IT8040008	Lago di S. Pietro - Aquilaverde		604		E 15 29	N 41 1
IT8040009	Monte Accelica	*	4 795		E 14 59	N 40 44
IT8040010	Monte Cervialto e Montagnone di Nusco	*	11 884		E 15 7	N 40 47
IT8040011	Monte Terminio	*	9 359		E 14 56	N 40 49
IT8040012	Monte Tuoro	*	2 188		E 14 56	N 40 55
IT8040013	Monti di Lauro	*	7 040		E 14 39	N 40 50
IT8040014	Piana del Dragone		686		E 14 56	N 40 53
IT8040017	Pietra Maula (Taurano, Visciano)	*	3 526		E 14 38	N 40 54
IT8040018	Querceta dell'Incoronata (Nusco)		1 362		E 15 7	N 40 55
IT8040020	Bosco di Montefusco Irpino		713		E 14 49	N 41 2
IT8050001	Alta Valle del Fiume Bussento	*	625		E 15 33	N 40 12
IT8050002	Alta Valle del Fiume Calore Lucano (Salernitano)	*	4 668		E 15 18	N 40 23
IT8050006	Balze di Teggiano	*	1 201		E 15 26	N 40 23
IT8050007	Basso corso del Fiume Bussento		414		E 15 29	N 40 6
IT8050008	Capo Palinuro		156		E 15 16	N 40 1
IT8050010	Fasce litoranee a destra e a sinistra del Fiume Sele	*	630		E 14 56	N 40 29
IT8050011	Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta		701		E 15 26	N 40 1
IT8050012	Fiume Alento		3 024		E 15 10	N 40 16
IT8050013	Fiume Mingardo	*	1 638		E 15 25	N 40 8
IT8050016	Grotta di Morigerati		2,94	1	E 15 32	N 40 8
IT8050017	Isola di Licosia		4,82		E 14 54	N 40 15
IT8050018	Isolotti Li Galli		69		E 14 25	N 40 34
IT8050019	Lago Cessuta e dintorni	*	546		E 15 46	N 40 15

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT8050020	Massiccio del Monte Eremita	*	10 570		E 15 20	N 40 43
IT8050022	Montagne di Casalbuono	*	17 123		E 15 37	N 40 10
IT8050023	Monte Bulgheria	*	2 400		E 15 23	N 40 4
IT8050024	Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino	*	27 898		E 15 26	N 40 15
IT8050025	Monte della Stella	*	1 179		E 15 3	N 40 14
IT8050026	Monte Licosa e dintorni	*	1 096		E 14 55	N 40 14
IT8050027	Monte Mai e Monte Monna	*	10 116		E 14 51	N 40 46
IT8050028	Monte Motola	*	4 690		E 15 28	N 40 21
IT8050030	Monte Sacro e dintorni	*	9 634		E 15 20	N 40 13
IT8050031	Monte Soprano e Monte Vesole	*	5 674		E 15 10	N 40 23
IT8050032	Monte Tresino e dintorni	*	1 339		E 14 58	N 40 19
IT8050033	Monti Alburni	*	23 622		E 15 20	N 40 29
IT8050034	Monti della Maddalena	*	8 511		E 15 39	N 40 22
IT8050036	Parco marino di S. Maria di Castellabate	*	5 019		E 14 55	N 40 17
IT8050037	Parco marino di Punta degli Infreschi	*	4 914		E 15 22	N 39 59
IT8050038	Pareti rocciose di Cala del Cefalo	*	38		E 15 19	N 40 1
IT8050039	Pineta di Sant'Iconio		358		E 15 20	N 40 1
IT8050040	Rupi costiere della Costa degli Infreschi e della Masseta		273		E 15 26	N 40 0
IT8050041	Scoglio del Mingardo e spiaggia di Cala del Cefalo		71		E 15 19	N 40 1
IT8050042	Stazione a Genista cilentana di Ascea		5,39		E 15 10	N 40 7
IT8050049	Fiumi Tanagro e Sele	*	3 677		E 15 13	N 40 39
IT8050050	Monte Sottano	*	212		E 15 4	N 40 24
IT8050051	Valloni della Costiera Amalfitana	*	227		E 14 37	N 40 39
IT8050052	Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia	*	14 307		E 15 7	N 40 42
IT8050054	Costiera Amalfitana tra Maiori e il Torrente Bonea	*	413		E 14 42	N 40 38
IT9110001	Isola e Lago di Varano	*	8 146		E 15 44	N 41 52
IT9110002	Valle Fortore, Lago di Occhito		8 369		E 15 9	N 41 42
IT9110003	Monte Cornacchia - Bosco Faeto	*	6 952		E 15 9	N 41 21
IT9110004	Foresta Umbra	*	20 656		E 15 59	N 41 50
IT9110005	Zone umide della Capitanata	*	14 109		E 15 53	N 41 29
IT9110008	Valloni e Steppe Pedegarganiche	*	29 817		E 15 46	N 41 38
IT9110009	Valloni di Mattinata - Monte Sacro	*	6 510		E 16 1	N 41 43
IT9110011	Isole Tremiti	*	372		E 15 29	N 42 6
IT9110012	Testa del Gargano	*	5 658		E 16 10	N 41 49
IT9110014	Monte Saraceno	*	197		E 16 3	N 41 41
IT9110015	Duna e Lago di Lesina - Foce del Fortore	*	9 823		E 15 21	N 41 53
IT9110016	Pineta Marzini	*	787		E 15 59	N 41 55
IT9110024	Castagneto Pia, Lapolda, Monte la Serra		689		E 15 38	N 41 46

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9110025	Manacore del Gargano	*	2 063		E 16 3	N 41 55
IT9110026	Monte Calvo - Piana di Montenero	*	7 620		E 15 44	N 41 45
IT9110027	Bosco Jancuglia - Monte Castello		4 456		E 15 33	N 41 44
IT9110030	Bosco Quarto - Monte Spigno	*	7 861		E 15 51	N 41 45
IT9110032	Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata	*	5 769		E 15 25	N 41 18
IT9110033	Accadia - Deliceto	*	3 523		E 15 18	N 41 11
IT9110035	Monte Sambuco	*	7 892		E 15 2	N 41 33
IT9120001	Grotte di Castellana		61		E 17 9	N 40 52
IT9120002	Murgia dei Trulli	*	5 457		E 17 14	N 40 51
IT9120003	Bosco di Mesola		3 029		E 16 46	N 40 51
IT9120006	Laghi di Conversano		218		E 17 7	N 40 55
IT9120007	Murgia Alta	*	125 881		E 16 31	N 40 55
IT9120008	Bosco Difesa Grande	*	5 268		E 16 24	N 40 44
IT9120009	Posidonieto San Vito - Barletta	*	12 459	65	E 17 4	N 41 4
IT9120010	Pozzo Cucù		59	2	E 17 10	N 40 54
IT9120011	Valle Ofanto - Lago di Capaciotti	*	7 572	34	E 15 59	N 41 11
IT9130001	Torre Colimena	*	2 678		E 17 42	N 40 16
IT9130002	Masseria Torre Bianca	*	583		E 17 18	N 40 31
IT9130003	Duna di Campomarino	*	1 846	9	E 17 34	N 40 17
IT9130004	Mar Piccolo	*	1 374		E 17 19	N 40 28
IT9130005	Murgia di Sud - Est	*	47 600		E 17 11	N 40 41
IT9130006	Pinete dell'Arco Ionico	*	3 686		E 16 55	N 40 28
IT9130007	Area delle Gravine	*	26 740		E 16 54	N 40 37
IT9130008	Posidonieto Isola di San Pietro - Torre Canneto	*	3 148		E 17 25	N 40 18
IT9140001	Bosco Tramazzone		4 406		E 18 4	N 40 34
IT9140002	Litorale Brindisino	*	7 256	60	E 17 29	N 40 51
IT9140003	Stagni e Saline di Punta della Contessa	*	2 858		E 18 3	N 40 37
IT9140004	Bosco I Lucci		26		E 17 51	N 40 34
IT9140005	Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni	*	7 978		E 17 45	N 40 44
IT9140006	Bosco di Santa Teresa		39		E 17 55	N 40 32
IT9140007	Bosco Curtipetrizzi		57		E 17 55	N 40 28
IT9140009	Foce Canale Giancola	*	54		E 17 52	N 40 41
IT9150001	Bosco Guarini		20		E 18 23	N 39 56
IT9150002	Costa Otranto - Santa Maria di Leuca	*	1 906	37	E 18 29	N 40 5
IT9150003	Aquatina di Frigole	*	3 163		E 18 15	N 40 28
IT9150004	Torre dell'Orso	*	60		E 18 25	N 40 16
IT9150005	Boschetto di Tricase		4,15		E 18 22	N 39 55
IT9150006	Rauccio	*	5 475		E 18 10	N 40 31
IT9150007	Torre Uluzzo	*	351		E 17 57	N 40 9

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9150008	Montagna Spaccata e Rupi di San Mauro	*	1 361		E 17 59	N 40 5
IT9150009	Litorale di Ugento	*	7 245	21	E 18 6	N 39 50
IT9150010	Bosco Macchia di Ponente		13		E 18 20	N 39 58
IT9150011	Alimini	*	3 716		E 18 28	N 40 12
IT9150012	Bosco di Cardigliano	*	54		E 18 15	N 39 56
IT9150013	Palude del Capitano	*	2 247	2	E 17 53	N 40 12
IT9150015	Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea	*	7 006		E 17 59	N 39 58
IT9150016	Bosco di Otranto		8,71		E 18 28	N 40 9
IT9150017	Bosco Chiuso di Presicce		11		E 18 17	N 39 55
IT9150018	Bosco Serra dei Cianci		48		E 18 18	N 39 54
IT9150019	Parco delle Querce di Castro		4,47		E 18 25	N 40 0
IT9150020	Bosco Pecorara	*	24		E 18 17	N 40 4
IT9150021	Bosco le Chiuse		37		E 18 22	N 39 54
IT9150022	Palude dei Tamari	*	11		E 18 25	N 40 17
IT9150023	Bosco Danieli		14		E 18 16	N 39 57
IT9150024	Torre Inserraglio	*	100		E 17 56	N 40 10
IT9150025	Torre Veneri	*	1 741		E 18 17	N 40 25
IT9150027	Palude del Conte, dune di Punta Prosciutto	*	5 661	7	E 17 47	N 40 15
IT9150028	Porto Cesareo	*	225	6	E 17 53	N 40 16
IT9150029	Bosco di Cervalora		29		E 18 12	N 40 25
IT9150030	Bosco La Lizza e Macchia del Pagliarone	*	476		E 18 14	N 40 24
IT9150031	Masseria Zanzara	*	49		E 17 54	N 40 17
IT9150032	Le Cesine	*	2 148		E 18 21	N 40 22
IT9150033	Specchia dell'Alto	*	436		E 18 15	N 40 22
IT9150034	Posidonieto Capo San Gregorio - Punta Ristola	*	271	3	E 18 19	N 39 47
IT9210005	Abetina di Laurenzana	*	322		E 15 56	N 40 24
IT9210010	Abetina di Ruoti	*	112		E 15 43	N 40 42
IT9210015	Acquafredda di Maratea		218		E 15 39	N 40 2
IT9210020	Bosco Cupolicchio (Tricarico)		1 732		E 16 1	N 40 38
IT9210025	Bosco della Farneta		284		E 16 18	N 40 4
IT9210035	Bosco di Rifreddo	*	555		E 15 49	N 40 33
IT9210040	Bosco Magnano	*	1 211		E 16 4	N 40 2
IT9210045	Bosco Mangarrone (Rivello)	*	364		E 15 43	N 40 6
IT9210070	Bosco Vaccarizzo	*	273		E 16 2	N 40 7
IT9210075	Lago Duglia, Casino Toscano e Piana di S.Francesco	*	2 414		E 16 13	N 39 59
IT9210105	Dolomiti di Pietrapertosa	*	1 313		E 16 3	N 40 31
IT9210110	Faggeta di Moliterno	*	232		E 15 48	N 40 15
IT9210115	Faggeta di Monte Pierfaone	*	745		E 15 44	N 40 30
IT9210120	La Falconara	*	69		E 16 16	N 39 56

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9210140	Grotticelle di Monticchio		323		E 15 32	N 40 55
IT9210141	Lago La Rotonda		50		E 15 52	N 40 3
IT9210142	Lago Pantano di Pignola		138		E 15 44	N 40 35
IT9210143	Lago Pertusillo		1 995		E 15 57	N 40 16
IT9210145	Madonna del Pollino Località Vacuarro	*	969		E 16 10	N 39 57
IT9210155	Marina di Castrocuoco	*	525		E 15 44	N 39 56
IT9210160	Isola di S. Ianni e Costa Prospiciente	*	293		E 15 43	N 39 58
IT9210165	Monte Alpi - Malboschetto di Latronico	*	1 561		E 15 59	N 40 6
IT9210170	Monte Caldarosa	*	591		E 15 54	N 40 23
IT9210180	Monte della Madonna di Viggiano	*	788		E 15 51	N 40 22
IT9210185	Monte La Spina, Monte Zaccana	*	1 074		E 15 55	N 40 2
IT9210190	Monte Paratiello	*	1 129		E 15 24	N 40 44
IT9210195	Monte Raparo	*	2 021		E 15 59	N 40 11
IT9210200	Monte Sirino	*	2 631		E 15 49	N 40 7
IT9210205	Monte Volturino	*	1 861		E 15 49	N 40 24
IT9210210	Monte Vulture	*	1 882		E 15 37	N 40 56
IT9210215	Monti Foi	*	800		E 15 42	N 40 38
IT9210220	Murgia S. Lorenzo		5 361		E 16 10	N 40 15
IT9210240	Serra di Calvello	*	1 634		E 15 46	N 40 26
IT9210245	Serra di Crispo, Grande Porta del Pollino e Pietra Castello	*	457		E 16 12	N 39 55
IT9210250	Timpa delle Murge	*	148		E 16 15	N 39 59
IT9210265	Valle del Noce		973		E 15 48	N 39 59
IT9220030	Bosco di Montepiano	*	514		E 16 7	N 40 26
IT9220055	Bosco Pantano di Policoro e Costa Ionica Foce Sinni	*	850		E 16 40	N 40 9
IT9220080	Costa Ionica Foce Agri	*	706		E 16 44	N 40 12
IT9220085	Costa Ionica Foce Basento	*	516		E 16 48	N 40 20
IT9220090	Costa Ionica Foce Bradano	*	473		E 16 50	N 40 22
IT9220095	Costa Ionica Foce Cavone	*	450		E 16 46	N 40 17
IT9220130	Foresta Gallipoli - Cognato	*	4 249		E 16 7	N 40 32
IT9220135	Gravine di Matera		6 692		E 16 40	N 40 39
IT9220144	Lago S. Giuliano e Timmari	*	2 512		E 16 28	N 40 37
IT9220255	Valle Basento - Ferrandina Scalo	*	672		E 16 29	N 40 30
IT9220260	Valle Basento Grassano Scalo - Grottole	*	779		E 16 15	N 40 35
IT9310001	Timpone della Capanna	*	30		E 16 8	N 39 54
IT9310002	Serra del Prete	*	217		E 16 9	N 39 54
IT9310003	Pollinello-Dolcedorme	*	140		E 16 12	N 39 53
IT9310004	Rupi del Monte Pollino		32		E 16 10	N 39 54
IT9310005	Cima del Monte Pollino	*	124		E 16 11	N 39 54

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9310006	Cima del Monte Dolcedorme	*	81		E 16 12	N 39 53
IT9310007	Valle Piana-Valle Cupa	*	248		E 16 12	N 39 52
IT9310008	La Petrosa	*	350		E 16 13	N 39 51
IT9310009	Timpone di Porace	*	45		E 16 18	N 39 53
IT9310010	Stagno di Timpone di Porace		1,57		E 16 18	N 39 52
IT9310011	Pozze Boccatore/Bellizzi		31		E 16 16	N 39 55
IT9310012	Timpa di S.Lorenzo	*	150		E 16 17	N 39 54
IT9310013	Serra delle Ciavole-Serra di Crispo	*	179		E 16 13	N 39 55
IT9310014	Fagosa-Timpa dell'Orso	*	6 169		E 16 7	N 39 55
IT9310015	Il Lago (nella Fagosa)	*	2,76		E 16 14	N 39 54
IT9310016	Pozze di Serra Scorsillo		19		E 16 18	N 39 56
IT9310017	Gole del Raganello	*	228		E 16 19	N 39 50
IT9310019	Monte Sparviere	*	539		E 16 20	N 39 55
IT9310020	Fonte Cardillo	*	384		E 16 2	N 39 46
IT9310021	Cozzo del Pellegrino	*	53		E 16 1	N 39 44
IT9310022	Piano di Marco		263		E 16 0	N 39 41
IT9310023	Valle del Fiume Argentino	*	4 295		E 15 57	N 39 48
IT9310025	Valle del Fiume Lao	*	1 696		E 15 53	N 39 50
IT9310027	Fiume Rosa	*	943		E 15 58	N 39 40
IT9310028	Valle del Fiume Abatemarco	*	2 231		E 15 58	N 39 44
IT9310029	La Montea	*	203		E 15 56	N 39 39
IT9310030	Monte La Caccia	*	188		E 15 54	N 39 39
IT9310031	Valle del Fiume Esaro		173		E 15 57	N 39 37
IT9310032	Serrapodolo	*	1 305		E 15 55	N 39 40
IT9310033	Fondali di Capo Tirone	*	80		E 15 50	N 39 37
IT9310034	Isola di Dino	*	35		E 15 46	N 39 52
IT9310035	Fondali Isola di Dino-Capo Scalea	*	444		E 15 47	N 39 51
IT9310036	Fondali Isola di Cirella-Diamante	*	312		E 15 48	N 39 41
IT9310037	Isola di Cirella	*	6,57		E 15 48	N 39 41
IT9310038	Scogliera dei Rizzi	*	7,82		E 15 54	N 39 32
IT9310039	Fondali Scogli di Isca	*	70		E 16 3	N 39 8
IT9310040	Montegiordano Marina		8,23		E 16 36	N 40 1
IT9310041	Pinete di Montegiordano	*	168		E 16 23	N 40 1
IT9310042	Fiumara Saraceno	*	1 053		E 16 28	N 39 52
IT9310043	Fiumara Avena	*	753		E 16 31	N 39 55
IT9310044	Foce del Fiume Crati		208		E 16 31	N 39 42
IT9310045	Macchia della Bura		31		E 16 47	N 39 36
IT9310047	Fiumara Trionto	*	2 340		E 16 44	N 39 33
IT9310048	Fondali Crosia-Pietrapaola-Cariati	*	4 185		E 16 52	N 39 33

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9310049	Farnito di Corigliano Calabro	*	114		E 16 29	N 39 34
IT9310051	Dune di Camigliano		76		E 16 49	N 39 33
IT9310052	Casoni di Sibari		455		E 16 29	N 39 44
IT9310053	Secca di Amendolara	*	611		E 16 35	N 39 52
IT9310054	Torrente Celati	*	13		E 16 38	N 39 34
IT9310055	Lago di Tarsia	*	426		E 16 17	N 39 36
IT9310056	Bosco di Mavigliano	*	494		E 16 12	N 39 23
IT9310057	Orto Botanico - Università della Calabria	*	0,71		E 16 13	N 39 21
IT9310058	Pantano della Giumenta	*	6,7		E 16 0	N 39 34
IT9310059	Crello		2,56		E 16 2	N 39 34
IT9310060	Laghi di Fagnano	*	18		E 16 1	N 39 32
IT9310061	Laghicello	*	2,03		E 16 5	N 39 25
IT9310062	Monte Caloria	*	58		E 16 1	N 39 33
IT9310063	Foresta di Cinquemiglia	*	407		E 16 4	N 39 26
IT9310064	Monte Cocuzzo	*	37		E 16 8	N 39 13
IT9310065	Foresta di Serra Nicolino-Piano d'Albero	*	209		E 16 3	N 39 29
IT9310066	Varconcello di Mongrassano	*	56		E 16 4	N 39 31
IT9310067	Foreste Rossanesi	*	4 192		E 16 34	N 39 33
IT9310068	Vallone S. Elia	*	400		E 16 41	N 39 32
IT9310070	Bosco di Gallopane	*	159		E 16 34	N 39 24
IT9310071	Vallone Freddo	*	70		E 16 34	N 39 22
IT9310072	Palude del Lago Ariamacina	*	98		E 16 32	N 39 19
IT9310073	Macchia Sacra	*	27		E 16 25	N 39 18
IT9310074	Timpone della Carcara	*	166		E 16 26	N 39 17
IT9310075	Monte Curcio	*	2,87		E 16 25	N 39 18
IT9310076	Pineta di Camigliatello	*	76		E 16 26	N 39 20
IT9310077	Acqua di Faggio	*	88		E 16 25	N 39 19
IT9310079	Cozzo del Principe	*	61		E 16 35	N 39 23
IT9310080	Bosco Fallistro	*	3,51		E 16 28	N 39 19
IT9310081	Arnocampo	*	324		E 16 37	N 39 20
IT9310082	S. Salvatore	*	506		E 16 41	N 39 21
IT9310083	Pineta del Cupone	*	703		E 16 33	N 39 22
IT9310084	Pianori di Macchialonga	*	300		E 16 36	N 39 21
IT9310085	Serra Stella	*	302		E 16 23	N 39 18
IT9310126	Juri Vetere Soprano	*	35		E 16 37	N 39 16
IT9310127	Nocelleto	*	88		E 16 33	N 39 14
IT9310130	Carlomagno	*	25		E 16 34	N 39 16
IT9320046	Stagni sotto Timpone S. Francesco		12		E 16 56	N 39 2
IT9320050	Pescaldo	*	68		E 16 56	N 39 20

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT9320095	Foce Neto	*	649		E 17 8	N 39 12
IT9320096	Fondali di Gabella Grande	*	484		E 17 7	N 39 7
IT9320097	Fondali da Crotone a Le Castella	*	4 453		E 17 10	N 38 58
IT9320100	Dune di Marinella	*	75		E 17 5	N 39 24
IT9320101	Capo Colonne	*	34	5	E 17 12	N 39 1
IT9320102	Dune di Sovereto	*	194		E 17 3	N 38 55
IT9320103	Capo Rizzuto	*	16	2	E 17 5	N 38 53
IT9320104	Colline di Crotone	*	608		E 17 8	N 39 2
IT9320106	Foce del Crocchio-Cropani		301		E 16 53	N 38 55
IT9320110	Monte Fuscaldo	*	2 843		E 16 53	N 39 6
IT9320111	Timpa di Cassiano- Belvedere	*	349		E 16 54	N 39 14
IT9320112	Murgie di Strongoli	*	697		E 17 0	N 39 15
IT9320115	Monte Femminamorta	*	658		E 16 40	N 39 6
IT9320122	Fiume Lese	*	1 184		E 16 50	N 39 14
IT9320123	Fiume Lepre	*	246		E 16 50	N 39 13
IT9320129	Fiume Tacina	*	1 075		E 16 42	N 39 9
IT9320185	Fondali di Staletti	*	46		E 16 34	N 38 45
IT9330087	Lago La Vota	*	235		E 16 11	N 38 56
IT9330088	Palude di Imbutillo		49		E 16 13	N 38 49
IT9330089	Dune dell'Angitola	*	414		E 16 13	N 38 48
IT9330098	Oasi di Scolacium	*	82		E 16 35	N 38 47
IT9330105	Steccato di Cutro e Costa del Turchese		36		E 16 49	N 38 54
IT9330107	Dune di Isca	*	24		E 16 33	N 38 36
IT9330108	Dune di Guardavalle		19		E 16 34	N 38 29
IT9330109	Madama Lucrezia	*	442		E 16 49	N 38 59
IT9330113	Boschi di Decollatura	*	88		E 16 19	N 39 2
IT9330114	Monte Gariglione	*	604		E 16 39	N 39 8
IT9330116	Colle Poverella	*	179		E 16 33	N 39 5
IT9330117	Pinete del Roncino	*	1 508		E 16 35	N 39 4
IT9330124	Monte Contrò	*	100		E 16 22	N 39 0
IT9330125	Torrente Soleo	*	380		E 16 39	N 39 6
IT9330128	Colle del Telegrafo	*	203		E 16 36	N 39 6
IT9330184	Scogliera di Staletti		21	3	E 16 34	N 38 45
IT9340086	Lago dell'Angitola	*	984		E 16 14	N 38 44
IT9340090	Fiumara di Brattirò (Valle Rufa)	*	938		E 15 54	N 38 38
IT9340091	Zona costiera fra Briatico e Nicotera		357	32	E 15 49	N 38 37
IT9340092	Fondali di Pizzo Calabro	*	418		E 16 9	N 38 44
IT9340093	Fondali di Capo Vaticano	*	140		E 15 49	N 38 37
IT9340094	Fondali Capo Cozzo - S. Irene	*	471		E 15 58	N 38 43

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
IT9340118	Bosco Santa Maria	*	806		E 16 17	N 38 33
IT9340119	Marchesale	*	608		E 16 15	N 38 31
IT9340120	Lacina	*	326		E 16 24	N 38 35
IT9350121	Bosco di Stilo - Bosco Archiforo	*	4 704		E 16 22	N 38 31
IT9350131	Pentidattilo	*	84		E 15 45	N 37 57
IT9350132	Fiumara di Melito	*	193		E 15 47	N 37 56
IT9350133	Monte Basilicò -Torrente Listi	*	326		E 15 50	N 38 9
IT9350134	Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro	*	483		E 16 7	N 38 19
IT9350135	Vallata del Novito e Monte Mutolo	*	485		E 16 14	N 38 17
IT9350136	Vallata dello Stilaro	*	648		E 16 30	N 38 27
IT9350137	Prateria	*	625		E 16 11	N 38 28
IT9350138	Calanchi di Maro Simone	*	60		E 15 46	N 37 55
IT9350139	Collina di Pentimele	*	111		E 15 40	N 38 8
IT9350140	Capo dell'Armi	*	67		E 15 40	N 37 57
IT9350141	Capo S. Giovanni	*	11		E 15 56	N 37 55
IT9350142	Capo Spartivento	*	41		E 16 3	N 37 55
IT9350143	Saline Joniche	*	38		E 15 43	N 37 56
IT9350144	Calanchi di Palizzi Marina	*	157		E 16 0	N 37 55
IT9350145	Fiumara Amendolea (incluso Roghudi, Chorio e Rota Greco)	*	780		E 15 53	N 37 57
IT9350146	Fiumara Buonamico	*	1 119		E 16 5	N 38 8
IT9350147	Fiumara Laverde	*	535		E 16 4	N 38 3
IT9350148	Fiumara di Palizzi	*	85		E 15 58	N 37 56
IT9350149	Sant'Andrea	*	28		E 15 41	N 38 7
IT9350150	Contrada Gornelle	*	83		E 15 49	N 38 8
IT9350151	Pantano Flumentari	*	58		E 15 49	N 38 12
IT9350152	Piani di Zervò	*	167		E 15 59	N 38 13
IT9350153	Monte Fisticchio e Monte Scorda	*	454		E 15 58	N 38 12
IT9350154	Torrente Menta	*	516		E 15 53	N 38 7
IT9350155	Montalto	*	312		E 15 54	N 38 9
IT9350156	Vallone Cerasella	*	256		E 16 5	N 38 16
IT9350157	Torrente Ferraina	*	438		E 15 57	N 38 7
IT9350158	Costa Viola e Monte S. Elia		474		E 15 50	N 38 20
IT9350159	Bosco di Rudina		177		E 16 4	N 38 2
IT9350160	Spiaggia di Brancaleone		111		E 16 5	N 37 56
IT9350161	Torrente Lago	*	163		E 15 57	N 38 15
IT9350162	Torrente S. Giuseppe	*	23		E 15 48	N 38 15
IT9350163	Pietra Cappa - Pietra Lunga - Pietra Castello	*	625		E 16 1	N 38 10
IT9350164	Torrente Vasi	*	232		E 15 53	N 38 13

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
IT9350165	Torrente Portello	*	25		E 15 50	N 38 16
IT9350166	Vallone Fusolano (Cinquefrondi)	*	23		E 16 7	N 38 24
IT9350167	Valle Moio (Delianova)	*	40		E 15 53	N 38 14
IT9350168	Fosso Cavaliere (Cittanova)	*	20		E 16 5	N 38 20
IT9350169	Contrada Fossia (Maropati)	*	14		E 16 6	N 38 26
IT9350170	Scala-Lemmeni	*	53		E 15 54	N 38 13
IT9350171	Spiaggia di Pilati	*	6,12		E 15 48	N 37 55
IT9350172	Fondali da Punta Pezzo a Capo dell'Armi	*	1 789		E 15 37	N 38 4
IT9350173	Fondali di Scilla	*	31		E 15 42	N 38 15
IT9350174	Monte Tre Pizzi	*	175		E 16 9	N 38 15
IT9350175	Piano Abbruschiato	*	246		E 16 3	N 38 15
IT9350176	Monte Campanaro	*	241		E 16 6	N 38 21
IT9350177	Monte Scrisi	*	296		E 15 42	N 38 14
IT9350178	Serro d'Ustra e Fiumara Butrano	*	2 046		E 16 1	N 38 6
IT9350179	Alica	*	247		E 16 1	N 37 59
IT9350180	Contrada Scala	*	740		E 15 54	N 38 7
IT9350181	Monte Embrisi e Monte Torrione	*	394		E 15 46	N 38 2
IT9350182	Fiumara Careri	*	317		E 16 4	N 38 10
IT9350183	Spiaggia di Catona		23		E 15 38	N 38 11
ITA010001	Isole dello Stagnone di Marsala	*	636		E 12 26	N 37 52
ITA010002	Isola di Marettimo	*	1 110		E 12 3	N 37 58
ITA010003	Isola di Levanzo	*	542		E 12 19	N 38 0
ITA010004	Isola di Favignana	*	1 846		E 12 18	N 37 55
ITA010005	Laghetti di Preola e Gorgi Tondi e Sciare di Mazara	*	1 511		E 12 39	N 37 36
ITA010006	Paludi di Capo Feto e Margi Spanò	*	300		E 12 29	N 37 41
ITA010007	Saline di Trapani	*	968		E 12 29	N 37 58
ITA010008	Complesso Monte Bosco e Scorace	*	606		E 12 45	N 37 59
ITA010009	Monte Bonifato	*	323		E 12 56	N 37 57
ITA010010	Monte San Giuliano	*	987		E 12 34	N 38 2
ITA010011	Sistema dunale Capo Granitola, Porto Palo e Foce del Belice	*	433		E 12 46	N 37 34
ITA010012	Marausa: Macchia a Quercus calliprinos	*	0,8		E 12 30	N 37 56
ITA010013	Bosco di Calatafimi	*	219		E 12 51	N 37 56
ITA010014	Sciare di Marsala	*	4 498		E 12 33	N 37 43
ITA010015	Complesso Monti di Castellammare del Golfo (TP)	*	2 397		E 12 50	N 38 0
ITA010016	Monte Cofano e Litorale	*	561		E 12 39	N 38 6
ITA010017	Capo San Vito, Monte Monaco, Zingaro, Faraglioni Scopello, Monte Sparacio	*	7 293		E 12 45	N 38 6
ITA010018	Foce del Torrente Calatubo e dune	*	87		E 12 58	N 38 2
ITA010019	Isola di Pantelleria: Montagna Grande e Monte Gibeles	*	3 187		E 11 59	N 36 47

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ITA010020	Isola di Pantelleria - Area Costiera, Falesie e Bagno dell'Acqua	*	3 516		E 11 58	N 36 47
ITA010021	Saline di Marsala	*	237		E 12 27	N 37 51
ITA010022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa	*	660		E 12 53	N 37 47
ITA010023	Montagna Grande di Salemi	*	1 302		E 12 45	N 37 53
ITA010024	Fondali dell'isola di Favignana	*	6 302		E 12 18	N 37 55
ITA010025	Fondali del Golfo di Custonaci	*	1 128		E 12 37	N 38 5
ITA010026	Fondali dell'isola dello Stagnone di Marsala	*	1 770		E 12 26	N 37 52
ITA020001	Rocca di Cefalù	*	32		E 14 0	N 38 2
ITA020002	Boschi di Gibilmanna e Cefalù	*	2 518		E 14 1	N 37 59
ITA020003	Boschi di San Mauro Castelverde	*	3 492		E 14 11	N 37 56
ITA020004	Monte S. Salvatore, Monte Catarineci, Vallone Mandarini, ambienti umidi	*	5 768		E 14 4	N 37 50
ITA020005	Isola delle Femmine	*	15		E 13 13	N 38 12
ITA020006	Capo Gallo	*	547		E 13 17	N 38 12
ITA020007	Boschi Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti Mezzojuso	*	4 103		E 13 24	N 37 52
ITA020008	Rocca Busambra e Rocche di Rao	*	6 243		E 13 21	N 37 51
ITA020009	Cala Rossa e Capo Rama	*	180		E 13 3	N 38 7
ITA020010	Isola di Ustica	*	334		E 13 10	N 38 41
ITA020011	Rocche di Castronuovo, Pizzo Lupo, Gurghi di S. Andrea	*	1 761		E 13 34	N 37 39
ITA020012	Valle del Fiume Oreto	*	155		E 13 19	N 38 4
ITA020013	Lago di Piana degli Albanesi	*	605		E 13 17	N 37 58
ITA020014	Monte Pellegrino	*	833		E 13 20	N 38 10
ITA020015	Complesso Calanchivo di Castellana Sicula	*	142		E 13 58	N 37 45
ITA020016	Monte Quacella, Monte dei Cervi, Pizzo Carbonara, Monte Ferro, Pizzo Otiero	*	8 343		E 13 58	N 37 53
ITA020017	Complesso Pizzo Dipilo e Querceti su calcare	*	4 279		E 13 58	N 37 54
ITA020018	Foce del Fiume Pollina e Monte Tardara	*	2 083		E 14 12	N 37 58
ITA020019	Rupi di Catalfano e Capo Zafferano	*	333		E 13 30	N 38 6
ITA020020	Querceti sempreverdi di Geraci Siculo e Castelbuono	*	3 271		E 14 6	N 37 52
ITA020021	Montagna Longa, Pizzo Montanello	*	4 771		E 13 7	N 38 7
ITA020022	Calanchi, lembi boschivi e praterie di Riena	*	754		E 13 32	N 37 44
ITA020023	Raffo Rosso, Monte Cuccio e Vallone Sagana	*	6 098		E 13 13	N 38 7
ITA020024	Rocche di Ciminna	*	656		E 13 31	N 37 52
ITA020025	Bosco di S. Adriano	*	6 823		E 13 18	N 37 38
ITA020026	Monte Pizzuta, Costa del Carpineto, Moarda	*	1 947		E 13 16	N 38 0
ITA020027	Monte Iato, Kumeta, Maganoce e Pizzo Parrino	*	3 034		E 13 16	N 37 57
ITA020028	Serra del Leone e Monte Stagnataro	*	3 750		E 13 29	N 37 39

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ITA020029	Monte Rose e Monte Pernice	*	2 529		E 13 24	N 37 38
ITA020030	Monte Matassaro, Monte Gradara e Monte Signora	*	3 776		E 13 10	N 38 0
ITA020031	Monte d'Indisi, Montagna dei Cavalli, Pizzo Pontorno e Pian del Leone	*	2 380		E 13 26	N 37 39
ITA020032	Boschi di Granza	*	1 845		E 13 47	N 37 50
ITA020033	Monte San Calogero (Termini Imerese)	*	2 758		E 13 42	N 37 56
ITA020034	Monte Carcaci, Pizzo Colobria e ambienti umidi	*	1 759		E 13 30	N 37 42
ITA020035	Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco	*	2 631		E 13 9	N 37 41
ITA020036	Monte Triona e Monte Colomba	*	3 313		E 13 19	N 37 47
ITA020037	Monti Barracù, Cardelia, Pizzo Cangialosi e Gole del Torrente Corleone	*	5 340		E 13 19	N 37 46
ITA020038	Sugherete di Contrada Serradaino	*	330		E 14 7	N 38 0
ITA020039	Monte Cane, Pizzo Selva a Mare, Monte Trigna	*	4 900		E 13 33	N 37 58
ITA020040	Monte Zimmara (Gangi)	*	1 768		E 14 15	N 37 44
ITA020041	Monte San Calogero (Gangi)	*	165		E 14 12	N 37 47
ITA020042	Rocche di Entella	*	178		E 13 6	N 37 46
ITA020043	Monte Rosamarina e Cozzo Famò	*	236		E 13 39	N 37 58
ITA020044	Monte Grifone	*	1 674		E 13 21	N 38 3
ITA020045	Rocca di Sciarra	*	351		E 13 53	N 37 49
ITA020046	Fondali dell'isola di Ustica	*	870		E 13 9	N 38 42
ITA020047	Fondali di Isola delle Femmine - Capo Gallo	*	965		E 13 16	N 38 12
ITA030001	Stretta di Longi	*	955		E 14 43	N 38 3
ITA030002	Torrente Fiumetto e Pizzo d'Uncina	*	1 529		E 14 47	N 38 0
ITA030003	Rupi di Taormina e Monte Veneretta	*	558		E 15 15	N 37 51
ITA030004	Bacino del Torrente Letojanni	*	1 264		E 15 15	N 37 54
ITA030005	Bosco di Malabotta	*	1 595		E 15 1	N 37 58
ITA030006	Rocca di Novara	*	1 413		E 15 8	N 37 58
ITA030007	Affluenti del Torrente Mela	*	1 529		E 15 17	N 38 4
ITA030008	Capo Peloro - Laghi di Ganzirri	*	60		E 15 36	N 38 15
ITA030009	Pizzo Mualio, Montagna di Vernà	*	1 615		E 15 16	N 38 0
ITA030010	Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi	*	6 777		E 15 20	N 38 3
ITA030011	Dorsale Curcuraci, Antennamare	*	11 479		E 15 29	N 38 12
ITA030012	Laguna di Oliveri - Tindari	*	420		E 15 1	N 38 8
ITA030013	Rocche di Alcara Li Fusi	*	2 142		E 14 42	N 38 1
ITA030014	Pizzo Fau, Monte Pomiere, Pizzo Bidi e Serra della Testa	*	8 330		E 14 29	N 37 55
ITA030015	Valle del Fiume Caronia, Lago Zilio	*	876		E 14 25	N 37 57
ITA030016	Pizzo della Battaglia	*	866		E 14 32	N 37 56
ITA030017	Vallone Laccaretta e Urio Quattrocchi	*	3 544		E 14 24	N 37 55
ITA030018	Pizzo Michele	*	2 298		E 14 31	N 38 0
ITA030019	Tratto Montano del Bacino della Fiumara di Agrò	*	4 293		E 15 13	N 37 57

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ITA030020	Fiume San Paolo	*	1 352		E 15 4	N 37 56
ITA030021	Torrente San Cataldo	*	868		E 15 11	N 37 53
ITA030022	Lecceta di S. Fratello	*	395		E 14 37	N 37 57
ITA030023	Isola di Alicudi	*	398		E 14 20	N 38 32
ITA030024	Isola di Filicudi	*	735		E 14 32	N 38 34
ITA030025	Isola di Panarea e Scogli Viciniori	*	263		E 15 3	N 38 38
ITA030026	Isole di Stromboli e Strombolicchio	*	1 049		E 15 12	N 38 47
ITA030027	Isola di Vulcano	*	1 559		E 14 57	N 38 24
ITA030028	Isola di Salina (Monte Fossa delle Felci e dei Porri)	*	639		E 14 49	N 38 33
ITA030029	Isola di Salina (Stagno di Lingua)	*	1 051		E 14 51	N 38 32
ITA030030	Isola di Lipari	*	2 379		E 14 55	N 38 28
ITA030031	Isola Bella, Capo Taormina e Capo S. Andrea	*	21		E 15 17	N 37 51
ITA030032	Capo Milazzo	*	47		E 15 13	N 38 15
ITA030033	Capo Calavà	*	152		E 14 54	N 38 10
ITA030034	Rocche di Roccella Valdemone	*	865		E 15 0	N 37 56
ITA030035	Alta Valle del Fiume Alcantara	*	3 603		E 14 55	N 37 56
ITA030036	Riserva naturale del Fiume Alcantara	*	840		E 15 7	N 37 51
ITA030037	Fiumara di Floresta	*	1 949		E 15 13	N 38 2
ITA030038	Serra del Re, Monte Soro e Biviere di Cesarò	*	20 853		E 14 42	N 37 56
ITA030039	Monte Pelato	*	3 782		E 14 35	N 37 53
ITA030040	Fondali di Taormina - Isola Bella	*	142		E 15 17	N 37 50
ITA030041	Fondali dell'isola di Salina	*	267		E 14 51	N 38 32
ITA040001	Isola di Linosa	*	442		E 12 51	N 35 51
ITA040002	Isola di Lampedusa e Lampione	*	1 415		E 12 33	N 35 30
ITA040003	Foce del Magazzolo, Foce del Platani, Capo Bianco, Torre Salsa	*	1 231		E 13 18	N 37 22
ITA040004	Foce del Fiume Verdura	*	885		E 13 13	N 37 29
ITA040005	Monte Cammarata - Contrada Salaci	*	2 107		E 13 36	N 37 37
ITA040006	Complesso Monte Telegrafo e Rocca Ficuzza	*	5 289		E 13 8	N 37 36
ITA040007	Pizzo della Rondine, Bosco di S. Stefano Quisquina	*	3 111		E 13 31	N 37 36
ITA040008	Maccalube di Aragona	*	363		E 13 34	N 37 22
ITA040009	Monte San Calogero (Sciacca)	*	113		E 13 6	N 37 31
ITA040010	Litorale di Palma di Montechiaro	*	982		E 13 46	N 37 8
ITA040011	La Montagnola e Acqua Fitusa	*	311		E 13 40	N 37 37
ITA040012	Fondali di Capo San Marco - Sciacca	*	1 831		E 13 0	N 37 30
ITA050001	Biviere e Macconi di Gela	*	3 666		E 14 20	N 37 1
ITA050002	Torrente Vaccarizzo (tratto terminale)	*	189		E 14 6	N 37 36
ITA050003	Lago Soprano	*	92		E 13 51	N 37 27
ITA050004	Monte Capodarso e Valle del Fiume Imera Meridionale	*	1 725		E 14 6	N 37 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ITA050005	Lago Sfondato	*	32		E 13 56	N 37 34
ITA050006	Monte Conca	*	338		E 13 42	N 37 29
ITA050007	Sughereta di Niscemi	*	3 213		E 14 25	N 37 6
ITA050008	Rupe di Falconara	*	138		E 14 3	N 37 7
ITA050009	Rupe di Marianopoli	*	842		E 13 54	N 37 35
ITA050010	Pizzo Muculufa	*	802		E 14 0	N 37 12
ITA050011	Torre Manfria	*	697		E 14 9	N 37 5
ITA060001	Lago Ogliastro	*	1 136		E 14 32	N 37 26
ITA060002	Lago di Pergusa	*	428		E 14 17	N 37 30
ITA060003	Lago di Pozzillo	*	3 276		E 14 35	N 37 39
ITA060004	Monte Altesina	*	1 140		E 14 17	N 37 39
ITA060005	Lago di Ancipa	*	1 513		E 14 32	N 37 50
ITA060006	Monte Sambughetti, Monte Campanito	*	3 192		E 14 22	N 37 49
ITA060007	Vallone di Piano della Corte	*	459		E 14 29	N 37 38
ITA060008	Contrada Giammaiano	*	577		E 14 29	N 37 50
ITA060009	Bosco di Sperlinga, Alto Salso		1 781		E 14 19	N 37 44
ITA060010	Vallone Rossomanno	*	2 357		E 14 23	N 37 26
ITA060011	Contrada Caprara	*	826		E 14 5	N 37 25
ITA060012	Boschi di Piazza Armerina	*	4 431		E 14 20	N 37 24
ITA060013	Serre di Monte Cannarella	*	911		E 14 14	N 37 31
ITA060014	Monte Chiapparo	*	1 612		E 14 32	N 37 33
ITA060015	Contrada Valanghe	*	2 295		E 14 46	N 37 35
ITA070001	Foce del Fiume Simeto e Lago Gornalunga	*	1 735		E 15 2	N 37 23
ITA070002	Riserva naturale Fiume Fiumefreddo		108		E 15 13	N 37 47
ITA070003	La Gurna	*	32		E 15 12	N 37 46
ITA070004	Timpa di Acireale	*	221		E 15 9	N 37 36
ITA070005	Bosco di Santo Pietro	*	6 632		E 14 30	N 37 6
ITA070006	Isole dei Ciclopi	*	2,5		E 15 9	N 37 33
ITA070007	Bosco del Flascio	*	2 948		E 14 52	N 37 55
ITA070008	Complesso Immacolatelle, Micio Conti, boschi limitrofi	*	69		E 15 6	N 37 33
ITA070009	Fascia altomontana dell'Etna	*	5 951		E 14 59	N 37 45
ITA070010	Dammusi	*	2 051		E 14 59	N 37 48
ITA070011	Poggio S. Maria	*	562		E 14 48	N 37 39
ITA070012	Pineta di Adrano e Biancavilla	*	2 185		E 14 56	N 37 43
ITA070013	Pineta di Linguaglossa	*	605		E 15 3	N 37 48
ITA070014	Monte Baracca, Contrada Giarrita	*	1 708		E 15 4	N 37 46
ITA070015	Canalone del Tripodo	*	1 925		E 15 2	N 37 42
ITA070016	Valle del Bove	*	3 101		E 15 2	N 37 43
ITA070017	Sciare di Roccazzo della Bandiera	*	2 761		E 14 53	N 37 46

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
ITA070018	Piano dei Grilli	*	1 239		E 14 51	N 37 44
ITA070019	Lago Gurrada e Sciare di S. Venera	*	1 408		E 14 51	N 37 51
ITA070020	Bosco di Milo	*	81		E 15 6	N 37 42
ITA070021	Bosco di S. Maria La Stella	*	127		E 15 6	N 37 37
ITA070022	Bosco di Linera	*	18		E 15 8	N 37 39
ITA070023	Monte Minardo	*	493		E 14 50	N 37 43
ITA070024	Monte Arso	*	124		E 14 55	N 37 39
ITA070025	Tratto di Pietralunga del Fiume Simeto		675		E 14 50	N 37 34
ITA070026	Forre laviche del Fiume Simeto	*	1 217		E 14 46	N 37 45
ITA070027	Contrada Sorbera e Contrada Gibiotti	*	1 254		E 15 9	N 37 51
ITA070028	Fondali di Acicastello (Isola Lachea - Ciclopi)	*	413		E 15 8	N 37 33
ITA080001	Foce del Fiume Irmino	*	140		E 14 34	N 36 46
ITA080002	Alto corso del Fiume Irmino	*	1 219		E 14 45	N 36 56
ITA080003	Vallata del Fiume Ippari (Pineta di Vittoria)	*	2 656		E 14 29	N 36 54
ITA080004	Punta Braccetto, Contrada Cammarana	*	423		E 14 26	N 36 50
ITA080005	Isola dei Porri		1,27		E 14 55	N 36 41
ITA080006	Cava Randello, Passo Marinaro	*	497		E 14 28	N 36 51
ITA080007	Spiazzia Maganuco		168		E 14 48	N 36 43
ITA080008	Contrada Religione	*	53		E 14 46	N 36 42
ITA080009	Cava d'Ispica	*	891		E 14 51	N 36 49
ITA080010	Fondali Foce del Fiume Irminio	*	387		E 14 35	N 36 45
ITA090001	Isola di Capo Passero	*	37		E 15 8	N 36 41
ITA090002	Vendicari	*	1 517		E 15 5	N 36 48
ITA090003	Pantani della Sicilia sud orientale	*	1 603		E 15 0	N 36 40
ITA090004	Pantano Morghella	*	181		E 15 6	N 36 41
ITA090005	Pantano di Marzamemi	*	31		E 15 6	N 36 44
ITA090006	Saline di Siracusa e Fiume Ciane		362		E 15 14	N 37 2
ITA090007	Cava Grande del Cassibile, Cava Cinque Porte, Cava e Bosco di Bauli	*	5 210		E 15 5	N 36 58
ITA090008	Capo Murro di Porco, Penisola della Maddalena e Grotta Pellegrino	*	171		E 15 18	N 37 1
ITA090009	Valle del Fiume Anapo, Cavagrande del Calcinara, Cugni di Sortino	*	4 527		E 14 57	N 37 6
ITA090010	Isola Correnti, Pantani di Punta Pilieri, chiusa dell'Alga e Parrino	*	147		E 15 5	N 36 39
ITA090011	Grotta Monello	*	61		E 15 9	N 37 1
ITA090012	Grotta Palombara	*	61		E 15 11	N 37 6
ITA090013	Saline di Priolo		54		E 15 12	N 37 8
ITA090014	Saline di Augusta	*	52		E 15 12	N 37 14
ITA090015	Torrente Sapillone	*	589		E 14 53	N 37 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
ITA090016	Alto corso del Fiume Asinaro, Cava Piraro e Cava Carosello	*	2 274		E 15 1	N 36 56
ITA090017	Cava Palombieri	*	546		E 14 53	N 36 52
ITA090018	Fiume Tellesimo	*	1 273		E 14 51	N 36 55
ITA090019	Cava Cardinale	*	1 987		E 15 0	N 37 2
ITA090020	Monti Climiti	*	2 930		E 15 7	N 37 8
ITA090021	Cava Contessa - Cugno Lupo	*	1 640		E 15 6	N 37 0
ITA090022	Bosco Pisano	*	1 863		E 14 51	N 37 10
ITA090023	Monte Lauro	*	1 601		E 14 49	N 37 6
ITA090024	Cozzo Ogliastris	*	1 338		E 15 4	N 37 12
ITA090026	Fondali di Brucoli - Agnone	*	1 365		E 15 9	N 37 18
ITA090027	Fondali di Vendicari	*	2 020		E 15 6	N 36 47
ITA090028	Fondali dell'isola di Capo Passero	*	1 221		E 15 8	N 36 40
ITB010001	Isola Asinara	*	9 669		E 8 16	N 41 3
ITB010002	Stagno di Pilo e di Casaraccio	*	1 879		E 8 14	N 40 52
ITB010003	Stagno e ginepreto di Platamona	*	1 618		E 8 31	N 40 49
ITB010004	Foci del Coghinas	*	2 267		E 8 51	N 40 57
ITB010006	Monte Russu	*	1 971		E 9 7	N 41 8
ITB010007	Capo Testa	*	1 217		E 9 8	N 41 14
ITB010008	Arcipelago La Maddalena	*	20 955		E 9 27	N 41 11
ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	*	851		E 9 38	N 40 59
ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	*	3 764		E 9 41	N 40 53
ITB010011	Stagno di San Teodoro	*	816		E 9 40	N 40 48
ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	*	7 395		E 8 12	N 40 36
ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	*	3 731		E 8 11	N 40 56
ITB010082	Isola Piana	*	510		E 8 13	N 40 58
ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	*	14 984		E 8 55	N 40 23
ITB011109	Monte Limbara	*	16 588		E 9 8	N 40 50
ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschiri		20 437		E 9 1	N 40 41
ITB011155	Lago di Baratz - Porto Ferro	*	1 306		E 8 12	N 40 41
ITB012211	Isola Rossa - Costa Paradiso	*	5 409		E 8 56	N 41 4
ITB020012	Berchida e Bidderosa	*	2 639		E 9 48	N 40 30
ITB020013	Palude di Osalla	*	981		E 9 42	N 40 21
ITB020014	Golfo di Orosei	*	28 941		E 9 36	N 40 9
ITB020015	Area del Monte Ferru di Tertenia	*	2 633		E 9 38	N 39 43
ITB020040	Valle del Temo	*	1 947		E 8 33	N 40 20
ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	*	29 634		E 8 27	N 40 24
ITB021101	Altopiano di Campeda	*	4 668		E 8 43	N 40 19

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
ITB021103	Monti del Gennargentu	*	44 715		E 9 20	N 39 57
ITB021107	Monte Albo	*	8 832		E 9 34	N 40 29
ITB021156	Monte Gonare	*	796		E 9 11	N 40 14
ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	*	23 488		E 9 28	N 40 11
ITB022214	Lido di Orri	*	485		E 9 40	N 39 54
ITB022215	Riu Sicaderba	*	93	2	E 9 28	N 39 54
ITB022217	Su de Maccioni - Texile di Aritzo		450		E 9 10	N 39 57
ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	*	279		E 8 33	N 39 49
ITB030032	Stagno di Corru S'Itiri	*	5 699		E 8 29	N 39 44
ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	*	385		E 8 37	N 39 52
ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	*	1 614		E 8 28	N 39 54
ITB030035	Stagno di Sale 'e Porcus	*	697		E 8 26	N 40 0
ITB030036	Stagno di Cabras	*	4 806		E 8 29	N 39 57
ITB030037	Stagno di Santa Giusta	*	1 144		E 8 35	N 39 51
ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	*	594		E 8 23	N 40 2
ITB030039	Isola Mal di Ventre	*	375		E 8 18	N 39 59
ITB030080	Catalano	*	122		E 8 16	N 39 52
ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	*	8 999		E 8 49	N 40 4
ITB032201	Riu Sos Mulinos - Sos Lavros - M. Urtigu	*	26		E 8 38	N 40 7
ITB032219	Sassu - Cirras	*	248		E 8 33	N 39 50
ITB032228	Is Arenas	*	1 283		E 8 28	N 40 3
ITB032229	Is Arenas S'Acqua e S'Ollastu	*	317		E 8 28	N 39 40
ITB032239	San Giovanni di Sinis		2,74		E 8 26	N 39 52
ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	*	745		E 9 38	N 39 31
ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	*	520		E 9 37	N 39 25
ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	*	1 151		E 9 35	N 39 20
ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis	*	3 427		E 9 33	N 39 7
ITB040021	Costa di Cagliari	*	2 612		E 9 26	N 39 8
ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	*	1 279		E 9 10	N 39 13
ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiarreddu, Laguna di Santa Gilla	*	5 982		E 9 2	N 39 12
ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	*	3 713		E 8 39	N 38 54
ITB040025	Promontorio, dune e zona umida di Porto Pino	*	2 705		E 8 35	N 38 58
ITB040026	Isola del Toro	*	63		E 8 24	N 38 51
ITB040027	Isola di San Pietro	*	9 275		E 8 15	N 39 8
ITB040028	Punta S'Aliga	*	691		E 8 25	N 39 9
ITB040029	Costa di Nebida	*	8 438		E 8 26	N 39 19
ITB040030	Capo Pecora	*	3 847		E 8 26	N 39 28
ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	*	11 487		E 8 32	N 39 34

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
ITB040051	Brunco de Su Monte Moru - Geremeas (Mari Pintau)	*	136		E 9 21	N 39 10
ITB040055	Campu Longu	*	107		E 9 30	N 39 7
ITB040071	Da Piscinas a Riu Scivu	*	2 854		E 8 27	N 39 31
ITB040081	Isola della Vacca	*	60		E 8 26	N 38 56
ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	*	30 353		E 8 50	N 39 7
ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	*	9 290		E 9 25	N 39 16
ITB041111	Monte Linas - Marganai	*	23 626		E 8 38	N 39 23
ITB041112	Giara di Gesturi	*	6 393		E 8 56	N 39 45
ITB042207	Canale su Longuvresu	*	7,85	1	E 8 53	N 39 1
ITB042208	Tra Poggio la Salina e Punta Maggiore	*	9,07		E 8 21	N 39 5
ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	*	4,7		E 8 21	N 39 5
ITB042210	Punta Giunchera	*	54		E 8 25	N 39 6
ITB042216	Sa Tanca e Sa Mura - Foxi Durci	*	16	1	E 9 0	N 39 0
ITB042218	Stagno di Piscinnì	*	443		E 8 46	N 38 54
ITB042220	Serra is Tres Portus (Sant'Antioco)	*	258		E 8 26	N 38 59
ITB042223	Stagno di Santa Caterina	*	614		E 8 29	N 39 4
ITB042225	Is Pruinis	*	95		E 8 27	N 39 2
ITB042226	Stagno di Porto Botte	*	1 227		E 8 34	N 39 2
ITB042230	Porto Campana	*	197		E 8 52	N 38 53
ITB042231	Tra Forte Village e Perla Marina	*	0,32	1	E 8 55	N 38 55
ITB042233	Punta di Santa Giusta (Costa Rei)	*	4,64		E 9 34	N 39 14
ITB042234	Monte Mannu - Monte Ladu (colline di Monte Mannu e Monte Ladu)	*	199		E 8 58	N 39 31
ITB042236	Costa Rei	*	0,52		E 9 34	N 39 14
ITB042237	Monte San Mauro	*	642		E 9 3	N 39 36
ITB042241	Riu S. Barzolu	*	284		E 9 14	N 39 20
ITB042242	Torre del Poetto		9,34		E 9 9	N 39 11
ITB042243	Monte Sant'Elia, Cala Mosca e Cala Fighera	*	26		E 9 9	N 39 11
ITB042247	Is Compinxius - Campo Dunale di Bugerru - Portixeddu	*	626		E 8 25	N 39 25
ITB042250	Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnesa)	*	528		E 8 25	N 39 16
MT0000001	Għajn Barrani Area	*	54,56		E 14 16	N 36 4
MT0000002	Pembroke Area	*	96,8		E 14 28	N 35 56
MT0000003	Il-Ballut tal-Wardija (l/o San Pawl il-Bahar)		20,37		E 14 23	N 35 56
MT0000004	Il-Maqluba (l/o Qrendi)	*	2,62		E 14 27	N 35 49
MT0000005	Ir-Ramla Area		7,42		E 14 17	N 36 3
MT0000006	Is-Simar (l/o San Pawl il-Bahar)	*	58,3		E 14 22	N 35 56
MT0000007	Is-Salini	*	23,67		E 14 25	N 35 56
MT0000008	L-Ghadira s-Safra	*	1,54		E 14 26	N 35 57
MT0000009	Ramla tat-Torri / Rdum tal-Madonna Area		74,91		E 14 22	N 35 59

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
MT0000010	Ix-Xaghra tal-Kortin		12,61		E 14 23	N 35 57
MT0000011	Ghar Dalam	*	0,17		E 14 31	N 35 50
MT0000012	Wied il-Mizieb	*	24,65		E 14 21	N 35 57
MT0000013	Iċ-Ċittadella		2,07		E 14 14	N 36 2
MT0000014	Il-Ballut (l/o Marsaxlokk)		23,34		E 14 33	N 35 50
MT0000015	L-Ghadira Area	*	97,74		E 14 20	N 35 58
MT0000016	Filfla		6,58		E 14 24	N 35 47
MT0000017	Kemmuna, Kemmunett, il-Haġriet ta' Bejn il-Kmiemen u l-Iskoll ta' Taht il-Mazz	*	294,66		E 14 20	N 36 0
MT0000018	Buskett - Girgenti Area	*	225,38		E 14 24	N 35 51
MT0000019	Dwejra - Qawra Area, inkluz Haġret il-Ġeneral	*	86,93		E 14 11	N 36 2
MT0000020	Xlendi - Wied tal-Kantra Area	*	296,3		E 14 12	N 36 1
MT0000021	L-Imġiebah / Tal-Miġnuna Area	*	176,47		E 14 23	N 35 57
MT0000022	Il-Gzejjer ta' San Pawl / Selmunett		10,75		E 14 24	N 35 58
MT0000023	Il-Maġhluq tal-Baħar (l/o Marsaskala)	*	4,42		E 14 33	N 35 51
MT0000024	Rdumijiet ta' Malta: Ir-Ramla taċ-Ċirkewwa sa Il-Ponta ta' Benghisa	*	2 316,29		E 14 20	N 35 53
MT0000025	L-Ghar ta' l-Iburdan		0,12		E 14 23	N 35 52
MT0000026	Il-Qortin tal-Magun u l-Qortin il-Kbir	*	53,49		E 14 18	N 36 3
MT0000034	L-Inhawi ta' Ta' Ċenċ	*	140		E 14 15	N 36 1
MT0000101	Il-Baħar bejn Rdum Majjiesa u Ras ir-Raheb	*	848,75		E 14 19	N 35 55
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		W 8 7	N 41 47
PTCON0002	Montesinho/Nogueira	*	108 010,55		W 6 52	N 41 51
PTCON0003	Alvão/Marão	*	58 788		W 7 50	N 41 21
PTCON0004	Malcata	*	79 079		W 6 56	N 40 21
PTCON0005	Paul de Arzila	*	666		W 8 33	N 40 10
PTCON0006	Arquipélago da Berlenga		95,77		W 9 32	N 39 28
PTCON0007	S. Mamede	*	116 114		W 7 23	N 39 20
PTCON0008	Sintra/Cascais	*	16 632		W 9 27	N 38 51
PTCON0009	Estuário do Tejo	*	44 609		W 8 55	N 38 49
PTCON0010	Arrábida/Espichel	*	20 663		W 9 2	N 38 27
PTCON0011	Estuário do Sado	*	30 968		W 8 43	N 38 27
PTCON0012	Costa Sudoeste	*	118 267		W 8 46	N 37 27
PTCON0013	Ria Formosa/Castro Marim	*	17 520		W 7 53	N 37 0
PTCON0014	Serra da Estrela	*	88 291,7		W 7 33	N 40 26
PTCON0015	Serras d'Aire e Candeeiros	*	44 226,95		W 8 47	N 39 31
PTCON0016	Cambarinho	*	23		W 8 11	N 40 40
PTCON0018	Barrinha de Esmoriz	*	396		W 8 38	N 40 58
PTCON0021	Rios Sabor e Maçãs	*	33 476		W 6 40	N 41 28
PTCON0022	Douro Internacional	*	36 187		W 6 50	N 41 20

A GCB-code	B Naam van het GCB	C *	D		E Geografische coördinaten van het GCB	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
PTCON0023	Morais	*	12 878		W 6 49	N 41 30
PTCON0025	Montemuro	*	38 763		W 8 0	N 41 0
PTCON0026	Rio Vouga	*	2 769		W 8 23	N 40 41
PTCON0027	Carregal do Sal		9 554		W 7 52	N 40 24
PTCON0028	Gardunha	*	5 935,39		W 7 29	N 40 7
PTCON0029	Cabeção	*	48 607		W 8 0	N 39 7
PTCON0030	Caia	*	31 115		W 7 5	N 38 57
PTCON0031	Monfurado	*	23 946		W 8 7	N 38 35
PTCON0032	Rio Guadiana/Juromenha		2 501		W 7 16	N 38 39
PTCON0033	Cabrela	*	56 555		W 8 22	N 38 28
PTCON0034	Comporta/Galé	*	32 051		W 8 38	N 38 20
PTCON0035	Alvito/Cuba	*	922		W 7 52	N 38 9
PTCON0036	Guadiana	*	38 463,34		W 7 39	N 37 41
PTCON0037	Monchique	*	76 008		W 8 34	N 37 22
PTCON0038	Ribeira de Quarteira	*	582		W 8 11	N 37 8
PTCON0041	Samil	*	91		W 6 44	N 41 46
PTCON0042	Minas de St. Adrião	*	3 495		W 6 27	N 41 31
PTCON0043	Romeu	*	4 768,58		W 7 4	N 41 30
PTCON0044	Nisa / Lage da Prata	*	12 658		W 7 41	N 39 28
PTCON0045	Sicó/Alvaiázere	*	31 678		W 8 24	N 39 49
PTCON0046	Azabuxo-Leiria	*	136		W 8 45	N 39 44
PTCON0047	Serras da Freita e Arada	*	28 659		W 8 17	N 40 52
PTCON0048	Serra de Montejunto	*	3 830		W 9 0	N 39 10
PTCON0049	Barrocal	*	20 864		W 8 7	N 37 13
PTCON0050	Cerro da Cabeça	*	574,01		W 7 47	N 37 6
PTCON0051	Complexo do Açor	*	1 362		W 7 55	N 40 12
PTCON0052	Arade / Odelouca		2 112		W 8 29	N 37 10
PTCON0053	Moura / Barrancos	*	43 309		W 7 4	N 38 4
PTCON0054	Fernão Ferro / Lagoa de Albufeira	*	4 318,22		W 9 8	N 38 33
PTCON0055	Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas	*	20 530,45		W 8 49	N 40 23
PTCON0056	Peniche / St ^a Cruz	*	8 285,54		W 9 20	N 39 17
PTCON0057	Caldeirão	*	47 286,35		W 8 5	N 37 16
PTCON0058	Ria de Alvor	*	1 454		W 8 37	N 37 8
PTCON0059	Rio Paiva	*	14 562		W 7 57	N 40 54
PTCON0060	Serra da Lousã	*	15 158,11		W 8 11	N 40 5
UKGIB0001	Rock of Gibraltar	*	200,52	0	W 5 21	N 36 8
UKGIB0002	Southern Waters of Gibraltar	*	5 486,5	0	W 5 22	N 36 7

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 22 december 2009

tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van een derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10424)

(2010/46/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 2, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De in artikel 1, onder c), punt iii), van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde boreale biogeografische regio omvat delen van het grondgebied van Finland en Zweden en het grondgebied van Estland, Letland en Litouwen, zoals aangegeven op de biogeografische kaart die op 25 april 2005 door het bij artikel 20 van die richtlijn ingestelde comité (hierna „het Comité habitats” genoemd) is goedgekeurd.
- (2) In de context van het sedert 1995 geïnitieerde proces is het noodzakelijk dat verdere vooruitgang wordt geboekt bij de totstandbrenging van het Natura 2000-netwerk, dat een essentieel element vormt van de bescherming van de biodiversiteit in de Gemeenschap.
- (3) Bij Beschikking 2005/101/EG ⁽²⁾, Beschikking 2008/24/EG ⁽³⁾ en Beschikking 2009/94/EG ⁽⁴⁾ heeft de Commissie de initiële lijst en de eerste twee bijgewerkte lijsten van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio in de zin van Richtlijn 92/43/EEG vastgesteld. Op grond van artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG wijst de betrokken lidstaat zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes jaar, de in de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio opgenomen gebieden aan als speciale beschermingszones en stelt hij daarbij prioriteiten vast op het gebied van instandhouding en treft hij de nodige instandhoudingsmaatregelen.

(4) In de context van een dynamische aanpassing van het Natura 2000-netwerk worden de lijsten van gebieden van communautair belang herzien. Een derde bijwerking van de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio is derhalve noodzakelijk.

(5) Enerzijds is het noodzakelijk de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een derde maal bij te werken om daarin extra gebieden op te nemen die sinds 2007 door de lidstaten zijn voorgesteld als gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG. De uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zijn zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio, van toepassing.

(6) Anderzijds is het noodzakelijk de initiële lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een derde maal bij te werken in het licht van de wijzigingen in de informatie over de gebieden die de lidstaten na de vaststelling van de initiële en de eerste twee bijgewerkte communautaire lijsten hebben medegedeeld. In die zin is de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio een geconsolideerde versie van de lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio. Er zij echter nadrukkelijk op gewezen dat de uit artikel 4, lid 4, en artikel 6, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG voortvloeiende verplichtingen zo spoedig mogelijk, en uiterlijk zes jaar na de vaststelling van de initiële lijst respectievelijk de eerste of de tweede bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio, van toepassing zijn, waarbij de toepasselijke termijn afhankelijk is van de lijst waarin een gebied van communautair belang voor het eerst als zodanig is opgenomen.

(7) Voor de boreale biogeografische regio zijn, overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Richtlijn 92/43/EEG, tussen januari 2003 en september 2008 door de betrokken lidstaten bij de Commissie lijsten ingediend van gebieden die worden voorgesteld voor aanwijzing als gebied van communautair belang in de zin van artikel 1 van die richtlijn.

⁽¹⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

⁽²⁾ PB L 40 van 11.2.2005, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 12 van 15.1.2008, blz. 118.

⁽⁴⁾ PB L 43 van 13.2.2009, blz. 245.

- (8) Tegelijk met de lijsten van de voorgestelde gebieden is informatie over elk gebied verstrekt op de formulieren die zijn vastgesteld bij Beschikking 97/266/EG van de Commissie van 18 december 1996 betreffende het informatieformulier voor als Natura 2000-gebied voorgestelde gebieden ⁽¹⁾.
- (9) Deze informatie omvat de door de betrokken lidstaat ingediende meest recente en definitieve kaart van het gebied, de naam, de ligging en de oppervlakte van het gebied, alsmede de gegevens die bij toepassing van de in bijlage III bij Richtlijn 92/43/EEG vermelde criteria zijn verkregen.
- (10) Op basis van de ontwerplijst die met instemming van elk der betrokken lidstaten door de Commissie is opgesteld en waarop ook de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats of prioritaire soorten zijn vermeld, dient een derde bijgewerkte lijst te worden vastgesteld van gebieden die als gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio zijn geselecteerd.
- (11) De kennis betreffende de presentie en verspreiding van de typen natuurlijke habitats en de soorten ontwikkelt zich voortdurend als gevolg van de monitoring waarin artikel 11 van Richtlijn 92/43/EEG voorziet. De beoordeling en selectie van de gebieden op Gemeenschapsniveau is daarom gebaseerd op de beste momenteel beschikbare informatie.
- (12) Sommige lidstaten hebben echter voor bepaalde typen habitats en soorten niet voldoende gebieden voorgesteld om aan de eisen van Richtlijn 92/43/EEG te voldoen. Derhalve kan voor deze typen habitats en soorten niet worden geconcludeerd dat het Natura 2000-netwerk volledig is. Rekening houdend met de tijd die nodig is om de informatie te ontvangen en overeenstemming te bereiken met de lidstaten, is het nodig een derde bijgewerkte lijst van gebieden vast te stellen, die overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG zal moeten worden herzien.
- (13) Aangezien de kennis van de presentie en verspreiding van sommige typen natuurlijke habitats van bijlage I en sommige soorten van bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG nog steeds onvolledig is, kan niet worden geconcludeerd of het Natura 2000-netwerk ten aanzien van die typen habitats en soorten volledig dan wel onvolledig is. Indien nodig moet de lijst overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 92/43/EEG worden herzien.
- (14) Ter wille van de duidelijkheid en de transparantie dient Beschikking 2009/94/EG te worden vervangen.
- (15) De maatregelen waarin dit besluit voorziet, zijn in overeenstemming met het advies van het Comité habitats,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij deze beschikking bevat de derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van Richtlijn 92/43/EEG.

Artikel 2

Beschikking 2009/94/EG wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 107 van 24.4.1997, blz. 1.

BIJLAGE

Derde bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de boreale biogeografische regio

Ieder gebied van communautair belang (GCB) wordt geïdentificeerd aan de hand van de op het formulier voor Natura 2000 verstrekte informatie, met inbegrip van de daarbij behorende kaart. Deze informatie is overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, van Richtlijn 92/43/EEG door de bevoegde nationale instanties ingediend.

Onderstaande tabel bevat de volgende informatie:

- A: code van het GCB, bestaande uit negen letters of cijfers, waarvan de eerste twee de ISO-code van de lidstaat vormen;
- B: naam van het GCB;
- C: * = aanwezigheid in het GCB van ten minste één prioritair type natuurlijke habitat en/of prioritaire soort in de zin van artikel 1 van Richtlijn 92/43/EEG;
- D: oppervlakte van het GCB in hectare of lengte van het GCB in km;
- E: geografische coördinaten van het GCB (lengte- en breedtegraad).

Alle informatie die in onderstaande communautaire lijst wordt vermeld, is gebaseerd op de gegevens die door Estland, Finland, Litouwen, Letland en Zweden zijn voorgesteld, verstrekt en goedgekeurd.

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0010101	Tuhala	*	188,1		E 24 57	N 59 12
EE0010102	Paraspõllu	*	476,5		E 25 6	N 59 17
EE0010103	Kämbla	*	163,9		E 25 0	N 59 13
EE0010104	Paunküla	*	619,41		E 25 16	N 59 8
EE0010105	Tammiku	*	379,3		E 24 54	N 59 12
EE0010106	Põhja-Kõrvemaa	*	13 417,31		E 25 40	N 59 22
EE0010107	Alema	*	59,89		E 24 20	N 59 5
EE0010108	Laukesoo	*	2 711,05		E 25 18	N 59 2
EE0010109	Anija	*	71,8		E 25 16	N 59 22
EE0010110	Kiviloo	*	25,5		E 25 14	N 59 18
EE0010111	Parila	*	198,24		E 25 14	N 59 19
EE0010112	Ardu	*	42,26		E 25 19	N 59 5
EE0010113	Maapaju	*	448,49		E 25 31	N 59 19
EE0010114	Kostivere	*	96,6		E 25 6	N 59 26
EE0010116	Ülgase	*	49,31		E 25 5	N 59 29
EE0010120	Pirita	*	688,05		E 24 54	N 59 27
EE0010121	Valgejärve	*	719,41		E 24 7	N 59 6
EE0010122	Laulasmaa	*	130,56		E 24 14	N 59 23
EE0010123	Türisalu	*	164,24		E 24 17	N 59 24
EE0010124	Ruila	*	826,14		E 24 25	N 59 9
EE0010125	Vääna	*	853,36		E 24 22	N 59 23
EE0010126	Prangli	*	1 311,37		E 24 58	N 59 37
EE0010127	Naissaare	*	1 887,57		E 24 31	N 59 34
EE0010129	Pakri	*	20 472,02		E 23 56	N 59 20
EE0010132	Rannamõisa	*	65,6		E 24 31	N 59 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0010133	Orkjärve	*	1 163,51		E 24 14	N 59 8
EE0010136	Püümetsa	*	31,2		E 25 5	N 59 24
EE0010137	Niitvälja		24,86		E 24 22	N 59 18
EE0010138	Naage	*	4,61		E 24 21	N 59 24
EE0010140	Ninamaa		14,18		E 24 21	N 59 28
EE0010141	Kiruvere		20,96		E 25 20	N 59 7
EE0010142	Muraste	*	140,48		E 24 27	N 59 27
EE0010143	Rahumäe	*	23,87		E 24 41	N 59 23
EE0010144	Pakasjärve		18,42		E 25 49	N 59 18
EE0010148	Kuivajõe	*	1,55		E 25 5	N 59 12
EE0010150	Jägala		29,24		E 25 9	N 59 27
EE0010152	Ubari	*	58,33		E 25 17	N 59 29
EE0010153	Aegviidu	*	1,13		E 25 39	N 59 17
EE0010154	Krassi		79,9		E 23 46	N 59 20
EE0010155	Vasalemma		15,22		E 24 10	N 59 18
EE0010156	Valgejõe		37,53		E 25 50	N 59 20
EE0010171	Kolga lahe	*	2 435,44		E 25 14	N 59 33
EE0010173	Lahemaa	*	74 420,94		E 25 51	N 59 33
EE0010187	Vääna jõe		29,57		E 24 24	N 59 24
EE0020205	Ohepalu	*	5 896,25		E 25 55	N 59 20
EE0020301	Maidla-Iganõmme	*	331,2		E 24 12	N 58 56
EE0020302	Kohatu	*	968,79		E 24 14	N 59 0
EE0020303	Angasilla	*	292,23		E 24 15	N 58 53
EE0020304	Paeküla	*	263,91		E 24 18	N 58 53
EE0020305	Pilkuse	*	483,51		E 24 15	N 58 48
EE0020306	Konuvere	*	441,99		E 24 21	N 58 46
EE0020307	Selja-Põdra	*	1 656,55		E 24 29	N 58 44
EE0020311	Pajaka-Vardi	*	316,31		E 24 23	N 59 2
EE0020312	Linnuraba	*	3 375,67		E 24 35	N 59 3
EE0020313	Jalase	*	2 728,78		E 24 35	N 58 58
EE0020314	Salavalge-Tõrasoo	*	4 303,64		E 24 41	N 58 50
EE0020315	Taarikõnnu	*	2 842,6		E 24 52	N 58 42
EE0020316	Rabivere	*	2 157,59		E 24 43	N 59 6
EE0020317	Lümandu	*	106,3		E 24 34	N 59 10
EE0020318	Kurtna-Vilivere	*	70,71		E 24 42	N 59 12
EE0020319	Rahaaugu	*	470,59		E 24 48	N 59 12
EE0020321	Ridaküla	*	142,63		E 24 50	N 59 1
EE0020322	Raikküla-Paka	*	138,22		E 24 44	N 58 56
EE0020324	Mahtra	*	7 569,42		E 25 2	N 59 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0020325	Kõnnumaa	*	11 332,88		E 25 2	N 58 55
EE0020326	Tillniidu	*	345,43		E 25 0	N 58 49
EE0020327	Mukri	*	2 201,05		E 24 59	N 58 44
EE0020328	Linumängu	*	2 077,75		E 25 8	N 58 43
EE0020329	Piiumetsa	*	1 129,81		E 25 15	N 58 53
EE0020330	Pae	*	33		E 24 54	N 58 59
EE0020331	Sonni	*	13		E 25 8	N 58 54
EE0020332	Sulu	*	262,4		E 24 30	N 58 49
EE0020333	Karitsu		50,62		E 25 0	N 58 59
EE0020334	Nurtujõe	*	35,03		E 24 35	N 58 46
EE0020335	Kastna-Rapla	*	837,19		E 25 4	N 58 51
EE0020336	Kuusiku	*	120,22		E 24 42	N 58 57
EE0020337	Nõlvasoo	*	1 100,43		E 24 51	N 58 45
EE0020338	Avaste	*	8 450,75		E 24 12	N 58 40
EE0020408	Märjamaa järtade	*	113,23		E 24 27	N 58 54
EE0020409	Rangu	*	826,89		E 24 23	N 58 56
EE0020410	Rahula-Napanurga	*	214		E 24 21	N 59 3
EE0020411	Vardi	*	678,56		E 24 27	N 59 0
EE0040002	Väinamere	*	268 807,3		E 23 14	N 58 46
EE0040112	Paope	*	2 231,43		E 22 25	N 58 58
EE0040113	Vanamõisa	*	1 531,97		E 22 28	N 58 43
EE0040114	Tilga	*	101,36		E 22 36	N 58 43
EE0040115	Undama soo	*	81,42		E 22 51	N 58 53
EE0040116	Pihla-Kaibaldi	*	3 760,96		E 22 40	N 58 56
EE0040117	Sepaste	*	36,46		E 22 31	N 58 43
EE0040118	Luidja	*	55,5		E 22 24	N 58 56
EE0040119	Leigri	*	458,7		E 22 34	N 58 53
EE0040120	Tihu	*	1 414,89		E 22 30	N 58 52
EE0040121	Paope loo	*	157,8		E 22 26	N 58 56
EE0040122	Kõrgessaare-Mudaste	*	2 884,27		E 22 30	N 59 0
EE0040123	Pihla-Kurisu	*	276,96		E 22 32	N 58 58
EE0040124	Tareste	*	452,5		E 22 42	N 59 1
EE0040125	Vilivalla	*	15,63		E 22 49	N 58 54
EE0040126	Kuri Hellamaa	*	56,82		E 22 55	N 58 56
EE0040127	Pühalepa	*	43,66		E 22 57	N 58 53
EE0040128	Kukka-Luhastu	*	254,79		E 22 51	N 58 58
EE0040129	Hiiu madala		4 484,1		E 22 16	N 59 2
EE0040131	Viilupi	*	30,43		E 22 54	N 58 52
EE0040133	Tahkuna	*	1 868,73		E 22 38	N 59 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040134	Jausa	*	39,16		E 22 40	N 58 47
EE0040135	Kõpu	*	3 600,86		E 22 11	N 58 55
EE0040201	Nõva-Osmussaare	*	24 612,41		E 23 26	N 59 11
EE0040202	Suursoo-Leidissoo	*	22 508,38		E 23 54	N 59 7
EE0040203	Marimetsa-Õmma	*	7 825,3		E 23 59	N 58 56
EE0040204	Ehmja-Turvalepa	*	2 385,15		E 23 47	N 58 53
EE0040205	Kuke-Kiili	*	884,22		E 23 34	N 58 39
EE0040206	Poanse	*	310,79		E 23 40	N 58 40
EE0040207	Karuse-Linnuse	*	411,18		E 23 40	N 58 38
EE0040209	Käntu-Kastja	*	3 125,26		E 24 5	N 58 45
EE0040210	Luiste	*	1 080,22		E 24 10	N 58 53
EE0040211	Laiküla	*	1 091,78		E 23 59	N 58 47
EE0040212	Mustjärve raba	*	1 082,12		E 24 6	N 59 3
EE0040213	Lihula	*	6 718,91		E 23 56	N 58 39
EE0040214	Tuhu	*	4 027,4		E 23 51	N 58 34
EE0040301	Allikukivi	*	16,5		E 25 0	N 58 9
EE0040302	Metsaääre	*	158,83		E 24 42	N 58 17
EE0040303	Järveotsa	*	27,05		E 24 59	N 58 2
EE0040305	Kabli	*	733,23		E 24 25	N 58 0
EE0040306	Kaisma	*	3 157,17		E 24 40	N 58 41
EE0040307	Mihkli	*	88,91		E 24 6	N 58 37
EE0040308	Kalita	*	145,33		E 24 51	N 58 4
EE0040309	Laulaste	*	1 060,43		E 24 32	N 57 58
EE0040310	Kanaküla	*	55,55		E 25 11	N 58 16
EE0040311	Karinõmme	*	386,73		E 23 59	N 58 36
EE0040312	Kastna	*	122,63		E 23 54	N 58 19
EE0040313	Kihnu	*	9 135,93		E 23 56	N 58 9
EE0040314	Siiraku	*	682,3		E 24 47	N 58 13
EE0040315	Koonga tammiku	*	27,07		E 24 6	N 58 35
EE0040317	Kivikupitsa	*	134,92		E 24 27	N 57 55
EE0040318	Kolga	*	274,36		E 23 51	N 58 23
EE0040319	Kosemäe	*	47		E 25 8	N 58 14
EE0040320	Kuiaru	*	220,54		E 24 43	N 58 29
EE0040321	Kõrissoo		32,24		E 24 40	N 58 34
EE0040322	Laiksaare	*	399,24		E 24 37	N 58 5
EE0040323	Lao		18,88		E 24 6	N 58 14
EE0040324	Lavassaare	*	9 864,78		E 24 16	N 58 33
EE0040326	Lindi	*	1 638,62		E 24 13	N 58 18
EE0040327	Madissaare	*	100,91		E 24 1	N 58 36

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040328	Manilaiu- Hanilaiu	*	203,56		E 24 7	N 58 13
EE0040329	Haapsi	*	60,99		E 23 44	N 58 23
EE0040330	Metsapoole	*	60,43		E 24 22	N 57 53
EE0040331	Mördama	*	1 517,53		E 24 51	N 58 36
EE0040332	Naissoo	*	115,71		E 24 10	N 58 36
EE0040333	Navesti		9,67		E 24 56	N 58 30
EE0040334	Nedrema	*	2 429,28		E 24 4	N 58 32
EE0040335	Nepste	*	34,02		E 24 39	N 58 5
EE0040336	Nätsi-Võlla	*	11 498,98		E 24 5	N 58 27
EE0040338	Oese soo	*	196,07		E 24 31	N 58 39
EE0040339	Oidrema		35,14		E 23 54	N 58 35
EE0040340	Orajõe		115,54		E 24 23	N 57 56
EE0040341	Paadrema	*	1 360,28		E 23 45	N 58 30
EE0040342	Lemmejõe		5,87		E 24 29	N 57 57
EE0040343	Pootsi		8,21		E 24 7	N 58 16
EE0040345	Pärnu jõe		854,67		E 25 10	N 58 38
EE0040347	Pärnu	*	517,64		E 24 35	N 58 20
EE0040348	Rannaniidu	*	371,39		E 24 33	N 58 21
EE0040349	Raepa	*	243,72		E 23 49	N 58 21
EE0040351	Luitemaa	*	12 921,08		E 24 32	N 58 9
EE0040352	Varbla	*	281,14		E 23 42	N 58 25
EE0040353	Kurese	*	521,88		E 24 7	N 58 38
EE0040354	Saunametsa	*	9,9		E 24 51	N 58 13
EE0040355	Ura	*	309,59		E 24 12	N 58 35
EE0040356	Sõmeri	*	360,64		E 23 45	N 58 20
EE0040357	Tellissaare	*	350,87		E 25 6	N 58 34
EE0040358	Sorgu		3,14		E 24 11	N 58 10
EE0040359	Tolkuse	*	806,13		E 24 39	N 58 9
EE0040360	Tori põrgu		2,05		E 24 49	N 58 29
EE0040361	Tõhela-Ermistu	*	3 048,56		E 23 58	N 58 23
EE0040362	Sanga	*	151,58		E 25 5	N 58 7
EE0040363	Tõstamaa	*	1 281,65		E 24 0	N 58 18
EE0040364	Uulu-Võiste	*	718,6		E 24 32	N 58 15
EE0040365	Vahenurme	*	221,31		E 24 23	N 58 38
EE0040366	Vaiste	*	159,97		E 23 52	N 58 21
EE0040367	Valgeranna	*	97,79		E 24 25	N 58 23
EE0040368	Ämmamäe	*	41,91		E 24 43	N 58 36
EE0040369	Sookuninga	*	5 868,64		E 24 45	N 59 51
EE0040370	Nigula	*	6 397,8		E 24 40	N 58 0

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040375	Valgeraba	*	440,77		E 24 44	N 58 17
EE0040384	Reiu jõe		104,83		E 24 38	N 58 16
EE0040401	Abruka	*	963,34		E 22 30	N 58 8
EE0040402	Allirahu		1 960,36		E 22 47	N 58 9
EE0040403	Asva	*	63,19		E 23 1	N 58 24
EE0040404	Haavassoo	*	297,97		E 22 11	N 58 14
EE0040405	Ranna	*	22,81		E 22 13	N 58 2
EE0040406	Siplase	*	205,59		E 22 4	N 57 59
EE0040407	Järise	*	1 053,16		E 22 24	N 58 28
EE0040408	Järve	*	118,38		E 22 16	N 58 11
EE0040409	Kaarma	*	71,67		E 22 31	N 58 21
EE0040410	Kaarmise	*	265,28		E 22 20	N 58 21
EE0040412	Kahtla-Kübassaare	*	13 993,95		E 23 7	N 58 24
EE0040414	Karala-Pilguse	*	2 628,75		E 21 54	N 58 14
EE0040415	Karida	*	30,06		E 22 19	N 58 18
EE0040416	Karujärve	*	352,81		E 22 12	N 58 22
EE0040418	Kasti lahe	*	3 939,16		E 22 37	N 58 13
EE0040420	Kaunispe	*	125,81		E 22 3	N 58 1
EE0040421	Kerju		78,57		E 22 33	N 58 5
EE0040422	Kesknõmme	*	337,11		E 22 2	N 58 26
EE0040423	Kingli	*	515,4		E 23 4	N 58 26
EE0040425	Koigi	*	2 359,23		E 22 57	N 58 29
EE0040426	Kooljamägede	*	8,27		E 22 34	N 58 30
EE0040427	Kasemetsa	*	8,05		E 22 12	N 58 27
EE0040428	Koorunõmme	*	3 667,51		E 22 9	N 58 29
EE0040429	Kotlandi	*	74,18		E 22 4	N 58 13
EE0040430	Küdema		21,35		E 22 18	N 58 28
EE0040432	Küdema lahe	*	4 481,79		E 22 15	N 58 31
EE0040433	Kudjape	*	17,03		E 22 31	N 58 15
EE0040435	Laasu	*	33,21		E 23 1	N 58 25
EE0040436	Laidunina	*	84,06		E 22 15	N 58 8
EE0040437	Lannasmaa	*	14,2		E 22 1	N 58 17
EE0040438	Liigalaskma-Orinõmme	*	334,46		E 23 0	N 58 33
EE0040439	Liiva-Putla	*	102,39		E 22 39	N 58 23
EE0040440	Lindmetsa	*	84,5		E 22 4	N 58 3
EE0040441	Kaugatoma-Lõu	*	5 386,54		E 22 9	N 58 6
EE0040442	Mäe	*	41,74		E 22 56	N 58 20
EE0040443	Mullutu-Loode	*	5 786,82		E 22 21	N 58 15
EE0040445	Nässumaa	*	272,61		E 22 45	N 58 16

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
EE0040446	Nihatu	*	49,66		E 22 47	N 58 32
EE0040447	Nõmmküla	*	135,81		E 23 12	N 58 39
EE0040448	Odalätsi	*	282,29		E 22 7	N 58 24
EE0040449	Ohessaare	*	5,6		E 22 1	N 57 59
EE0040451	Paatsa	*	98,49		E 22 20	N 58 30
EE0040452	Pammana	*	1 123,64		E 22 31	N 58 37
EE0040454	Põduste luha		30,77		E 22 28	N 58 15
EE0040455	Põduste-Upa	*	356,26		E 22 30	N 58 18
EE0040456	Pühametsa	*	26,54		E 22 41	N 58 21
EE0040457	Rannaniidi	*	395,82		E 23 20	N 58 38
EE0040458	Ranna-Põitse	*	231,71		E 23 9	N 58 38
EE0040461	Riksu ranniku	*	2 183,38		E 22 2	N 58 11
EE0040462	Ruhnu	*	868,06		E 23 13	N 57 48
EE0040463	Saaremetša	*	84,37		E 23 7	N 58 27
EE0040464	Säärenõmme	*	392,77		E 22 58	N 58 35
EE0040465	Sandla	*	13,57		E 22 48	N 58 17
EE0040466	Sepa	*	306,14		E 22 29	N 58 20
EE0040467	Sepamaa	*	60,34		E 22 32	N 58 15
EE0040469	Siiksaare-Oessaare	*	3 952,36		E 22 52	N 58 18
EE0040470	Simiste-Oina	*	99,6		E 23 20	N 58 34
EE0040472	Sutu lahe	*	2 140,78		E 22 44	N 58 14
EE0040473	Suuremõisa lahe	*	371		E 23 13	N 58 33
EE0040474	Suurissoo		12,32		E 22 3	N 58 17
EE0040476	Tagamõisa	*	13 482,43		E 21 55	N 58 28
EE0040477	Tahula-Reo	*	579,35		E 22 37	N 58 18
EE0040478	Tammese	*	158,8		E 22 1	N 58 25
EE0040479	Tammuna	*	55,84		E 22 2	N 57 56
EE0040480	Teesu	*	152,3		E 22 4	N 58 25
EE0040481	Tehu		4		E 22 10	N 58 18
EE0040482	Tõnija	*	180,71		E 22 55	N 58 24
EE0040483	Kalli soo	*	477,62		E 22 53	N 58 23
EE0040484	Tumala	*	149,72		E 23 2	N 58 32
EE0040485	Vahtrissoo	*	47,05		E 22 8	N 58 18
EE0040486	Väikese väina	*	17 571,05		E 23 22	N 58 31
EE0040487	Vana-Lahetaguse	*	41,6		E 22 7	N 58 11
EE0040488	Vanalõve	*	69		E 22 49	N 58 21
EE0040489	Vedruka raba	*	109,13		E 22 3	N 58 19
EE0040490	Vesitükimaa	*	1 260,71		E 22 1	N 57 55
EE0040492	Viidu		28,94		E 22 8	N 58 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0040493	Viidumäe	*	2 487,6		E 22 5	N 58 17
EE0040494	Viieristi	*	377,94		E 22 10	N 58 1
EE0040496	Vilsandi	*	18 234,08		E 21 53	N 58 21
EE0040497	Võrsna	*	535,04		E 22 45	N 58 23
EE0040499	Raudrahu		978,69		E 22 27	N 58 39
EE0060101	Esna	*	225,2		E 25 46	N 58 58
EE0060102	Määru	*	7,94		E 25 41	N 58 41
EE0060103	Kurisoo	*	47,16		E 25 46	N 59 7
EE0060104	Kareda	*	360,88		E 25 46	N 58 55
EE0060105	Rava	*	16,23		E 26 51	N 59 7
EE0060106	Tudre	*	59,76		E 25 56	N 58 58
EE0060107	Vulbi	*	10,66		E 25 41	N 59 11
EE0060108	Prandi	*	871,37		E 25 37	N 58 49
EE0060109	Lüsiingu	*	107,87		E 25 53	N 59 9
EE0060110	Kiigumõisa	*	169,07		E 25 39	N 59 3
EE0060112	Jalgsema	*	41,26		E 25 54	N 59 5
EE0060113	Silmsi soo	*	145,61		E 25 56	N 58 52
EE0060114	Nõmme raba	*	434,52		E 25 27	N 58 41
EE0060115	Iidva	*	805,8		E 25 17	N 58 51
EE0060116	Väätsa	*	416,22		E 25 27	N 58 56
EE0060117	Türi-Karjaküla	*	97,15		E 25 26	N 58 48
EE0060119	Kõrvemaa	*	20 542,98		E 25 33	N 59 13
EE0060120	Roosna-Alliku	*	42,76		E 25 41	N 59 1
EE0060121	Saarjõe	*	1 749,81		E 25 14	N 58 36
EE0060122	Preedi jõe		1,11		E 26 7	N 58 55
EE0060123	Võlingi oja		3,2		E 26 3	N 58 50
EE0060202	Mõdriku-Roela	*	1 621,02		E 26 30	N 59 16
EE0060203	Neeruti	*	1 271,3		E 26 7	N 59 17
EE0060204	Mädapea	*	72,66		E 26 15	N 59 19
EE0060206	Lasila	*	336,99		E 26 11	N 59 15
EE0060207	Haavakannu	*	1 205,69		E 26 25	N 59 11
EE0060208	Suurekivi	*	272,46		E 26 24	N 59 13
EE0060209	Tudusoo	*	5 279,4		E 26 45	N 59 9
EE0060210	Ilmandu	*	168,41		E 26 7	N 59 5
EE0060211	Seljamäe	*	213,28		E 26 14	N 58 56
EE0060212	Äntu	*	388,95		E 26 14	N 59 3
EE0060213	Padaoru	*	176,73		E 26 42	N 59 25
EE0060214	Porkuni	*	315,01		E 26 15	N 59 14
EE0060215	Ebavere		38,9		E 26 13	N 59 6

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0060216	Suigu	*	130,23		E 26 49	N 59 9
EE0060217	Luusika	*	439,42		E 26 35	N 59 0
EE0060218	Selja jõe	*	639,36		E 26 19	N 59 30
EE0060219	Sämi	*	941,08		E 26 39	N 59 23
EE0060220	Uhtju		2 429,4		E 26 30	N 59 40
EE0060221	Viitna	*	311,6		E 26 0	N 59 26
EE0060223	Mahu-Rannametsa	*	426,39		E 26 43	N 59 28
EE0060224	Tammelehe		4,15		E 26 18	N 58 59
EE0060225	Varangu	*	104,22		E 26 6	N 59 2
EE0060226	Jäola		34,72		E 26 18	N 59 1
EE0060227	Vinni-Pajusti	*	92,71		E 26 26	N 59 17
EE0060229	Järveoja		0,81		E 26 20	N 59 33
EE0060230	Völumäe	*	16,85		E 26 36	N 59 20
EE0060271	Toolse	*	465,26		E 26 29	N 59 31
EE0060279	Loobu jõe		13,17		E 25 59	N 59 26
EE0070101	Smolnitsa	*	239,5		E 27 41	N 59 0
EE0070103	Muraka	*	16 353,41		E 27 7	N 59 9
EE0070104	Sirtsu	*	6 074,22		E 26 50	N 59 16
EE0070105	Mustajõe	*	77,28		E 27 53	N 59 17
EE0070106	Puhatu	*	12 717,36		E 27 43	N 59 8
EE0070108	Ontika	*	253,9		E 27 25	N 59 25
EE0070109	Pangametsa	*	179,5		E 27 11	N 59 26
EE0070110	Udria	*	374,59		E 27 55	N 59 24
EE0070111	Mäetaguse	*	52,86		E 27 19	N 59 13
EE0070112	Aseri	*	649,75		E 26 52	N 59 25
EE0070113	Edise		4,5		E 27 23	N 59 23
EE0070115	Kauksi	*	9,64		E 27 12	N 58 59
EE0070117	Atsalama	*	9,2		E 27 23	N 59 14
EE0070118	Änniksaare		3,18		E 26 57	N 59 1
EE0070119	Jõuga		7,96		E 27 28	N 59 10
EE0070120	Kurtna	*	417,74		E 27 34	N 59 14
EE0070122	Järvevälja	*	316,6		E 27 9	N 58 58
EE0070123	Päite	*	128,1		E 27 34	N 59 25
EE0070124	Selisoo	*	1 418,68		E 27 16	N 59 11
EE0070125	Uljaste	*	254,97		E 26 46	N 59 21
EE0070126	Sahmeni		27 316,53		E 27 16	N 58 53
EE0070127	Avijõe		28,73		E 26 45	N 58 59
EE0070128	Struuga	*	1 715,03		E 27 46	N 59 4
EE0070129	Pühajõe		5,76		E 27 31	N 59 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0070171	Agusalu	*	12 036,54		E 27 33	N 59 5
EE0080101	Saarjärve	*	158,34		E 26 45	N 58 39
EE0080102	Võtikvere	*	115,86		E 26 49	N 58 52
EE0080103	Tellise	*	236,83		E 26 52	N 58 50
EE0080104	Aidu soo	*	310,5		E 26 13	N 58 41
EE0080106	Padinasaare	*	40,51		E 26 12	N 58 45
EE0080107	Andressaare	*	3,6		E 25 45	N 58 36
EE0080108	Kääpa	*	2 284,33		E 26 51	N 58 37
EE0080109	Mustallika	*	49,44		E 26 25	N 58 42
EE0080110	Vooremaa järvede	*	2 100,59		E 26 38	N 58 32
EE0080111	Kaasiku	*	3,74		E 26 11	N 58 42
EE0080172	Endla	*	10 107,99		E 26 7	N 58 51
EE0080201	Kooraste Pikkjärve		14,59		E 26 35	N 57 58
EE0080202	Ihamaru-Tilleoru	*	414,22		E 26 56	N 58 2
EE0080203	Meelva	*	2 073		E 27 20	N 58 9
EE0080204	Meenikunno	*	2 650,93		E 27 19	N 57 56
EE0080205	Valgesoo	*	352,2		E 27 4	N 58 8
EE0080206	Veski	*	62,98		E 26 47	N 58 7
EE0080207	Mooste	*	16,82		E 27 7	N 58 9
EE0080208	Peramaa	*	29,13		E 27 14	N 58 14
EE0080209	Kirmsi	*	218,7		E 27 25	N 58 3
EE0080210	Päevakese		62,4		E 27 30	N 57 55
EE0080211	Väikö-Nedsäjä		2,52		E 27 35	N 57 53
EE0080212	Rebasmäe	*	31,96		E 27 26	N 57 57
EE0080213	Tahkjärve soo	*	31,16		E 26 58	N 57 56
EE0080214	Hauka	*	50,66		E 26 37	N 58 3
EE0080215	Värska		41,39		E 27 37	N 57 57
EE0080216	Räpina		56,6		E 27 27	N 58 5
EE0080217	Ahja	*	1 147,26		E 26 57	N 58 7
EE0080218	Karste		1,4		E 26 40	N 58 0
EE0080220	Kanepi järvede		109,5		E 26 44	N 58 0
EE0080221	Valgjärve		66,3		E 26 38	N 58 5
EE0080222	Palojärve		8,02		E 26 54	N 58 5
EE0080223	Kivijärve		6,08		E 27 11	N 58 2
EE0080224	Akste järve		5,54		E 27 3	N 58 10
EE0080225	Laho		2,68		E 27 8	N 58 8
EE0080226	Virosi		11,59		E 27 15	N 58 1
EE0080227	Pahtpää		4,75		E 27 22	N 58 3
EE0080229	Osõtsuu	*	26,01		E 26 52	N 58 5

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
EE0080230	Kuulmajärve	*	1 010,98		E 27 9	N 57 58
EE0080231	Lüübnitsa	*	1 542,16		E 27 33	N 58 4
EE0080232	Uiakatsi		19,26		E 26 37	N 57 57
EE0080233	Kooraste Kõvvõrjärve		12,91		E 26 39	N 57 57
EE0080234	Mustoja	*	3 468,37		E 27 39	N 57 53
EE0080235	Võhandu jõe ürgoru	*	248,57		E 27 12	N 57 57
EE0080236	Võhandu jõe		22,13		E 26 45	N 57 55
EE0080237	Mädajõe		23,33		E 27 29	N 58 0
EE0080239	Karisilla oja		10,62		E 27 34	N 57 59
EE0080301	Pähkliisaare	*	643,2		E 27 0	N 58 26
EE0080302	Age oru		22,39		E 26 50	N 58 17
EE0080303	Väägvere	*	6,2		E 26 50	N 58 28
EE0080304	Sootaga		59,11		E 26 44	N 58 28
EE0080305	Konguta		32,43		E 26 16	N 58 12
EE0080306	Padakõrve	*	1 547,14		E 26 58	N 58 36
EE0080307	Järvselja	*	186,95		E 27 19	N 58 16
EE0080309	Vapramäe		99,14		E 26 27	N 58 14
EE0080310	Anne		15,68		E 26 46	N 58 21
EE0080311	Alatskivi	*	381,32		E 27 7	N 58 36
EE0080312	Lavatsi järve		8,95		E 26 57	N 58 18
EE0080313	Ropka-lhaste	*	755,16		E 26 45	N 58 19
EE0080314	Pangodi		100,8		E 26 34	N 58 11
EE0080315	Mustjärve		20,27		E 26 8	N 58 12
EE0080316	Keeri-Karijärve	*	1 925,52		E 26 26	N 58 18
EE0080317	Viisjaagu		25,46		E 26 26	N 58 15
EE0080318	Elva-Vitipalu	*	921,4		E 26 25	N 58 11
EE0080319	Lahepera		14 056,4		E 27 19	N 58 35
EE0080320	Kallaste		1,04		E 27 9	N 58 39
EE0080322	Välgi	*	758,07		E 26 54	N 58 33
EE0080323	Emajõe-Suursoo	*	22 868,78		E 27 15	N 58 23
EE0080324	Peeda jõe		5,64		E 26 41	N 58 13
EE0080371	Kärevere	*	2 497,15		E 26 31	N 58 26
EE0080374	Alam-Pedja	*	34 495,57		E 26 14	N 58 28
EE0080401	Otepää	*	22 794,57		E 26 25	N 58 5
EE0080402	Lubjaahujärve		1,17		E 26 34	N 57 58
EE0080403	Lambahanna järve		4,07		E 26 33	N 57 59
EE0080404	Voki		16,56		E 26 32	N 57 59
EE0080405	Vidrike		13,74		E 26 31	N 57 59
EE0080407	Prange		36,18		E 26 12	N 58 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0080408	Sauniku		120,94		E 26 8	N 58 0
EE0080410	Soontaga-Sauniku	*	1 552,56		E 26 5	N 58 1
EE0080411	Kurematsi	*	8,26		E 26 6	N 58 5
EE0080412	Andresjärve		3,4		E 26 6	N 58 5
EE0080413	Palakmäe		138,2		E 25 58	N 58 5
EE0080414	Tikste	*	37,96		E 25 54	N 57 59
EE0080415	Tündre	*	1 837,28		E 25 37	N 57 57
EE0080416	Lasa	*	473,48		E 25 46	N 57 55
EE0080417	Pikre järve		12,35		E 25 54	N 57 55
EE0080418	Roksi järve		2,93		E 25 54	N 57 55
EE0080419	Linaleo järve		0,96		E 25 55	N 57 56
EE0080420	Koorküla	*	351,08		E 25 51	N 57 53
EE0080421	Koiva-Mustjõe luha	*	3 179,38		E 26 15	N 57 38
EE0080422	Aheru		231,31		E 26 20	N 57 41
EE0080423	Kiiviti järve		12,67		E 26 19	N 57 43
EE0080424	Karula-Pikkjärve	*	359,85		E 26 18	N 57 46
EE0080425	Kuritse järve		12,06		E 26 20	N 57 51
EE0080426	Tagula		21,18		E 26 22	N 57 52
EE0080427	Valli soo		26,59		E 26 16	N 57 52
EE0080428	Õru		11,99		E 26 10	N 57 54
EE0080429	Kada järve		8,45		E 26 3	N 57 59
EE0080430	Koikküla	*	3,52		E 26 15	N 57 41
EE0080432	Väike-Emajõe		19,72		E 26 3	N 58 4
EE0080433	Purtsi jõe		8,07		E 26 6	N 58 4
EE0080475	Kirbu soo	*	67,7		E 26 21	N 57 47
EE0080502	Rutu		328,44		E 25 39	N 58 2
EE0080503	Kullamäe		5,33		E 25 52	N 58 13
EE0080504	Teringi	*	320,7		E 25 33	N 57 58
EE0080505	Lopa paljandi		0,77		E 25 27	N 58 7
EE0080506	Kiviaru	*	32,63		E 25 54	N 58 26
EE0080507	Tilli		6,24		E 25 41	N 58 18
EE0080509	Kurimetsa	*	56,64		E 25 40	N 58 4
EE0080510	Leppoja	*	376,07		E 25 20	N 58 23
EE0080511	Tänassilma	*	113		E 25 55	N 58 24
EE0080512	Ruhijärve		87,12		E 25 30	N 58 0
EE0080514	Viljandi		154,95		E 25 35	N 58 20
EE0080515	Kariste järve		61,62		E 25 20	N 58 8
EE0080516	Õisu	*	592,43		E 25 30	N 58 12
EE0080517	Muti		154,16		E 25 40	N 58 8

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
EE0080518	Paistu	*	53,2		E 25 35	N 58 16
EE0080519	Sinialliku	*	98,81		E 25 33	N 58 17
EE0080520	Heimtali	*	218,64		E 25 30	N 58 19
EE0080521	Kahvena	*	718,01		E 25 14	N 58 16
EE0080523	Lepakose	*	27,03		E 25 19	N 58 34
EE0080524	Võrtsjärve	*	29 580,3		E 26 2	N 58 14
EE0080572	Rubina	*	2 153,75		E 25 45	N 58 4
EE0080573	Parika	*	2 186,07		E 25 46	N 58 30
EE0080574	Soomaa	*	40 033,67		E 25 6	N 58 26
EE0080601	Luhasoo	*	798,3		E 26 54	N 57 38
EE0080602	Hino	*	697,67		E 27 12	N 57 34
EE0080603	Kisejärve	*	664,93		E 27 12	N 57 37
EE0080604	Murati	*	181,58		E 27 5	N 57 34
EE0080605	Pärlijõe		26,46		E 26 51	N 57 42
EE0080606	Väike-Palkna	*	24,57		E 26 58	N 57 36
EE0080607	Kirikumäe	*	367,14		E 27 15	N 57 40
EE0080608	Peetri jõe	*	497,2		E 26 31	N 57 33
EE0080610	Hintsiko	*	29,16		E 26 41	N 57 36
EE0080611	Hurda	*	213,16		E 26 49	N 57 42
EE0080612	Vagula järve		597,98		E 26 54	N 57 50
EE0080613	Haanja	*	16 902,65		E 27 2	N 57 43
EE0080614	Sadramõtsa	*	361,48		E 26 45	N 57 39
EE0080615	Sadrametsa	*	242,45		E 26 48	N 57 39
EE0080616	Pähni	*	277,77		E 26 46	N 57 38
EE0080617	Parmu	*	1 021,26		E 27 19	N 57 32
EE0080618	Verijärve	*	77,72		E 27 3	N 57 48
EE0080619	Mõisamõtsa	*	229,29		E 26 38	N 57 34
EE0080620	Pullijärve		62,77		E 27 12	N 57 36
EE0080621	Piusa-Võmmorski	*	489,57		E 27 22	N 57 50
EE0080622	Piusa	*	1 219,49		E 27 21	N 57 46
EE0080623	Uhtjärve		44,48		E 26 33	N 57 53
EE0080624	Lõõdla		98,2		E 26 39	N 57 52
EE0080625	Pabra järve		57,86		E 27 23	N 57 36
EE0080626	Karsna järve		16,71		E 27 5	N 57 55
EE0080627	Kubija järve		17,38		E 27 0	N 57 48
EE0080628	Kärnjärve		7,83		E 27 9	N 57 54
EE0080629	Majori järve		17,68		E 27 3	N 57 35
EE0080630	Lasva tammiku	*	19,02		E 27 11	N 57 50
EE0080631	Kaasjärve		2,94		E 27 4	N 57 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
EE0080632	Paganamaa	*	199,72		E 26 50	N 57 35
EE0080635	Timmase	*	388,33		E 26 52	N 57 48
EE0080637	Tamula järve		209,81		E 26 59	N 57 50
EE0080638	Pärlijõe luha		40,32		E 26 58	N 57 36
EE0080671	Karula	*	13 188		E 26 30	N 57 42
FI0100001	Bölsviken-Stormossen	*	282		E 22 58	N 59 56
FI0100002	Tapelsåsen-Lindövikens-Heimlax	*	516		E 23 12	N 60 1
FI0100003	Harpur Storträsket ja Lillträsket	*	225		E 23 19	N 59 56
FI0100005	Tammisaaren ja Hangon saariston ja Pohjanpitäjänlahden merensuojelualue	*	52 630		E 23 23	N 59 50
FI0100006	Tulliniemen linnustonsuojelualue	*	2 566		E 22 51	N 59 48
FI0100007	Santalankorpi	*	73		E 23 6	N 59 51
FI0100008	Bengtsårin lehto	*	17		E 23 6	N 59 54
FI0100009	Varvarinsuo	*	60		E 23 48	N 60 7
FI0100010	Tulijärvi-Makubergen	*	47		E 23 39	N 60 10
FI0100011	Läppträsket	*	199		E 23 39	N 60 2
FI0100012	Karkali, Suuriniemi ja Mailan alueet	*	120		E 23 47	N 60 14
FI0100013	Puujärvi	*	694		E 23 42	N 60 15
FI0100014	Kalkkimäki ja Laukmäki	*	67		E 23 39	N 60 11
FI0100015	Myllymäki		7		E 24 0	N 60 20
FI0100016	Elisaaren ja Rövassin lehdot	*	23		E 23 54	N 59 58
FI0100017	Inkoon saaristo	*	203		E 24 4	N 59 56
FI0100018	Stormossen	*	107		E 24 4	N 60 4
FI0100021	Meiko-Lapträsk	*	1 949		E 24 21	N 60 8
FI0100022	Finnträskin vanhat metsät	*	154		E 24 33	N 60 7
FI0100023	Mustionjoki		187,71	32,1	E 23 41	N 60 5
FI0100024	Medvastö-Stormossen	*	821		E 24 34	N 60 4
FI0100025	Saltfjärdenin-Tavastfjärdenin lintuvedet	*	260		E 24 29	N 60 5
FI0100026	Kirkkonummen saaristo (SCI)	*	1 750		E 24 27	N 59 58
FI0100027	Espoonlahti-Saunalahti	*	223		E 24 33	N 60 10
FI0100028	Laajalahden lintuvesi	*	192		E 24 49	N 60 11
FI0100029	Pohjan-Kiskon järvialue	*	1 038		E 23 32	N 60 10
FI0100030	Pikkujärvi		87		E 23 56	N 60 10
FI0100031	Lohjanharju ja Ojamonkangas		272		E 24 9	N 60 17
FI0100032	Lintukiimanvuori		42		E 23 53	N 60 26
FI0100033	Åkärr, Strykmossen ja Pytberg	*	73		E 23 56	N 60 8
FI0100034	Karstunlahden metsä ja kalliot	*	34		E 23 56	N 60 17
FI0100035	Lakimäen metsä	*	50		E 23 58	N 60 17
FI0100036	Lohjanjärven alueet	*	213		E 23 53	N 60 12

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0100037	Kaanaan vanha metsä	*	17		E 24 50	N 60 26
FI0100038	Klaukkalan Isosuo	*	148		E 24 43	N 60 22
FI0100039	Konianvuori	*	123		E 24 24	N 60 28
FI0100040	Nuukio	*	5 644		E 24 31	N 60 18
FI0100041	Vanjärvi, Märjäntienmäki ja Laukkamäki	*	180		E 24 14	N 60 26
FI0100043	Keräkankare ja Kylmälähde	*	171		E 23 54	N 60 29
FI0100044	Lemmenlaakson lehto	*	94		E 25 8	N 60 28
FI0100045	Keravanjokikanjonin lehto		54		E 25 2	N 60 33
FI0100047	Asemansuo	*	18		E 24 12	N 60 32
FI0100048	Vaskijärven metsä	*	106		E 24 23	N 60 35
FI0100049	Keihässuo	*	127		E 24 24	N 60 34
FI0100050	Haaviston alueet	*	59		E 24 24	N 60 32
FI0100051	Kytäjän-USmin metsäalue	*	2 266		E 24 41	N 60 38
FI0100052	Järvisuo-Ridasjärvi	*	686		E 24 58	N 60 38
FI0100053	Petkelsuo	*	284		E 24 45	N 60 35
FI0100054	Svinberget-Lagerholmen	*	56		E 23 1	N 60 4
FI0100055	Långån kosteikko	*	46		E 23 47	N 60 3
FI0100056	Kalkkilammi-Sääksjärvi	*	976		E 24 39	N 60 30
FI0100057	Vähäjärvenkallioiden vanha metsä	*	74		E 25 25	N 60 43
FI0100058	Kotojärvi-Isosuo	*	365		E 25 14	N 60 40
FI0100059	Kivilaminsuo-Pitkästenjärvet	*	220		E 25 6	N 60 38
FI0100060	Mustametsä	*	30		E 25 9	N 60 37
FI0100061	Ohkolanjokilaakso	*	22		E 25 10	N 60 32
FI0100062	Vanhankaupunginlahden lintuvesi	*	316		E 25 0	N 60 12
FI0100063	Kallahden harju-, niitty- ja vesialueet	*	251		E 25 8	N 60 11
FI0100064	Vestran suot, lehdot ja vanhat metsät	*	369		E 24 46	N 60 19
FI0100065	Mustavuoren lehto ja Östersundomin lintuvedet	*	355		E 25 9	N 60 14
FI0100066	Sipoonkorpi	*	1 267		E 25 10	N 60 18
FI0100067	Gästerbyn järvet ja suot	*	199		E 25 18	N 60 18
FI0100068	Boxin suot	*	156		E 25 28	N 60 17
FI0100069	Rörstrandin vanha metsä	*	287		E 25 11	N 60 27
FI0100070	Lampisuo	*	120		E 25 23	N 60 31
FI0100071	Venunmetsä	*	41		E 25 27	N 60 39
FI0100072	Kanteleenjärven lintuvesi		93		E 25 40	N 60 39
FI0100073	Mieliäissuo	*	170		E 25 52	N 60 48
FI0100074	Porvoonjoen suisto-Stensböle	*	1 331		E 25 42	N 60 21
FI0100075	Tungträsketin vanha metsä	*	20		E 25 44	N 60 25
FI0100076	Emäsalon suot	*	100		E 25 36	N 60 15
FI0100077	Söderskärin ja Långörenin saaristo	*	18 219		E 25 38	N 60 8

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0100078	Pernajanlahtien ja Pernajan saariston merensuojelualue	*	65 775		E 26 10	N 60 16
FI0100079	Ilveskallion vanha metsä	*	21		E 26 7	N 60 39
FI0100080	Källaudden-Virstholmen	*	87		E 26 18	N 60 23
FI0100081	Kullafjärdenin lintuvesi	*	185		E 26 24	N 60 25
FI0100083	Vahterpään fladat	*	104		E 26 30	N 60 21
FI0100085	Siuntionjoki		303	47,59	E 24 16	N 60 7
FI0100086	Sipoonjoki			69,16	E 25 16	N 60 22
FI0100088	Kairassuon vanha metsä	*	9		E 25 18	N 60 42
FI0100089	Kallbådanin luodot ja vesialue		1 520		E 24 18	N 59 52
FI0100090	Haukkamäki	*	23		E 23 52	N 60 33
FI0100091	Bånbergetin aarnialue	*	18		E 24 42	N 60 16
FI0100092	Matalajärvi	*	112		E 24 41	N 60 15
FI0100093	Stormossenin aarnialue	*	93		E 23 10	N 59 50
FI0100094	Metsäkulma	*	151		E 25 24	N 60 38
FI0100095	Peltolan vanha metsä	*	48		E 25 24	N 60 35
FI0100096	Tomasbölebäcken	*	10		E 23 29	N 60 3
FI0100097	Rientolan metsä	*	39		E 25 17	N 60 29
FI0100098	Byträsket		18,5		E 25 24	N 60 16
FI0100099	Kummelbergen	*	166		E 25 14	N 60 28
FI0100100	Torsgårdin metsä	*	44		E 24 18	N 60 14
FI0100101	Österfjärden	*	95		E 23 48	N 59 58
FI0100102	Vaanilanlahti		68		E 24 7	N 60 18
FI0200001	Puurijärvi-Isosuo	*	3 204		E 22 34	N 61 15
FI0200002	Rauman diabaasialue	*	76		E 21 32	N 61 10
FI0200003	Stormossen	*	139		E 22 31	N 60 3
FI0200004	Stormossen (Kemiö)	*	191		E 22 36	N 60 11
FI0200005	Koskossuo	*	41		E 23 22	N 60 11
FI0200007	Rehtisuo	*	226		E 22 15	N 60 36
FI0200008	Himmaistenrahka	*	383		E 22 44	N 60 55
FI0200009	Lastensuo	*	279		E 21 50	N 61 17
FI0200010	Hyypärän harjualue	*	2 468		E 23 40	N 60 28
FI0200011	Varesharju	*	271		E 23 42	N 60 26
FI0200012	Pyysuo	*	192		E 23 20	N 60 12
FI0200013	Raadesuo	*	213		E 23 23	N 60 16
FI0200014	Rimpisuo-Siikelisuo	*	584		E 22 21	N 61 29
FI0200015	Karhuperänrahka	*	909		E 23 0	N 60 33
FI0200016	Eksyssuo	*	497		E 23 8	N 60 46
FI0200017	Kukilankeidas	*	331		E 21 41	N 61 56
FI0200018	Mankaneva	*	454		E 21 31	N 61 56

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0200019	Pitkäsuo	*	448		E 22 16	N 61 38
FI0200020	Myllylähde		15		E 22 42	N 60 54
FI0200021	Haapakeidas	*	5 779		E 21 59	N 61 59
FI0200022	Pohjankangas	*	3 837		E 22 27	N 61 56
FI0200023	Sinahmi	*	467		E 22 9	N 61 47
FI0200024	Hämeen kangas	*	4 369		E 22 37	N 61 46
FI0200025	Vakka-Suomen kedot	*	3		E 21 28	N 60 40
FI0200026	Harolanlahti	*	343		E 22 11	N 61 5
FI0200028	Kaarinan metsät	*	57		E 22 27	N 60 24
FI0200030	Omenajärvi	*	230		E 23 32	N 60 25
FI0200031	Otajärvi	*	581		E 21 39	N 60 59
FI0200032	Köyliönjärvi	*	303		E 22 20	N 61 7
FI0200033	Kasalanjokisuu	*	1 061		E 21 23	N 61 55
FI0200037	Tapilanlahti	*	314		E 22 38	N 60 17
FI0200038	Aasla - Kramppi	*	338		E 21 59	N 60 17
FI0200040	Kolkanaukko	*	429		E 21 33	N 60 35
FI0200041	Kulju	*	472		E 21 22	N 60 55
FI0200042	Ahmasvesi	*	259		E 21 30	N 60 39
FI0200045	Pirilänkoski	*	147		E 22 5	N 61 20
FI0200046	Houtskärin lehdot	*	256		E 21 19	N 60 17
FI0200047	Iniön saaret	*	239		E 21 10	N 60 23
FI0200048	Lemulanrinne		79		E 23 33	N 60 18
FI0200049	Vanhakoski	*	101		E 22 41	N 61 9
FI0200050	Korkeaniemenkallio	*	80		E 23 35	N 60 13
FI0200052	Åvensorin lehto	*	70		E 21 32	N 60 17
FI0200053	Hulaholmi - Kluuvi	*	56		E 21 17	N 60 33
FI0200056	Orikvuori	*	20		E 21 40	N 60 36
FI0200057	Ruissalon lehdot	*	852		E 22 9	N 60 25
FI0200059	Säkylänharju	*	1 311		E 22 34	N 61 0
FI0200060	Rauvolanlahti	*	366		E 22 15	N 60 22
FI0200061	Pomponrahka	*	135		E 22 15	N 60 30
FI0200062	Ölmos-Purunpää	*	1 056		E 22 22	N 60 0
FI0200063	Lenholm	*	129		E 22 12	N 60 14
FI0200064	Seilin saaristo	*	4 687		E 21 56	N 60 14
FI0200065	Pakinaisten saaristo	*	571		E 21 41	N 60 19
FI0200066	Untamala	*	27		E 21 40	N 60 53
FI0200067	Lövsjärdsfjärdenin reunasaaret	*	80		E 21 23	N 60 8
FI0200068	Nauvon kluuvijärvet	*	124		E 21 48	N 60 12
FI0200069	Biskopsön kluuvijärvet	*	237		E 22 31	N 59 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0200070	Vansorin kluuvijärvi	*	188		E 21 50	N 60 7
FI0200071	Keistiön fladat	*	156		E 21 18	N 60 22
FI0200072	Uudenkaupungin saaristo	*	56 992		E 21 4	N 60 54
FI0200073	Rauman saaristo	*	5 350		E 21 20	N 61 10
FI0200074	Luvian saaristo	*	7 602		E 21 21	N 61 24
FI0200075	Gummandooran saaristo	*	3 294		E 21 23	N 61 41
FI0200076	Pooskerin saaristo	*	3 151		E 21 27	N 61 46
FI0200077	Ouran saaristo	*	3 073		E 21 21	N 61 50
FI0200078	Pinkjärvi	*	1 681		E 21 43	N 61 17
FI0200079	Kokemäenjoen suisto	*	2 885		E 21 37	N 61 34
FI0200080	Preiviikinlahti	*	5 552		E 21 31	N 61 31
FI0200081	Kuuminaistenniemi	*	274		E 21 27	N 61 30
FI0200082	Alhonmäki	*	62		E 23 9	N 60 10
FI0200083	Kiskonjoen vesistö	*	309		E 23 15	N 60 9
FI0200084	Kurjenrahka	*	3 093		E 22 24	N 60 43
FI0200085	Vaskijärvi	*	2 120		E 22 14	N 60 50
FI0200086	Teijon ylänkö	*	3 457		E 22 59	N 60 14
FI0200087	Huhdansuo - Kakkeriansuo	*	365		E 21 52	N 61 14
FI0200088	Kakossuo	*	223		E 23 5	N 60 30
FI0200090	Saaristomeri	*	49 735		E 21 47	N 59 47
FI0200091	Karvian luomat			41,08	E 22 30	N 62 12
FI0200093	Kontolanrahka	*	857		E 22 47	N 60 46
FI0200094	Punkalaitumen Isosuo	*	419		E 23 0	N 61 4
FI0200095	Reksuo	*	411		E 23 16	N 60 37
FI0200096	Nukinrahka - Hirvilamminsuo	*	861,2		E 21 59	N 60 51
FI0200097	Koskeljärvi	*	1 821		E 22 7	N 60 56
FI0200098	Kolkansuo	*	1 091		E 22 7	N 60 49
FI0200099	Iso-Hölö	*	941		E 21 56	N 60 54
FI0200100	Telkunsuo	*	902		E 23 10	N 61 0
FI0200101	Isoneva (Pomarkku)	*	934		E 21 59	N 61 39
FI0200102	Rekijokilaakso	*	1 209		E 23 24	N 60 33
FI0200103	Paimionjokilaakso		156		E 22 41	N 60 30
FI0200104	Houtskarin pohjoiset saaret	*	93		E 21 9	N 60 21
FI0200105	Houtskärin nummisaaret	*	80		E 21 7	N 60 17
FI0200106	Kivijärven metsät	*	174		E 21 47	N 60 44
FI0200107	Laitilan metsät	*	108		E 21 48	N 61 1
FI0200108	Mustfinnträsket	*	113		E 22 7	N 60 18
FI0200109	Maisaarensuo	*	201		E 22 37	N 60 55
FI0200111	Paraisten harjusaaret	*	211		E 22 7	N 60 10

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0200112	Langstet	*	206		E 21 22	N 60 29
FI0200113	Kemiönsaaren kalliot	*	195		E 22 42	N 60 1
FI0200114	Kustavin vuoret		45		E 21 25	N 60 32
FI0200117	Laukkallio		39		E 23 36	N 60 18
FI0200119	Pukanluoma			44,92	E 22 21	N 61 54
FI0200120	Kiskonjoen latvavedet	*	55,66	15,22	E 23 39	N 60 22
FI0200123	Kalafjälli	*	25		E 21 29	N 61 49
FI0200125	Vaisakko	*	82		E 23 3	N 60 21
FI0200126	Uudenkaupungin saarnimetsät	*	57		E 21 15	N 60 52
FI0200127	Paraisten kalliot		39		E 22 14	N 60 13
FI0200128	Lemun lehdot	*	26		E 21 59	N 60 32
FI0200129	Paraisten orkidea-alue	*	4		E 22 17	N 60 17
FI0200130	Karvianjoen kosket	*	80,07	40,09	E 22 15	N 62 2
FI0200131	Merikarvian laitumet	*	21		E 21 31	N 61 45
FI0200132	Somerniemen metsä	*	16		E 23 45	N 60 34
FI0200133	Särkisalon kalliot	*	203		E 22 51	N 60 4
FI0200134	Paraisten kalkkialueet	*	42		E 22 14	N 60 17
FI0200137	Jäkäläneva - Isoneva	*	346		E 22 39	N 62 16
FI0200138	Palanutkangas	*	18		E 22 17	N 61 30
FI0200141	Sänkorna	*	26		E 22 26	N 60 16
FI0200143	Kaasmarkunmäki	*	14		E 22 1	N 61 28
FI0200146	Lohm-Kulm-Ängö	*	341		E 21 44	N 60 5
FI0200147	Siikaisten laitumet	*	37		E 21 49	N 61 57
FI0200148	Kokemäenjoki		187		E 22 33	N 61 14
FI0200154	Harsholm	*	18		E 22 19	N 60 21
FI0200155	Pitkäniemenkeidas	*	803		E 22 33	N 62 1
FI0200156	Rastiaisneva	*	311		E 22 39	N 62 7
FI0200157	Lavijärven-Palojärven kalliot	*	233		E 22 40	N 61 34
FI0200158	Matovuori	*	51		E 21 57	N 61 51
FI0200159	Kotkavuori		119		E 22 31	N 60 23
FI0200160	Kallavuori	*	12		E 22 0	N 60 38
FI0200161	Pyhäjärvi		15 297		E 22 17	N 60 59
FI0200163	Porsmusan suo	*	21		E 21 35	N 61 24
FI0200165	Isoniemi	*	18		E 23 24	N 60 19
FI0200166	Saarikonmäki	*	15		E 22 52	N 61 3
FI0200167	Valkaman metsä	*	44		E 23 52	N 60 36
FI0200168	Lumikallio	*	17		E 22 33	N 60 48
FI0200169	Hallonnäs	*	9		E 21 18	N 60 20
FI0200171	Helvetinkorpi	*	19,2		E 23 9	N 60 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0200172	Katanpää	*	364		E 21 10	N 60 36
FI0200174	Vuonajärvi	*	24		E 21 39	N 61 15
FI0200175	Päivärinteen laidun	*	2		E 23 0	N 60 28
FI0200176	Vaajalan laitumet	*	10		E 22 9	N 61 25
FI0200177	Lassasin metsä	*	60,3		E 21 25	N 60 11
FI0200178	Kiettareen korvet	*	2		E 22 30	N 61 15
FI0200179	Hannasin keto	*	0,6		E 21 30	N 60 10
FI0200180	Järventausta	*	20		E 22 7	N 61 30
FI0200181	Hallusvuori	*	19,1		E 22 1	N 60 33
FI0200182	Protson letto	*	9		E 21 52	N 61 23
FI0200183	Kuivakosken niitty	*	5		E 23 15	N 60 27
FI0200184	Ylijoen laidun	*	3,2		E 23 17	N 60 27
FI0200185	Ajolan laitumet	*	4,7		E 21 49	N 60 24
FI0200186	Uutiskuuva	*	4		E 22 0	N 60 20
FI0200187	Viuvallannummi		6		E 23 51	N 60 30
FI0200188	Pitkäkallio	*	38		E 22 17	N 60 54
FI0200189	Horjunkeidas	*	250		E 22 37	N 62 2
FI0200190	Nautelankoski	*	8		E 22 27	N 60 33
FI0200191	Salajärven korpi	*	2		E 22 0	N 61 5
FI0200192	Vuorelanmäki	*	37		E 23 3	N 60 26
FI0200193	Örö	*	376		E 22 19	N 59 48
FI0301001	Riihikallio-Pilkanmäki	*	64		E 25 47	N 61 5
FI0301003	Mukkulampi	*	60		E 25 46	N 61 16
FI0301005	Aurinkovuori		764		E 25 28	N 61 11
FI0301007	Rominoja	*	78		E 25 42	N 61 11
FI0301009	Pitkäkallion metsä	*	28		E 25 39	N 61 15
FI0301010	Asikkalan letot	*	34		E 25 38	N 61 9
FI0301011	Kalkkistenkoski	*	27		E 25 35	N 61 17
FI0301012	Tupsuvuori		36		E 25 35	N 61 20
FI0301014	Valtionkärki	*	18,5		E 25 46	N 61 15
FI0301016	Urajärvi	*	447		E 25 47	N 61 9
FI0301017	Vanhakartanon idänverijuurialue	*	0,26		E 25 26	N 61 15
FI0302001	Kojjärvi	*	242		E 23 43	N 60 58
FI0303003	Sattula-Ilveskallio		48		E 24 19	N 61 1
FI0303006	Vanajaveden alue	*	1 341		E 24 7	N 61 9
FI0303007	Lehijärvi		52		E 24 17	N 61 3
FI0303010	Ylisen Savijärven suot	*	21		E 24 16	N 61 0
FI0303011	Taipaleensuo-Kolisevankorpi	*	84		E 24 6	N 60 59
FI0303013	Hanhisuo-Saunasuo-Alajoki	*	146		E 24 14	N 60 58

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0303016	Vinjalaminharju	*	56		E 24 10	N 61 0
FI0303018	Kyöpelinvuori-Fagerinmäki		3		E 24 31	N 61 3
FI0303019	Onkilampi-Tunturilampi		15,8		E 24 9	N 60 56
FI0303020	Hervannonkorpi	*	1,43		E 24 23	N 61 7
FI0304001	Jokijärvi		101		E 24 23	N 61 12
FI0304003	Ruskeanmullanharju		6,4		E 24 38	N 61 8
FI0304004	Söyliönkorpi	*	4,2		E 24 38	N 61 13
FI0305004	Mustasuo	*	214		E 24 59	N 60 41
FI0305005	Kilpisuo (Hausjärvi)	*	333		E 25 8	N 60 43
FI0306003	Tiirismaa	*	245		E 25 31	N 61 0
FI0306004	Pähkinäkukkula		13		E 25 37	N 61 2
FI0306006	Kutajärven alue		1 051		E 25 27	N 61 3
FI0306009	Kotajärvi	*	11		E 25 22	N 61 0
FI0309001	Vatulanharju-Ulvaanharju	*	1 089		E 22 57	N 61 42
FI0309008	Huutisuo-Sasi	*	60		E 23 19	N 61 35
FI0310001	Karittainmäki-Ahvenistonlampi	*	134		E 24 36	N 61 3
FI0310002	Hattelmalanharju	*	39		E 24 27	N 60 58
FI0310003	Ahvenistonharju-Vuoreharju	*	130		E 24 24	N 60 59
FI0310005	Raimansuo-Miimalanharju	*	131		E 24 33	N 60 56
FI0310006	Aulangon alue	*	353		E 24 27	N 61 1
FI0310008	Matinsilta		14,3		E 24 27	N 60 56
FI0311001	Lymylampi	*	63		E 23 34	N 61 49
FI0311002	Seitseminen	*	4 530		E 23 25	N 61 55
FI0312002	Toivanjoen kalliot	*	126		E 24 36	N 60 47
FI0312003	Janakkalan Suurisuo	*	232		E 24 47	N 60 59
FI0312005	Hyvä-Valkeen laskupuro	*	3,8		E 24 52	N 60 54
FI0312006	Tunturinvuori		5,6		E 24 37	N 60 57
FI0312007	Linnämäki		2,1		E 24 42	N 60 50
FI0312008	Mäyränlampi		2,95		E 24 50	N 60 54
FI0315001	Kaskenmäki	*	45		E 24 5	N 61 6
FI0315002	Kalliomaa (Kalvola)	*	94		E 24 4	N 61 5
FI0315005	Peurasuo	*	95		E 24 1	N 60 58
FI0315007	Porttilanharju		4,1		E 24 8	N 61 1
FI0316001	Keisarinharju-Vehoniemenharju	*	267,8		E 24 10	N 61 24
FI0316004	Hepomäki-Kalkunvuori	*	18		E 24 13	N 61 24
FI0316005	Kirkkojärven alue	*	305		E 24 3	N 61 27
FI0316007	Salmuksen alue	*	364		E 23 54	N 61 24
FI0316008	Hautalammi	*	2,1		E 23 58	N 61 22
FI0317001	Päretkivenneva-Teerineva-Pohjasneva	*	565		E 23 7	N 62 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0318001	Kiikoisten metsä	*	23		E 22 36	N 61 24
FI0319004	Sipilän niitty	*	7,3		E 24 47	N 61 32
FI0320001	Matolammi-Mäntymäki	*	122		E 24 50	N 62 2
FI0320002	Väärä-Väihä	*	37		E 24 38	N 61 53
FI0321001	Petäjäjärvi	*	254		E 23 34	N 61 54
FI0321002	Pitämävuoret	*	59		E 23 36	N 62 2
FI0321003	Raattaniemi-Vekaraniemi	*	89		E 23 22	N 62 0
FI0321004	Pikku-Suolijärvi	*	197,5		E 23 38	N 61 51
FI0321007	Isoneva-Raitakulonneva	*	139		E 23 34	N 62 5
FI0321008	Aurejärvi		717		E 23 21	N 62 5
FI0321009	Pitkäkangas	*	34		E 23 37	N 61 56
FI0321010	Metsäopiston metsä	*	8		E 23 42	N 61 52
FI0323001	Koivumäki-Luutasuo	*	287		E 25 12	N 60 50
FI0324001	Linnaistensuo	*	201		E 25 45	N 60 56
FI0324002	Pesäkallio	*	68,2		E 25 41	N 61 1
FI0325001	Evon alue	*	7 860		E 25 7	N 61 13
FI0325002	Ormajärvi-Untulanharju	*	709		E 24 58	N 61 6
FI0325006	Letku-Pappila-Mattila	*	35		E 25 2	N 61 3
FI0325007	Kaurastensuo-Kantosuo	*	77		E 24 59	N 61 1
FI0325008	Lamminjärvi-Halila	*	56		E 25 3	N 61 4
FI0326001	Peräkulo	*	26		E 23 55	N 61 22
FI0327002	Vojakkala	*	97		E 24 9	N 60 47
FI0327003	Maakylän-Räyskälän alue	*	5 861		E 24 7	N 60 43
FI0327004	Lopen Isosuo	*	138		E 24 21	N 60 37
FI0327006	Karjusuo	*	66		E 24 17	N 60 44
FI0327007	Kyläntaustanjärvet	*	16		E 24 6	N 60 47
FI0327008	Mustinsuo	*	69		E 24 22	N 60 39
FI0328001	Kuohijoen kalkkilehto	*	12		E 24 46	N 61 18
FI0328004	Kukkijärvi		3 892		E 24 42	N 61 20
FI0328005	Kurkisuo	*	162		E 24 53	N 61 23
FI0329001	Sinivuori	*	97		E 24 43	N 61 34
FI0329002	Hepojärvi		3		E 24 48	N 61 42
FI0331002	Mäntänvuori	*	284		E 24 39	N 62 0
FI0333001	Lapinvuori	*	14		E 23 12	N 61 25
FI0333003	Luotosaari	*	84		E 23 29	N 61 26
FI0333004	Kaakkurijärvet	*	574		E 23 27	N 61 31
FI0333006	Pöllönvuori		24		E 23 25	N 61 27
FI0334003	Harjunvuori-Viitapohja	*	183		E 24 7	N 61 39
FI0334004	Kullanpää	*	28		E 24 32	N 61 37

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0335001	Ammajanvuori	*	183,3		E 25 9	N 61 18
FI0335003	Päijänne	*	10 857		E 25 26	N 61 22
FI0335004	Vesijako	*	114		E 25 6	N 61 21
FI0335006	Auttoinen		4		E 25 5	N 61 17
FI0335009	Kasiniemen niityt	*	4,5		E 24 56	N 61 25
FI0335010	Jussilan keto	*	0,7		E 25 2	N 61 21
FI0336001	Isonkivenneva-Marjakangas	*	254		E 23 17	N 62 3
FI0336002	Nälkähittenkangas	*	33		E 23 5	N 62 5
FI0336003	Rengassalo	*	109		E 22 53	N 62 7
FI0336004	Häädetkeidas	*	2 011		E 22 45	N 62 2
FI0336005	Kaidatvedet	*	244		E 23 3	N 62 4
FI0336006	Puurokeidas-Hannankeidas	*	574		E 22 41	N 62 1
FI0336007	Raatosulkonneva	*	31		E 22 51	N 62 9
FI0336008	Ahvenus	*	12		E 23 4	N 62 2
FI0337002	Pulkajärvi	*	49		E 23 41	N 61 25
FI0338003	Äimälä	*	76		E 24 12	N 61 18
FI0338005	Keiniänranta	*	27		E 24 15	N 61 20
FI0339001	Heinisuo	*	391,9		E 24 22	N 60 54
FI0339004	Seitsemänlamminsuo-Korpilamminsuo	*	572		E 24 17	N 60 55
FI0339005	Paloniitunjärvi		92		E 24 21	N 60 48
FI0339007	Lassilan keto	*	0,5		E 24 5	N 60 49
FI0339008	Metsola	*	0,14		E 24 15	N 60 55
FI0339009	Likolammi	*	1,5		E 24 24	N 60 51
FI0341001	Musturi	*	59		E 24 22	N 61 52
FI0341002	Susimäki	*	54		E 24 14	N 61 51
FI0341003	Helvetinjärvi	*	5 303		E 23 51	N 62 1
FI0341004	Roominnotko	*	7		E 24 4	N 61 51
FI0341008	Siikaneva	*	1 300		E 24 9	N 61 49
FI0341009	Ruottaniitty-Siikanotko	*	9		E 24 3	N 61 50
FI0341010	Ilvesmäki - Läämännevan metsä	*	45		E 23 41	N 62 4
FI0341011	Kolmikoura	*	22		E 24 25	N 61 53
FI0341012	Kuivajärven metsä	*	23		E 24 16	N 61 51
FI0341015	Temppeleharju	*	18		E 23 49	N 61 58
FI0341017	Hanhonvuoren metsä	*	21		E 24 13	N 62 0
FI0341018	Likasenkoski	*	1,3		E 24 21	N 61 55
FI0342001	Längelmäveden saaret	*	407		E 24 23	N 61 32
FI0344001	Liesjärvi	*	1 803		E 23 51	N 60 40
FI0344002	Torrnsuo	*	3 093		E 23 37	N 60 44
FI0344003	Kaukolanharju	*	185		E 23 50	N 60 46

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0344007	Saloistenjärvi-Kyynäräjärvi	*	525		E 23 46	N 60 54
FI0344008	Tervalaminsuo	*	254,9		E 23 58	N 60 38
FI0345001	Myllypuro		20		E 23 35	N 61 30
FI0345004	Iso-Murron haat	*	1		E 24 5	N 61 39
FI0345005	Kapeenlahden ranta	*	2		E 23 50	N 61 48
FI0346001	Alhonlahti		8		E 23 49	N 61 12
FI0347001	Hevospierttämänmäki		3,3		E 24 48	N 61 6
FI0348002	Kaakkosuo-Kivijärvi	*	655		E 23 26	N 60 59
FI0348003	Vuorenpykälä	*	46		E 23 24	N 61 10
FI0349001	Pitkääkorpi	*	17		E 24 7	N 61 13
FI0349004	Vainoniemi-Rauttunrahka	*	57		E 23 58	N 61 12
FI0349006	Tykölänjärvi		173		E 24 12	N 61 15
FI0349007	Heikkilänmetsä	*	16		E 24 1	N 61 14
FI0349008	Kuusistonkärki		13		E 23 59	N 61 13
FI0350001	Ekojärvi	*	232		E 23 12	N 61 18
FI0350004	Pirunvuori		35		E 23 2	N 61 23
FI0350005	Vehmaanniemi	*	7,3		E 22 57	N 61 20
FI0351003	Iso-Hyyhynen	*	31		E 23 19	N 61 16
FI0351004	Kirveslammi	*	48		E 23 38	N 61 12
FI0351005	Marttilan rantaniitty	*	2		E 23 42	N 61 16
FI0351006	Niinimäen haka	*	2		E 23 16	N 61 20
FI0353002	Ruonanjoki		13		E 23 25	N 61 41
FI0354001	Elämänmäki	*	76		E 24 20	N 62 4
FI0354002	Lauttajärvi	*	122		E 24 13	N 62 13
FI0354003	Riihijärvi	*	68		E 24 15	N 62 10
FI0354004	Tarjannevesi	*	1 208		E 24 3	N 62 7
FI0355001	Lakeisnevankangas	*	23		E 23 56	N 62 20
FI0355002	Kituskoski	*	35		E 24 1	N 62 16
FI0355004	Uurasjärvi	*	500		E 24 1	N 62 12
FI0355005	Isoneva-Kurjenmetsä	*	188		E 23 16	N 62 19
FI0355006	Silmäneva-Silmälampi	*	516		E 23 26	N 62 19
FI0355007	Närhineva-Koroluoma	*	622		E 23 23	N 62 12
FI0355008	Haukkaneva	*	2 106		E 23 31	N 62 23
FI0355011	Korpjärven suo	*	9		E 23 58	N 62 10
FI0356001	Perkonmäki	*	24		E 23 33	N 61 35
FI0356002	Taaborinvuori	*	60		E 23 31	N 61 40
FI0356003	Valkeekivi		10		E 23 40	N 61 34
FI0356004	Pinsiön-Matalusjoki		27		E 23 26	N 61 32
FI0356006	Korpjärven haka	*	0,6		E 23 29	N 61 40

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0357002	Ypäjän hevoslaitumet	*	63		E 23 17	N 60 48
FI0358001	Kilpikoski		16		E 22 45	N 61 18
FI0358002	Kiimajärvi		146		E 22 41	N 61 22
FI0358003	Kilpijoen ranta		1		E 22 45	N 61 17
FI0359001	Vähä-Arajärvenpuro	*	2		E 23 37	N 61 12
FI0361001	Mielas	*	30,5		E 26 18	N 61 21
FI0361002	Muurahaissaari	*	25,3		E 26 22	N 61 12
FI0361003	Mäyrävuoren - Seppälänjoen metsät	*	49,1		E 26 17	N 61 23
FI0362001	Mallusjoen vanha metsä	*	21,8		E 25 37	N 60 43
FI0363001	Päijätsalo	*	21		E 25 33	N 61 28
FI0401001	Kymijoki	*	4 250		E 26 27	N 60 28
FI0401005	Enäsuo	*	395		E 27 10	N 60 52
FI0401006	Alajalansuo-Hangassuo-Haukkasuo-Pilkkakorvenmäki	*	726		E 26 53	N 60 51
FI0401008	Karhunsuo-Hietakankaanniemi	*	94		E 27 2	N 60 50
FI0401009	Metsäkoulun säästömetsä	*	22		E 26 59	N 60 45
FI0401010	Junkkarinvuori		35		E 26 45	N 60 42
FI0401011	Liikkala		3		E 27 0	N 60 40
FI0401012	Rainionmäki ja Sammalsuon pelto	*	39		E 26 52	N 60 41
FI0403002	Hevoshaka, Tompuri, Salmenkylä, Saunaniemi		5		E 27 10	N 60 35
FI0403003	Palanneenmäki	*	38		E 27 18	N 60 39
FI0404001	Hiidensaari	*	44		E 26 26	N 61 0
FI0404002	Kaalijoen, Pyydysmäen, Kontojan ja Saviojan taponlehtilehdot		40		E 26 20	N 60 47
FI0404004	Arrajoki	*	12		E 26 3	N 60 58
FI0404006	Kärmesniemenkallio	*	14		E 26 6	N 60 57
FI0404007	Kelloniemi	*	229		E 26 11	N 61 7
FI0404008	Kukkomäen metsä	*	15		E 26 30	N 60 54
FI0404009	Marjovuori	*	115		E 26 10	N 61 2
FI0404011	Kullaan lähteet	*	6		E 26 2	N 61 6
FI0404012	Sjögrenin mäki	*	2		E 26 13	N 60 56
FI0406001	Vuurtinsuo- Korpijärvenoja	*	89		E 26 28	N 61 14
FI0406002	Sokerimäen letto		3		E 26 31	N 61 3
FI0406003	Pyhäjärvi	*	529		E 26 26	N 60 56
FI0406004	Niskajärvi	*	26		E 26 35	N 61 9
FI0406007	Tervajärven rotko	*	31		E 26 26	N 61 4
FI0406008	Mutiansaari	*	31		E 26 37	N 61 7
FI0406009	Seppälänkoski		0,7		E 26 34	N 61 2
FI0407001	Ukonhaudat		84		E 28 34	N 61 7
FI0407004	Mielikonnotkon ja Holmanjoen lehdot		6		E 28 44	N 61 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0407006	Kivisaaren lehtokorpi		5		E 28 28	N 61 1
FI0407008	Muukonsaaren lehmusniemi	*	4		E 28 29	N 61 9
FI0407009	Linnamäki	*	221		E 28 42	N 61 5
FI0407011	Korpiahon laidun		3		E 28 45	N 61 5
FI0407012	Västäräkinmäen niityt		7		E 28 43	N 61 9
FI0407013	Perä-Aholan niityt		2		E 28 41	N 61 6
FI0408001	Itäisen Suomenlahden saaristo ja vedet	*	95 628		E 27 7	N 60 17
FI0408005	Suurisuo-Rajajärvi		13		E 26 55	N 60 34
FI0408009	Vuorisaari		27		E 27 4	N 60 24
FI0408010	Klaavun rantaniitty	*	1		E 27 0	N 60 32
FI0408011	Nummenjoen suu		28		E 27 0	N 60 33
FI0409001	Savonsuon tervalepikot	*	30		E 26 41	N 60 53
FI0409003	Vahtermäen kallionaluslehto	*	15		E 26 42	N 60 53
FI0410001	Keltin ja Ahkojan rantalehdot	*	32		E 26 35	N 60 51
FI0410002	Tammirannan vanha ampumarata		2		E 26 36	N 60 51
FI0411005	Joussuo	*	230		E 28 23	N 60 55
FI0411006	Luhtalammensuo	*	42		E 28 4	N 61 3
FI0411008	Ruunakorpi	*	29		E 28 34	N 60 58
FI0411009	Sudensalmen metsä	*	26		E 28 15	N 61 6
FI0411012	Vanha-Mielon metsä	*	14		E 28 16	N 61 2
FI0412001	Suuvuori		9		E 27 44	N 61 0
FI0413003	Mustaksensuo	*	82		E 27 47	N 60 49
FI0413004	Hietamiehen metsä	*	171		E 27 19	N 60 56
FI0413005	Someron lähteikkö ja suo	*	6		E 27 24	N 60 55
FI0414005	Suurisuo	*	103		E 27 35	N 60 45
FI0414006	Tingankoskenmäki	*	31		E 27 39	N 60 44
FI0414008	Leukaniemi-Tyllinjärvi	*	304		E 27 47	N 60 39
FI0414009	Vuorisenvuori		70		E 27 48	N 60 42
FI0414010	Mustalammen metsä	*	39		E 27 28	N 60 47
FI0414012	Riitahuusinpelto		3		E 27 39	N 60 42
FI0414013	Virojoki		0,6		E 27 30	N 60 44
FI0415002	Ristimäki	*	8		E 29 28	N 61 31
FI0415004	Korpisaaren metsä	*	15		E 29 27	N 61 39
FI0415006	Suurmäki		12		E 29 41	N 61 34
FI0415007	Siikalahti	*	465		E 29 33	N 61 33
FI0416001	Valkmusa	*	1 710		E 26 44	N 60 33
FI0416003	Koukkusaari		180		E 26 43	N 60 25
FI0416010	Kokkovuori		121		E 26 48	N 60 27
FI0417002	Lautakangas	*	21		E 29 19	N 61 23

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0417006	Yhteismetsän puisto	*	9		E 29 17	N 61 23
FI0417008	Revonrannan laidun		4		E 29 21	N 61 27
FI0417009	Äpätinkangas	*	100		E 29 10	N 61 24
FI0418006	Haukkavuori	*	119		E 29 13	N 61 29
FI0418007	Myllyjoki		1		E 28 34	N 61 25
FI0419003	Naattikumpu	*	14		E 29 44	N 61 39
FI0419004	Kirjavalan laitumet	*	5		E 29 39	N 61 39
FI0419005	Kanavalampi		21		E 29 47	N 61 39
FI0420001	Kuolimo	*	8 098		E 27 31	N 61 16
FI0420004	Vuohilammen metsä	*	40		E 27 21	N 61 7
FI0420005	Järvi Taipale	*	365		E 27 13	N 61 6
FI0422001	Ilkonselkä	*	7 417		E 28 19	N 61 16
FI0422003	Kuivaniemi	*	43		E 27 58	N 61 6
FI0422004	Lilmanmäki	*	32		E 27 50	N 61 11
FI0422005	Kyläniemi		460		E 28 17	N 61 18
FI0423001	Syrjänsärkkä		129		E 29 54	N 61 44
FI0423003	Niukkala	*	38		E 29 50	N 61 44
FI0423006	Suurtuvan niitty	*	1		E 29 52	N 61 44
FI0424001	Repovesi	*	4 081		E 26 53	N 61 11
FI0424002	Selänpään-, Anttilan- ja Hevosojankangas	*	760		E 26 46	N 61 4
FI0424003	Hirvenpäänsuo	*	137		E 26 54	N 61 7
FI0424005	Somuranmäki	*	14		E 26 50	N 60 57
FI0424006	Vuohiniemen metsä	*	9		E 27 3	N 60 59
FI0424008	Hevosoja-Kääpälän letto	*	2		E 26 57	N 61 5
FI0424010	Kartanonniemen metsä	*	7		E 26 46	N 60 56
FI0424011	Lappalanjärven lahdet ja Kytölänlampi		82		E 26 44	N 60 55
FI0424012	Matinlampi	*	0,5		E 26 46	N 61 13
FI0424013	Röykynmäki	*	8,5		E 26 49	N 60 56
FI0425003	Rajasuo	*	278		E 27 21	N 60 35
FI0425005	Pappilansaari-Lupinlahti	*	400		E 27 14	N 60 32
FI0425006	Suviranta	*	54		E 27 11	N 60 32
FI0425007	Sikovuori		72		E 27 7	N 60 38
FI0425009	Korkiavuori	*	35		E 27 9	N 60 41
FI0426003	Saunasuon metsä	*	13		E 27 31	N 60 36
FI0426004	Vilkkilä		22		E 27 42	N 60 31
FI0426005	Hinkkajärvi		3,8		E 27 31	N 69 30
FI0427001	Järvenpäänsuo- Hangassaari	*	158		E 27 52	N 60 48
FI0427002	Kaaliaiskorvenvuori	*	48		E 27 52	N 60 42
FI0427003	Mustakalliot	*	95		E 27 54	N 60 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0500001	Kolovesi - Vaaluvirta - Pyttyselkä	*	7 986		E 28 47	N 62 15
FI0500002	Linnansaari	*	26 546		E 28 26	N 62 7
FI0500003	Hartolan Isosuo	*	99		E 26 17	N 61 35
FI0500004	Vuotsinsuo	*	440		E 27 52	N 62 5
FI0500005	Iso-Huppio	*	917		E 27 30	N 61 55
FI0500006	Juurikkasuo - Vehka- ja Uuhilampi	*	195		E 27 5	N 62 19
FI0500007	Paltasuo	*	211		E 26 56	N 62 18
FI0500008	Ringinsuo - Heinälamminsuo	*	276		E 27 4	N 62 24
FI0500009	Petkellammensuo	*	166		E 27 22	N 62 1
FI0500010	Kakonsalon järviolue	*	2 412		E 28 59	N 62 15
FI0500011	Kermajärvi	*	6 154		E 28 43	N 62 27
FI0500012	Kuijärvi - Sonnanen	*	2 330		E 26 25	N 61 17
FI0500013	Pihlajavesi	*	36 737		E 28 52	N 61 44
FI0500014	Lammasniemen lehto	*	11		E 27 29	N 62 27
FI0500015	Jäppilän ja Joroisten vanhat metsät	*	384		E 27 40	N 62 18
FI0500016	Sulkavan ja Punkaharjun vanhat metsät	*	416		E 28 47	N 61 33
FI0500018	Suurenaukeansuo - Isosuo - Pohjalampi	*	1 640		E 27 3	N 62 10
FI0500019	Punkaharju	*	679		E 29 19	N 61 46
FI0500020	Hirvensalmen Suurisuo	*	98		E 26 53	N 61 33
FI0500021	Luonteri	*	8 441		E 27 50	N 61 37
FI0500022	Pyssyharju		118		E 26 0	N 61 10
FI0500023	Tervaruukinsalo	*	826		E 27 38	N 62 15
FI0500024	Lietvesi	*	19 271		E 27 59	N 61 27
FI0500025	Puulavesi	*	16 546		E 26 41	N 61 47
FI0500026	Katosselkä - Tolvanselkä	*	13 288		E 28 32	N 61 37
FI0500029	Puumalan Suurisuo	*	91		E 28 13	N 61 26
FI0500030	Vahvaselän - Vahvajärven metsät	*	53		E 26 35	N 61 37
FI0500031	Joutenvesi - Pyyvesi	*	15 292		E 28 44	N 62 9
FI0500033	Kotisalons lehto		21		E 26 5	N 61 34
FI0500035	Puruvesi		31 963,4		E 29 32	N 61 54
FI0500036	Suurlahden lampialue	*	568		E 27 41	N 61 27
FI0500038	Putkilahti - Ruskeaperä	*	698		E 28 23	N 61 59
FI0500042	Hujas		44		E 27 19	N 61 45
FI0500043	Niitlahti	*	86		E 29 13	N 61 49
FI0500046	Sysmän lintuvedet		288		E 25 41	N 61 31
FI0500047	Tuhkaa	*	55		E 26 58	N 62 6
FI0500048	Maijootsuo	*	42		E 27 23	N 62 26
FI0500049	Mäntyharjun Suursuo	*	61		E 27 6	N 61 22
FI0500052	Ruhvanansuo	*	135		E 29 2	N 61 58

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0500053	Iso-Kylmä	*	91		E 26 46	N 62 13
FI0500056	Pyörissalo	*	140		E 29 2	N 61 55
FI0500057	Läpiän koivikkolehdot		11		E 26 5	N 61 8
FI0500058	Kyrönsuo		21		E 28 30	N 62 21
FI0500060	Mäntyharjun reitin kosket	*	37		E 26 42	N 61 33
FI0500062	Kotkatharju		144		E 27 52	N 62 11
FI0500063	Viitoinvuoren lehto		2		E 29 6	N 61 57
FI0500065	Kammiovuori	*	237		E 25 41	N 61 40
FI0500066	Mataraniemi - Mäyrämäki	*	36		E 26 8	N 61 11
FI0500068	Heinolanmäen lehto	*	13		E 28 35	N 62 24
FI0500073	Kinaneva	*	64		E 26 42	N 62 7
FI0500074	Savonsuo	*	158		E 29 8	N 61 54
FI0500077	Pahalammivuori	*	57		E 27 19	N 61 38
FI0500081	Haapasaari - Luhtanen - Majaluhta	*	60		E 26 44	N 61 21
FI0500082	Lautjärvi - Laukkala - Kaituenlampi	*	93		E 26 20	N 61 31
FI0500084	Sielusenmäki	*	16		E 28 4	N 61 37
FI0500086	Mäyrävuoren vanha metsä	*	85		E 25 58	N 61 19
FI0500087	Linnusvuoren vanhat metsät	*	82		E 26 3	N 61 20
FI0500088	Viitamäen - Vaanilan metsät	*	23		E 25 56	N 61 36
FI0500089	Arola	*	32		E 26 15	N 61 9
FI0500092	Heponiemen metsät	*	51		E 26 11	N 61 11
FI0500093	Hanhilampi	*	29		E 27 15	N 61 42
FI0500094	Launinsuo	*	107		E 27 7	N 61 47
FI0500096	Törmä	*	16		E 27 10	N 62 16
FI0500097	Uhnionmäenrinne	*	6		E 26 44	N 62 20
FI0500099	Vilkaharju		160		E 28 25	N 61 47
FI0500104	Haapaniemi	*	13		E 27 6	N 62 5
FI0500105	Uhiniemi	*	47		E 25 56	N 61 41
FI0500106	Imjärven - Salonmäen metsät	*	55		E 26 14	N 61 15
FI0500108	Pyhäniemi	*	58		E 26 41	N 61 26
FI0500109	Kinalammen metsä	*	21		E 26 46	N 61 25
FI0500111	Ruokolahden metsä	*	14		E 28 34	N 61 40
FI0500113	Koiravuoren metsät	*	40		E 27 32	N 61 47
FI0500114	Kihtelysniemi	*	26		E 26 37	N 61 19
FI0500115	Laukoniemi	*	33		E 26 44	N 61 27
FI0500116	Hirvijärvenkallio - Vastamäki	*	74		E 25 41	N 61 21
FI0500128	Juustinmäki	*	32		E 25 51	N 61 42
FI0500129	Lahnaniemen, Solistonsuon ja Alatalon metsät	*	38		E 26 37	N 61 29
FI0500130	Anettu	*	26		E 26 25	N 61 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0500131	Tornioniemi	*	47		E 28 11	N 62 6
FI0500133	Anttilan tila	*	42		E 27 35	N 61 38
FI0500135	Paason niityt	*	1		E 26 15	N 61 21
FI0500137	Petäisen metsä	*	22		E 26 52	N 61 56
FI0500138	Rautvuori	*	11		E 26 4	N 61 15
FI0500140	Lautalammen metsä	*	29		E 29 7	N 61 52
FI0500143	Lamminpohja	*	86		E 27 51	N 62 9
FI0500144	Hertunjärven metsät	*	13		E 27 35	N 61 28
FI0500145	Pohjoislampi		23		E 27 0	N 61 42
FI0500149	Kolmikanta	*	42		E 27 11	N 61 12
FI0500154	Puruveden valkoselkätikkametsät	*	42		E 29 17	N 61 58
FI0500155	Lehmillammen lehdot	*	10		E 28 38	N 61 57
FI0500156	Vänkkäänsuo	*	115		E 26 52	N 61 47
FI0500158	Pohjolan laidun	*	6		E 27 28	N 61 35
FI0500161	Rastikenkut	*	22		E 29 2	N 62 11
FI0500162	Leppäkosken metsät	*	5		E 25 53	N 61 38
FI0500163	Vitsajärvien vanha metsä	*	16		E 26 2	N 61 19
FI0500164	Sahinsuo	*	166		E 26 33	N 61 35
FI0500165	Isosuo - Kivenholma	*	226		E 26 24	N 61 37
FI0500166	Kakrialansuo	*	140		E 26 53	N 61 51
FI0500169	Vilkonsuo	*	79		E 29 26	N 61 57
FI0500170	Kinnula	*	1		E 29 6	N 61 51
FI0500171	Hevonniemi	*	6 510		E 28 44	N 61 56
FI0500172	Vaahersalonlampi	*	149		E 28 28	N 62 2
FI0500175	Ahvenjärven haka		5		E 26 26	N 61 32
FI0500176	Kyyvesi (SCI)	*	7 144		E 27 5	N 61 58
FI0500201	Taloahon metsä	*	12		E 27 8	N 61 54
FI0500202	Rossinlammen metsä	*	11		E 27 6	N 61 17
FI0500203	Viljakkalan metsät	*	86		E 26 50	N 61 50
FI0500204	Rutkanlahden metsät	*	35		E 28 17	N 61 44
FI0500205	Sammakkolammen metsä	*	21		E 26 46	N 61 23
FI0500206	Puolihongansuon metsä	*	22		E 28 8	N 62 16
FI0500211	Patterinmäki	*	27		E 28 55	N 61 36
FI0500220	Kukkosenkorpi	*	5		E 28 16	N 61 44
FI0500221	Ritasuo - Onttoinvuorensuo	*	15		E 27 20	N 61 37
FI0500222	Mesiänlammen letot		1		E 26 20	N 62 6
FI0500230	Sulkavanniemen laidun ja niitty	*	3		E 29 3	N 61 58
FI0500231	Haapalahden niitty	*	0,4		E 28 5	N 62 5
FI0500236	Haapalahden ranta		3,4		E 28 5	N 62 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0600001	Puijo	*	171		E 27 39	N 62 54
FI0600002	Etelä-Kuopion lehdot ja lammet, Vanuvuori, Haminavuori	*	315		E 27 37	N 62 48
FI0600003	Paas- ja Puruveden suot ja metsät	*	117		E 27 19	N 62 29
FI0600004	Suuri-Majaisen metsä	*	23		E 28 0	N 62 55
FI0600005	Hirvijärven lehto		5		E 26 41	N 63 23
FI0600006	Hiiidenjärven lehto		9		E 28 15	N 62 51
FI0600007	Halmejoki-Karhonsaari-Potkunsaaari	*	23		E 27 44	N 62 57
FI0600008	Jynkänjärven ja Putousnotkon lehdot		11		E 26 41	N 63 31
FI0600009	Juurikkaselän metsä	*	56		E 27 45	N 62 37
FI0600010	Vaikkojoki, Vaikon vanhat metsät ja Aitalamminsuo	*	258		E 28 50	N 63 5
FI0600011	Iso Siimarinmäki	*	49		E 26 32	N 62 32
FI0600012	Ylä-Keyrityn metsät ja Keyritynjoki	*	355		E 28 30	N 63 31
FI0600013	Laakajärven metsät ja suot sekä Suurisuo	*	268		E 27 44	N 63 52
FI0600014	Vahtisuo ja lähistön vanhat metsät	*	440		E 27 34	N 63 51
FI0600015	Keurunmäki-Haavikkolehto	*	625		E 26 55	N 62 31
FI0600016	Kurkivuori-Rimminluhta-Sikosalmi	*	91		E 27 1	N 62 34
FI0600018	Saarisuo-Kurkisuo	*	695		E 26 38	N 63 56
FI0600019	Mammonhauta-Rotimojoki	*	40		E 26 51	N 63 55
FI0600020	Pumpulikirkko	*	1 686		E 28 29	N 63 37
FI0600021	Niinivaaran serpentiniittialueet	*	89		E 28 49	N 63 0
FI0600022	Rahkasuo	*	10		E 27 15	N 62 53
FI0600023	Pangansuo	*	97		E 26 54	N 63 9
FI0600024	Valkeiskylän ja Ventojoen metsät	*	78		E 26 47	N 63 24
FI0600025	Hetteinen ja Liimattalanharju	*	42		E 26 43	N 62 40
FI0600026	Matalasuo-Hyvärilänsuo	*	810		E 28 31	N 63 27
FI0600027	Autiosuo ja Uuranholi	*	324		E 27 59	N 63 43
FI0600028	Suvasveden saaristot	*	8 539		E 28 10	N 62 37
FI0600029	Kutujoki		16		E 27 4	N 62 32
FI0600030	Sorsaveden saaristo	*	5 179		E 27 32	N 62 28
FI0600031	Juojärven saaristo	*	3 299		E 28 35	N 62 43
FI0600032	Konnevesi-Kalaja-Niinivuori	*	15 259,3		E 26 33	N 62 35
FI0600033	Hällämönharju-Valkeiskangas	*	1 406		E 26 43	N 63 59
FI0600034	Löytynsuon-Maamonsuon alue	*	2 386		E 28 24	N 63 37
FI0600035	Korkeakoski	*	29		E 27 4	N 63 14
FI0600036	Keski-Kallaveden saaristo	*	4 378		E 27 49	N 62 47
FI0600039	Lintharju-Kirjosuo sekä Vakkarsuo	*	1 035		E 27 1	N 62 38
FI0600040	Honkamäki	*	138		E 27 6	N 62 57
FI0600042	Valkeinen		70		E 27 23	N 63 6

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0600043	Lähemäen metsä	*	21		E 28 15	N 62 55
FI0600049	Kinahmin rinteeseen lehdot		9		E 27 59	N 63 11
FI0600057	Huutavanholma	*	43		E 28 1	N 63 16
FI0600059	Korsumäki - Keinälänniemi	*	106		E 27 35	N 62 48
FI0600060	Tavisuo	*	254		E 27 24	N 63 57
FI0600061	Toussunlinna	*	19		E 26 47	N 62 32
FI0600062	Kolmisoppi-Neulamäki	*	426		E 27 35	N 62 52
FI0600063	Laivonsaari	*	147		E 27 35	N 62 55
FI0600066	Jurvasenpuron metsä	*	57		E 28 37	N 63 4
FI0600067	Kolmisoppisen suot	*	329		E 28 1	N 63 33
FI0600068	Äläne	*	3 152		E 28 7	N 63 29
FI0600069	Naimapurton metsä	*	71		E 27 7	N 63 55
FI0600070	Koivujoki		24		E 26 21	N 63 24
FI0600071	Tiilikan alue	*	4 911		E 28 17	N 63 39
FI0600072	Kuikkasuo ja Suurisuo	*	118		E 27 39	N 63 19
FI0600073	Toukkasuo-Huttusuo	*	221		E 26 16	N 63 34
FI0600075	Hirvisuo	*	137		E 27 46	N 63 15
FI0600076	Pisa-Kypäräinen	*	476		E 28 18	N 63 13
FI0600077	Eitikansalon suot	*	223		E 27 53	N 63 15
FI0600078	Loutteisen-Kuikkasuo-Tarpisen alue	*	51		E 28 0	N 63 13
FI0600079	Ruohosuo	*	41		E 28 35	N 63 5
FI0600080	Turulanvaara	*	69		E 28 47	N 62 54
FI0600081	Kakkisenjärven alue	*	441		E 27 14	N 62 44
FI0600082	Hukkasuo	*	256		E 27 31	N 63 26
FI0600084	Kutunjoki	*	87		E 27 24	N 62 35
FI0600086	Savuniemi ja Kipansalo	*	108		E 28 8	N 62 53
FI0600087	Hangassuo-Karjalaisenmäki	*	221		E 27 51	N 63 19
FI0600088	Kitkukallio		2		E 27 52	N 63 2
FI0600089	Telkkämäki	*	103		E 28 28	N 63 2
FI0600096	Kaavinjärven metsä	*	72		E 28 33	N 62 53
FI0600099	Kanervaharjun metsä	*	38		E 27 28	N 63 18
FI0600101	Koistilan metsä	*	84		E 28 22	N 62 46
FI0600102	Mäkrämäen metsä	*	38		E 27 28	N 62 36
FI0600103	Suojoen metsä	*	43		E 26 41	N 63 51
FI0600104	Humalasu	*	47		E 26 20	N 62 57
FI0600105	Joutensuo	*	74		E 26 49	N 63 53
FI0600106	Selkäsuo	*	168		E 27 7	N 63 51
FI0600107	Vuori-Kalajan letto	*	3		E 26 42	N 62 35
FI0600108	Haravalehto	*	13		E 28 35	N 63 34

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0600109	Hirvivaara	*	15		E 28 43	N 63 19
FI0600110	Pitkäsuo - Särkätakanen	*	203		E 28 22	N 63 43
FI0600111	Pieni Mustanselän metsä	*	41		E 27 49	N 63 30
FI0600112	Maaselänmäki	*	1,3		E 27 14	N 62 54
FI0600113	Hyppyyypuronsuo	*	7,2		E 27 7	N 63 49
FI0600114	Patalahti-Patajärvi		5,3		E 27 11	N 63 13
FI0700004	Värtsilän laakson luontokokonaisuus	*	212		E 30 37	N 62 12
FI0700010	Kolin kansallispuisto	*	2 717,5		E 29 49	N 63 5
FI0700011	Kesosuo - Palokangas-Selkäkangas - Syväsjoki	*	8 764,76		E 30 50	N 62 50
FI0700012	Polvelan luontokokonaisuus	*	406		E 29 4	N 63 9
FI0700013	Petrovaaran luontokokonaisuus	*	75		E 28 59	N 63 9
FI0700014	Savijärven suo	*	28		E 29 40	N 63 5
FI0700015	Härkinpuro ja serpentiiniraunioisalueet	*	65		E 29 31	N 63 7
FI0700017	Munakukkula-Niinivaara	*	181,2		E 29 33	N 62 39
FI0700018	Oriveden-Pyhäselän saaristot	*	15 938		E 29 42	N 62 25
FI0700019	Kalliolammen metsä	*	65		E 30 21	N 62 42
FI0700020	lkonvaara	*	81		E 30 23	N 63 29
FI0700021	Huurunlampi-Sammakkolampi - Huurunrinne	*	258		E 29 50	N 63 2
FI0700022	Korvinsuo-Parilamminsuo	*	661		E 30 54	N 62 45
FI0700023	Kolvanauuro ja lähialueet	*	194,7		E 29 58	N 62 51
FI0700028	Reposuo-Kalliolahdensuo	*	910		E 30 13	N 63 20
FI0700029	Puohtiinsuo	*	891		E 31 5	N 62 42
FI0700030	Särkijärvi		66		E 29 17	N 62 38
FI0700031	Hiidensaari-Valkolansaari		11		E 30 13	N 62 5
FI0700032	Hanhisuo	*	122		E 29 5	N 62 56
FI0700033	Valkeajärven harjualue	*	519		E 31 7	N 62 52
FI0700034	Sopensuo	*	37		E 30 6	N 62 6
FI0700035	Huuhkajanvaara	*	55		E 29 54	N 62 58
FI0700036	Hopealahden metsä	*	19		E 29 50	N 62 28
FI0700037	Lammassaari-Yppylä	*	253		E 30 45	N 62 56
FI0700038	Tohmajärven lehdot	*	37		E 30 18	N 62 12
FI0700039	Marjoniemenkangas	*	579		E 29 47	N 61 48
FI0700040	Akankangas	*	32		E 29 45	N 62 17
FI0700041	Papinniemen ukonhattulehto		5		E 29 58	N 62 1
FI0700042	Viitasuo	*	628		E 30 38	N 62 49
FI0700043	Koitajoen alue	*	7 561		E 31 26	N 62 55
FI0700044	Petkeljärvi-Putkelanharju	*	3 417		E 31 5	N 62 38
FI0700045	Ruunaa	*	11 978		E 30 35	N 63 24
FI0700046	Mujejärvi	*	2 333		E 29 32	N 63 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0700047	Patvinsuo	*	12 727		E 30 44	N 63 6
FI0700048	Rasvasuo-Kitkasuo - Cajanderin aarnialue	*	1 901		E 29 58	N 63 38
FI0700049	Hirvisuo	*	348		E 30 12	N 62 14
FI0700050	Viklinrimpi	*	1 459		E 29 30	N 62 55
FI0700051	Kirjoavaara	*	328		E 30 23	N 62 51
FI0700052	Juuan vanhat metsät	*	527		E 28 54	N 63 18
FI0700053	Raesärkkä	*	720		E 28 46	N 63 28
FI0700054	Oinasvaara	*	20		E 30 32	N 63 3
FI0700055	Vaikkojoen suot	*	473		E 28 49	N 63 15
FI0700056	Ukonsärkän alueen vanhat metsät	*	752		E 30 46	N 63 20
FI0700057	Jäkäläkangas	*	224		E 30 44	N 63 16
FI0700058	Jongunjoki	*	338		E 29 51	N 63 43
FI0700059	Pönttövaara-Pahkavaara	*	410		E 30 59	N 63 9
FI0700060	Lieksan itärajan vanhat metsät	*	631		E 31 3	N 63 16
FI0700061	Ritosärkän alueen vanhat metsät	*	494		E 30 26	N 63 12
FI0700063	Tolkeenvaaran alueen vanhat metsät	*	251		E 29 45	N 63 38
FI0700064	Korkea-aho - Viharinjärvi	*	207		E 30 4	N 63 41
FI0700065	Murtovaaran alueen vanhat metsät	*	749		E 28 47	N 63 49
FI0700066	Piilopirtinaho-Marjomäki	*	555		E 28 27	N 63 45
FI0700067	Mustinvaaran alueen vanhat metsät	*	300		E 29 38	N 63 41
FI0700068	Paistinvaaran alueen vanhat metsät	*	553		E 29 14	N 63 49
FI0700069	Leiviskänkalliot	*	111		E 28 51	N 63 25
FI0700070	Luostarinvaaransuo	*	260		E 30 29	N 62 30
FI0700071	Partiissuo	*	295		E 29 59	N 62 11
FI0700072	Sammalussuo	*	289		E 30 15	N 62 48
FI0700073	Iso-Veteläinen	*	6		E 29 45	N 63 5
FI0700074	Verkkovaara	*	149,6		E 29 46	N 63 4
FI0700075	Pöllönvaara-Kruununkangas	*	537		E 29 56	N 62 39
FI0700076	Karjalansärkkä-Seiväslaminsärkkä	*	104		E 29 44	N 62 0
FI0700077	Jukavaara-Särkilammenvaara	*	285		E 30 8	N 62 31
FI0700078	Jouhteninen	*	174		E 29 45	N 62 47
FI0700079	Päävaara	*	104		E 29 49	N 63 33
FI0700080	Sinivaara-Massivaara	*	204		E 30 20	N 63 27
FI0700081	Kuoppasuo	*	162		E 29 10	N 63 46
FI0700082	Piilosensärkät	*	257		E 30 12	N 63 29
FI0700083	Iso-Juurikan - Leveävaaran alue	*	397		E 29 7	N 62 41
FI0700084	Multasärkkä-Likolamminkangas	*	924		E 30 23	N 62 17
FI0700085	Kannusvaara	*	296		E 30 13	N 62 24
FI0700088	Otravaaran ängelmälehto		1		E 30 7	N 61 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0700089	Kuorinka		1 301		E 29 24	N 62 36
FI0700090	Onkamon Särkijärvi		1 070		E 30 4	N 62 20
FI0700091	Pyhäjärven alueen luontokokonaisuus	*	20 544		E 29 53	N 61 51
FI0700093	Peijonniemenlahden vesialue		119,6		E 30 24	N 62 11
FI0700094	Jorhonkorpi	*	38,5		E 31 7	N 62 56
FI0700095	Sulkukorpi	*	15		E 30 54	N 62 56
FI0700097	Ritoniemen metsä	*	66,8		E 29 16	N 63 16
FI0700098	Kuolemalammen suo	*	62,5		E 29 43	N 61 47
FI0700100	Paiholan metsä	*	75,9		E 29 58	N 62 37
FI0700102	Sammakkovaara	*	20,4		E 29 15	N 63 42
FI0700103	Herajärven metsä	*	100,8		E 30 40	N 62 34
FI0700106	Piilovaaran metsät	*	6,3		E 29 8	N 63 19
FI0700107	Noljakanmäen alue	*	50,2		E 29 41	N 62 37
FI0700108	Kalmistolan haka		3		E 30 13	N 62 4
FI0700109	Koikkalanmäen rinnelaitumet	*	2,1		E 30 10	N 62 4
FI0700110	Kansikkopuro	*	5,7		E 29 12	N 63 38
FI0700111	Puustinvaara	*	2,5		E 30 50	N 62 36
FI0700113	Lehtovaara	*	18,3		E 29 0	N 63 3
FI0700115	Makonniemi	*	15,1		E 30 0	N 62 2
FI0700116	Soikkelin metsä	*	20,8		E 29 38	N 62 40
FI0700117	Koskutkangas	*	195,4		E 30 52	N 63 13
FI0700118	Kuikkasuo	*	86		E 30 55	N 63 20
FI0700119	Särkälammit	*	91,1		E 29 50	N 63 32
FI0700125	Välikankaan alueen vanhat metsät	*	375,7		E 29 17	N 63 50
FI0700126	Päivärinne	*	11,3		E 29 27	N 63 40
FI0700128	Kansikkovaara	*	31,9		E 29 5	N 63 49
FI0700129	Pykäläkangas	*	12,9		E 28 35	N 63 43
FI0700130	Simanaisenlehto	*	19,2		E 28 42	N 63 49
FI0700131	Syvälampien alue	*	63,3		E 28 44	N 63 50
FI0700132	Haukisuo	*	32,9		E 29 2	N 63 11
FI0700134	Salmijärvi	*	150,8		E 29 34	N 63 38
FI0700135	Liippalammit	*	185		E 29 37	N 63 42
FI0700136	Ristinvaara	*	57,7		E 29 35	N 63 44
FI0700137	Purtovaara	*	78,3		E 29 37	N 63 39
FI0700138	Särkilamminkangas	*	101,4		E 29 48	N 63 38
FI0700139	Suolamminvaara-Tervasuo	*	382		E 30 48	N 63 18
FI0700140	Vääräkangas	*	25,2		E 29 46	N 63 41
FI0700141	Jysmänvaara	*	16,9		E 28 38	N 63 49
FI0700142	Kypärävaara	*	75,4		E 29 21	N 63 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0700143	Kuomavaara	*	48,7		E 29 21	N 63 46
FI0700145	Sihvonvaaran metsät	*	33,4		E 29 31	N 63 42
FI0700146	Heinävaaran-Kyykän lammet		2,9		E 29 58	N 62 50
FI0700147	Kangasvaaran-Kenraalinkylän lammet		15		E 30 44	N 62 18
FI0700148	Päätye-Sepänniemi		12		E 30 8	N 62 6
FI0800001	Lauhanvuori	*	4 992		E 22 9	N 62 8
FI0800003	Kauhaneva - Pohjankangas (SCI)	*	6 849,2		E 22 25	N 62 10
FI0800010	Mustasaarenneva	*	724		E 22 37	N 62 20
FI0800012	Pohjoisneva	*	2 341		E 24 18	N 63 5
FI0800013	Harjaisneva-Pilkoonneva	*	691		E 21 45	N 62 35
FI0800014	Lutakkoneva	*	455		E 21 50	N 62 24
FI0800015	Varisneva	*	278		E 21 39	N 62 32
FI0800016	Kurpanneva	*	395		E 21 57	N 62 36
FI0800017	Iso Kakkurinneva	*	180		E 21 49	N 62 42
FI0800018	Kackurmossen	*	760		E 21 24	N 62 46
FI0800019	Degermossen	*	508		E 21 16	N 62 45
FI0800020	Risnämossen	*	727		E 21 26	N 62 40
FI0800021	Sanemossen	*	1 053		E 21 41	N 62 45
FI0800022	Norrskogenin suot	*	95		E 22 6	N 63 12
FI0800023	Normossen	*	199		E 22 33	N 63 10
FI0800024	Viitanneva-Storholmanneva	*	347		E 22 40	N 63 10
FI0800025	Paljakanneva-Åkantmossen	*	1 218		E 22 35	N 63 16
FI0800026	Hanhikeidas	*	934		E 21 47	N 62 8
FI0800027	Larvanneva	*	848		E 23 19	N 62 40
FI0800028	Pirjatanneva	*	606		E 23 20	N 62 25
FI0800030	Haukilamminneva	*	1 061		E 23 8	N 62 22
FI0800032	Levaneva	*	3 343		E 22 5	N 62 46
FI0800033	Iso Kaivoneva	*	584		E 22 0	N 62 16
FI0800034	Iso Koihnanneva	*	1 390		E 22 28	N 62 20
FI0800035	Paukanneva	*	583		E 22 51	N 62 49
FI0800036	Maaherransuo	*	418		E 24 30	N 62 35
FI0800037	Niinineva	*	74		E 23 57	N 62 23
FI0800038	Matosuo	*	838		E 24 17	N 62 48
FI0800039	Vanhanneva	*	334		E 23 30	N 63 4
FI0800041	Ruokkaanneva	*	323		E 24 2	N 63 13
FI0800042	Iso Narunneva	*	275		E 23 39	N 62 54
FI0800044	Mesmossen	*	675		E 22 42	N 63 27
FI0800045	Angjärvmossen	*	134		E 23 8	N 63 31
FI0800046	Passmossen	*	244		E 23 10	N 63 35

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0800047	Pitkämännikönneva	*	79		E 24 2	N 62 52
FI0800050	Ylimysjärvi	*	125		E 22 22	N 62 19
FI0800052	Hällörsfjärden	*	313		E 22 54	N 63 43
FI0800054	Petolahdenjokisuisto	*	543		E 21 23	N 62 52
FI0800056	Vassorfjärden	*	1 537		E 21 59	N 63 12
FI0800057	Södra Stadsfjärden-Söderfjärden-Öjen	*	2 855		E 21 34	N 63 0
FI0800059	Hinjärvi	*	420		E 21 20	N 62 41
FI0800060	Kuivasjärvi	*	468		E 23 30	N 62 34
FI0800064	Lapuanjokisuisto-Bådaviken	*	610		E 22 29	N 63 34
FI0800065	Sappionjärvet	*	307		E 24 0	N 62 36
FI0800067	Sandsundsfjärden	*	159		E 22 46	N 63 38
FI0800070	Pässilänvuori	*	239		E 22 10	N 62 44
FI0800071	Huosianmaankallio	*	38		E 24 4	N 63 10
FI0800077	Pyhävuori	*	126		E 21 37	N 62 16
FI0800079	Pitkämäönluoma		24		E 22 25	N 62 35
FI0800082	Simpsjö	*	51		E 22 56	N 62 57
FI0800084	Orrmossliden	*	26		E 21 33	N 62 31
FI0800085	Bredmossmyrän	*	27		E 21 26	N 62 22
FI0800086	Lågpelt	*	21		E 22 9	N 63 7
FI0800087	Peränevanholma	*	506		E 23 12	N 62 47
FI0800089	Miilu	*	13		E 24 7	N 62 34
FI0800091	Käärmekalliot	*	66		E 24 1	N 63 5
FI0800092	Lassinharju	*	67		E 21 56	N 62 9
FI0800093	Gamla kastet	*	39		E 22 6	N 63 19
FI0800095	Iskmo ön	*	236		E 21 35	N 63 13
FI0800096	Sidlandet	*	507		E 21 46	N 63 11
FI0800097	Vedahugget	*	40		E 21 46	N 63 7
FI0800098	Djuplottbacken	*	43		E 23 21	N 63 31
FI0800099	Fänäsabban	*	28		E 22 48	N 63 40
FI0800100	Mäntykangas	*	53		E 24 14	N 62 56
FI0800101	Pässinrämmäkkä	*	60		E 22 5	N 62 35
FI0800103	Nättypii	*	38		E 22 30	N 62 50
FI0800104	Mäkelänmäki	*	58		E 24 14	N 62 34
FI0800105	Perämetsä	*	38		E 21 55	N 63 2
FI0800106	Lummukkakangas	*	62		E 23 22	N 63 7
FI0800107	Kalomskogen	*	66		E 22 24	N 63 7
FI0800110	Ähtävänjoki			57,82	E 23 9	N 63 33
FI0800111	Lapväärtinjokilaakso	*	233,67	146,44	E 21 42	N 62 15
FI0800112	Lapväärtin kosteikot	*	1 224		E 21 26	N 62 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0800120	Ison Koirajärven harju	*	343		E 24 22	N 62 41
FI0800130	Merenkurkun saaristo	*	128 162		E 21 23	N 63 23
FI0800132	Luodon saaristo	*	14 460		E 22 36	N 63 49
FI0800133	Uudenkaarlepyyn saaristo	*	3 210		E 22 24	N 63 37
FI0800134	Kristiinankaupungin saaristo	*	8 059		E 21 18	N 62 14
FI0800135	Närpiön saaristo	*	11 828		E 21 5	N 62 30
FI0800136	Kokkolan saaristo (SCI)	*	12 645		E 23 3	N 63 56
FI0800140	Tegelbruksbacken	*	47		E 21 24	N 62 16
FI0800141	Brymsören	*	21		E 22 22	N 63 31
FI0800142	Furubacken	*	18,9		E 21 46	N 62 58
FI0800143	Gubbräskberget	*	21		E 22 48	N 63 39
FI0800144	Igelträsket	*	26		E 21 52	N 63 14
FI0800145	Isokorpi	*	13,6		E 22 5	N 62 39
FI0800146	Järvinevan metsä	*	11		E 22 51	N 62 52
FI0800147	Kaijan Kryytimaa	*	12		E 21 55	N 62 47
FI0800148	Kivistönmäki	*	21,7		E 22 39	N 62 51
FI0800150	Matosuonniemi	*	32		E 24 15	N 62 46
FI0800151	Metsäkylän metsä	*	12		E 21 50	N 62 43
FI0800152	Nörrträskin metsä	*	20,9		E 22 9	N 63 13
FI0800153	Pelman metsä	*	12		E 22 28	N 62 51
FI0800154	Pohjoislahden metsä	*	82		E 21 23	N 62 17
FI0800155	Porraslamminkangas	*	13		E 24 47	N 63 24
FI0800156	Pökkäsaaret	*	20		E 23 0	N 63 20
FI0800157	Kajaneskogen	*	47		E 21 37	N 62 47
FI0800158	Tuoresluoman lehdot	*	16,6		E 22 37	N 62 40
FI0800159	Ukonmäki	*	53,2		E 23 50	N 62 56
FI0800160	Ängesholmen	*	54,3		E 21 18	N 63 9
FI0800161	Hirvijoen metsät	*	76		E 23 16	N 63 5
FI0900001	Lotakonsuo	*	7,6		E 25 32	N 62 30
FI0900002	Oksalan Isosuo - Miehinkäisensuo	*	109		E 25 12	N 62 30
FI0900003	Kanavuori-Koskenvuori	*	162		E 25 54	N 62 14
FI0900004	Verhokangas	*	69		E 24 48	N 62 56
FI0900005	Aittosuo-Leppäsuo-Uitusharju	*	1 521		E 24 34	N 62 45
FI0900006	Härkösuu-Hongistonkorpi	*	24		E 25 40	N 62 11
FI0900007	Alasuo	*	14,3		E 26 7	N 62 17
FI0900008	Sallistensuo	*	69,1		E 25 18	N 62 22
FI0900009	Vääräpään lammet ja lähteet	*	21		E 25 32	N 62 21
FI0900010	Ylä-Tankonen	*	17		E 26 4	N 62 34
FI0900011	Hitonhauta-Kylmähauta-Hirvasjoki	*	132		E 25 44	N 62 29

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0900012	Lankamaan harjualue	*	121		E 26 10	N 62 27
FI0900013	Hietasyrjäknkangas-Sirkkaharju		378		E 25 59	N 62 29
FI0900014	Partastenmäet	*	26		E 25 41	N 62 9
FI0900015	Jurvon alue - Jouhtisen metsä	*	452		E 25 56	N 62 36
FI0900016	Peuravuori-Hoikanvuori		26		E 25 57	N 62 42
FI0900017	Julmatlammit-Kitukorpi	*	89		E 25 8	N 62 46
FI0900018	Vanginvesi		307		E 26 12	N 62 33
FI0900019	Kälkäsuu-Lehmusuo	*	186		E 26 19	N 61 53
FI0900020	Harvastensuo	*	98		E 26 5	N 61 49
FI0900021	Hyyppään alue	*	28,9		E 26 8	N 62 17
FI0900022	Ylistönrinne - Kylmänoron kalliot		15		E 25 44	N 62 13
FI0900023	Muuramenharju - Innanlahden lehto	*	228		E 25 38	N 62 6
FI0900024	Humalalahti - Pitkäjoen suu	*	83		E 26 0	N 62 7
FI0900025	Saarijärven reitti	*	1 534		E 24 59	N 62 46
FI0900026	Kytömurransuo	*	12		E 26 20	N 62 40
FI0900027	Pyhäjärvi		1 935		E 25 28	N 62 44
FI0900028	Hitonhaudan vuori	*	41		E 26 4	N 62 40
FI0900029	Huhkojärvi	*	151		E 24 49	N 62 7
FI0900030	Hirvijärvi	*	60		E 24 30	N 62 29
FI0900031	Peuralamminneva	*	487		E 24 28	N 63 5
FI0900032	Pihlajaveden reitti		615		E 24 9	N 62 19
FI0900033	Eerolanlahti-Rautpohjanlahti		43		E 25 43	N 62 15
FI0900034	Silppolanraivio-Aittosuonlehto	*	127		E 24 59	N 63 12
FI0900035	Keiteleen Listonniemi	*	1 606		E 26 4	N 62 52
FI0900036	Isolähteempuro	*	6		E 25 19	N 62 55
FI0900037	Siipikangas	*	18		E 24 29	N 62 21
FI0900038	Pieni-Kaihlanan	*	71		E 26 20	N 62 15
FI0900039	Vaarunvuoret	*	604		E 25 42	N 61 55
FI0900040	Suojärviensuo-Niittosuo	*	524		E 25 57	N 63 17
FI0900041	Keskisenlampi-Riionlampi	*	102		E 26 18	N 61 51
FI0900042	Koivulahti		1		E 24 40	N 62 24
FI0900043	Saarisuo-Valleussuo-Löytösuo-Hirvilampi	*	1 515		E 24 26	N 62 59
FI0900044	Syväjärvenlehto	*	36		E 25 21	N 63 34
FI0900045	Housukosken alue	*	232		E 24 40	N 62 29
FI0900046	Heinä-Suvanto - Hetejärvi	*	1 224		E 26 8	N 63 9
FI0900047	Karjovuori	*	33		E 24 41	N 62 22
FI0900049	Hopeaharjunkorpi	*	25		E 24 57	N 61 31
FI0900050	Raiskin metsät	*	112		E 24 17	N 62 17
FI0900051	Särkijärvi ja Iso Metsälampi	*	111		E 24 45	N 62 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0900052	Nytkymenjärvi	*	483		E 24 56	N 61 51
FI0900053	Rasuanniemi		18		E 25 8	N 61 57
FI0900054	Jylhänrinteen metsä	*	8		E 24 53	N 62 39
FI0900055	Laihistenneva-Härkäneva-Vahvasenjoki	*	493		E 24 27	N 62 47
FI0900056	Makkaran niitty		4		E 25 35	N 63 28
FI0900057	Seläntauksen suot	*	2 714		E 25 17	N 63 19
FI0900058	Suurisuo-Sepänsuo-Paanasenneva-Teerineva	*	844		E 25 29	N 63 30
FI0900059	Kalajärvi-Kytänneva	*	209		E 26 7	N 62 38
FI0900060	Kylämän lammet	*	68		E 25 2	N 61 36
FI0900061	Varisvuori-Louhukangas-Saukonlähde	*	170,8		E 26 2	N 63 25
FI0900062	Myllykankaan metsä	*	33,9		E 25 34	N 62 43
FI0900063	Suurusneva	*	25		E 25 46	N 63 28
FI0900064	Isosuo	*	62		E 26 26	N 62 43
FI0900065	Multarinmeri-Harjuntakanen-Riitasuo	*	1 151		E 25 7	N 63 27
FI0900066	Haarapuronniitty-Vuorijärvi	*	42		E 25 49	N 63 12
FI0900067	Palokankaan lammet	*	81		E 26 2	N 63 5
FI0900068	Rahkasuo	*	101		E 25 50	N 63 20
FI0900069	Pyhä-Häkin alue	*	2 125		E 25 27	N 62 50
FI0900070	Kolima-Keitele -koskireitti	*	471		E 25 57	N 63 7
FI0900072	Kolima		4 769		E 25 44	N 63 17
FI0900073	Valkeisenjärvi-Särkilampi-Utusuo	*	123		E 24 48	N 62 32
FI0900074	Haapasuo-Syysniemi-Rutajärvi-Kivijärvi	*	5 063,8		E 26 1	N 61 55
FI0900075	Suonteen pohjoisosa	*	5 453		E 26 15	N 61 46
FI0900076	Suonteen eteläosa	*	2 625		E 26 29	N 61 39
FI0900077	Onkisalo-Herjaanselkä	*	2 063		E 25 32	N 61 41
FI0900078	Edessalo-Haukkasalo	*	2 653,9		E 25 24	N 61 44
FI0900079	Vanhanselkä-Ruppavuori	*	306		E 25 30	N 61 50
FI0900080	Vahervuori	*	21		E 25 39	N 61 48
FI0900081	Tervajärvi	*	24		E 25 43	N 62 22
FI0900082	Tuomistonjoki			0,6	E 24 36	N 62 14
FI0900083	Iilijärven alue	*	889		E 25 53	N 62 5
FI0900084	Lullinvuori-Kustaanvuori-Härköpohja	*	96		E 25 44	N 62 5
FI0900085	Syrjäharju	*	65		E 25 3	N 62 19
FI0900086	Kivijärvenvuori-Mäyrämäen lehto	*	32		E 25 54	N 61 58
FI0900087	Pohjoisjärven metsä	*	27		E 25 22	N 62 22
FI0900088	Palstonvuori-Jääskelä	*	178		E 25 52	N 62 10
FI0900089	Pitkäljärvenvuoren metsät	*	210		E 25 9	N 62 1
FI0900090	Kivijärvi	*	5 366		E 25 11	N 63 3
FI0900091	Kylkisaaret - Raakkipuron metsä - Pohjoiskallio	*	116		E 25 26	N 62 57

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI0900092	Heinäsuon alue	*	86		E 25 6	N 63 1
FI0900093	Haukisuos-Härkäsuos-Kukkoneva	*	2 472		E 24 24	N 62 52
FI0900095	Hertunvuori		93		E 25 11	N 61 42
FI0900096	Särkijärven metsä - Myllyvuori	*	142		E 25 20	N 62 8
FI0900097	Pyhäjärven lintuvesi		176		E 26 8	N 62 45
FI0900098	Putkilahti	*	226		E 25 41	N 61 52
FI0900099	Ristisuo	*	52		E 25 27	N 62 4
FI0900100	Rotkovuoren alue	*	47		E 24 57	N 61 54
FI0900101	Isojärvi-Arvajanreitti	*	4 641		E 25 1	N 61 42
FI0900102	Huhkainvuori		28		E 25 10	N 61 28
FI0900103	Lapinjärvi-Teerikangas	*	106		E 26 15	N 62 13
FI0900104	Vatianjärven - Saraaveden alue	*	394		E 25 55	N 62 27
FI0900105	Kierälammen kalliot - Pyykkivuori		36		E 26 12	N 62 22
FI0900106	Rokasuo	*	99		E 26 11	N 61 56
FI0900107	Vällyvuori-Huuvuori-Haukkavuori	*	184		E 25 59	N 62 1
FI0900108	Myllyvuori-Villhusenmäki	*	34		E 24 47	N 62 28
FI0900109	Vesilahdensuo-Kurkisuo	*	192		E 24 34	N 62 29
FI0900110	Joensuonkangas	*	52		E 24 59	N 62 28
FI0900111	Kuusmäki-Tikkämäki-Kirkkokangas-Valkeavuori	*	223		E 25 30	N 62 13
FI0900112	Kulhanvuoren alue	*	745		E 24 57	N 62 34
FI0900113	Ristiniemen lähteikkö	*	14		E 25 26	N 62 39
FI0900114	Katajaneva - Vuorilammen alue - Huhtalampi	*	288		E 26 9	N 62 3
FI0900115	Kaitajärvi	*	206		E 25 20	N 61 41
FI0900116	Muurainkorpi-Niittosuo	*	147		E 26 0	N 63 13
FI0900117	Kivineva-Karhukangas	*	201		E 25 22	N 63 16
FI0900118	Ruokomäki	*	54		E 25 21	N 63 12
FI0900119	Ylä-Keitele	*	3 641		E 25 40	N 63 6
FI0900120	Hakovuori-Koljatti	*	124		E 25 43	N 63 2
FI0900121	Kivetyn alue	*	168		E 25 44	N 62 51
FI0900122	Ison Särkijärven metsä - Metsokangas	*	53		E 25 38	N 62 42
FI0900123	Pihlajavesi ja yläjuoksun pienvedet	*	2 592		E 24 16	N 62 21
FI0900124	Hallinmäki	*	211		E 25 6	N 62 9
FI0900125	Honkaneva	*	62		E 26 15	N 62 36
FI0900126	Kärppäjärven alue	*	809		E 25 19	N 61 38
FI0900127	Silmäsuu-Kimminginjoki	*	55		E 24 43	N 62 36
FI0900128	Tervaniemen alue	*	104		E 24 38	N 62 41
FI0900129	Koivuvuori - Pienen Palojärven metsä	*	101		E 25 23	N 63 6
FI0900130	Mertajärvi - Pieni-Selkiäinen	*	84		E 26 14	N 62 44
FI0900131	Vihtamäen letteräme	*	3		E 26 38	N 62 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI0900132	Virkamäen letto-Kovasräme	*	33,8		E 25 51	N 63 21
FI0900133	Kummunpuro	*	4,9		E 25 9	N 62 50
FI0900134	Syväojanmäki	*	18,6		E 25 35	N 62 23
FI0900136	Louhuvuori	*	95		E 25 11	N 63 28
FI0900137	Lehtisenneva	*	28,7		E 25 39	N 62 45
FI0900139	Rajala	*	91		E 25 6	N 61 44
FI0900140	Kilpisuo	*	247		E 24 46	N 62 59
FI0900144	Palosenranta	*	4,4		E 26 7	N 62 3
FI0900145	Aholan laitumet	*	1,8		E 25 6	N 63 19
FI0900146	Lampuodinsuo	*	82		E 25 5	N 62 30
FI0900148	Jousmäki	*	21		E 25 17	N 62 5
FI1000001	Isosaaren tulvalehto	*	39		E 23 18	N 63 48
FI1000003	Rummelön-Harrbådan	*	236		E 23 4	N 63 52
FI1000004	Laajalahti		194		E 23 0	N 63 47
FI1000005	Rahjan saaristo	*	8 381		E 23 36	N 64 11
FI1000006	Mustakorpi	*	13,6		E 25 5	N 64 5
FI1000007	Vihäs-Keihäslahti	*	138		E 23 50	N 64 15
FI1000008	Jäkäläneva	*	233		E 24 9	N 64 2
FI1000009	Iso Mällineva - Pieni Mällineva	*	676		E 24 27	N 63 58
FI1000010	Maakannuskarinlahti ja Viirretjoen suisto	*	204		E 23 36	N 64 2
FI1000011	Etelä-Sydänmaa	*	706		E 25 2	N 63 29
FI1000012	Kalajoen suisto	*	327		E 23 54	N 64 17
FI1000013	Kätölandet	*	435		E 22 53	N 63 52
FI1000014	Ritaneva-Vipusalonneva-Märsynneva	*	2 206		E 24 2	N 63 46
FI1000015	Räytingin lehdot		132		E 23 45	N 63 23
FI1000016	Jokisuunlahti ja Valmosanneva	*	235		E 23 29	N 63 22
FI1000017	Vattajanniemi	*	3 960		E 23 20	N 63 58
FI1000018	Vainionhaka	*	1		E 23 58	N 64 20
FI1000019	Vionneva	*	878		E 23 54	N 63 38
FI1000022	Pyhäjärvi	*	4 018		E 25 58	N 63 36
FI1000025	Viitajärvi	*	155		E 24 11	N 63 52
FI1000026	Etelänevan-Viitasalonnevan-Seljäsannevan alue	*	2 506		E 23 48	N 63 49
FI1000028	Vähäjärven lehto ja Ruotsalon letot	*	81		E 23 23	N 63 53
FI1000029	Iso Ristineva - Pikku Ristineva	*	272		E 23 30	N 63 46
FI1000031	Isoraivio ja Pilleskytö	*	15		E 24 8	N 63 13
FI1000034	Kotkanneva ja Pikku-Koppelon metsät	*	3 305		E 24 21	N 63 32
FI1000036	Lähdeneva	*	246		E 23 51	N 63 45
FI1000040	Siiponjoki	*	419		E 23 48	N 64 11
FI1000047	Hautahuhta	*	31		E 23 56	N 63 21

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI1000056	Hirsineva	*	327		E 25 29	N 63 54
FI1000057	Lestijoki		370		E 24 6	N 63 52
FI1000058	Maristonpakat	*	215		E 23 51	N 64 15
FI1001001	Pilvineva	*	3 667		E 23 59	N 63 28
FI1001002	Linjalamminkangas	*	461		E 24 30	N 63 22
FI1001003	Patanajärvenkangas	*	298		E 24 14	N 63 12
FI1001004	Kivinevan alue	*	2 120		E 24 36	N 63 39
FI1001005	Lestioen yläjuoksu ja Paukaneva	*	1 551		E 24 35	N 63 37
FI1001006	Mattilansaari	*	59		E 24 35	N 63 30
FI1001007	Lestijärven saaret	*	2 152		E 24 44	N 63 31
FI1001008	Lehtosenjärvi	*	1 038		E 24 45	N 63 23
FI1001009	Isonneva	*	632		E 24 37	N 63 34
FI1001010	Hangasneva-Säästöpiirinneva	*	3 550		E 24 22	N 63 19
FI1001011	Hötölamminneva	*	1 316		E 24 20	N 63 8
FI1001012	Linjasalmenneva	*	2 656		E 24 35	N 63 24
FI1001013	Salamajärvi	*	8 948		E 24 45	N 63 15
FI1002001	Tervaneva-Sivakkaneva-Pitkäkangas	*	1 321		E 25 35	N 63 37
FI1002002	Kärsämäenjärvet	*	431		E 26 14	N 63 54
FI1002003	Iso Karsikkoneva	*	223		E 25 33	N 63 35
FI1002004	Haudanneva	*	289		E 26 4	N 63 50
FI1002005	Lohioen lehto	*	18		E 25 26	N 63 40
FI1002006	Korteojan korpi	*	8		E 25 16	N 63 41
FI1002007	Jämsänkallio	*	40		E 25 11	N 63 44
FI1002008	Alakangas	*	59		E 24 48	N 63 43
FI1002009	Niinikorpi	*	2		E 25 53	N 63 29
FI1002010	Lehtoniemi	*	11		E 25 58	N 63 28
FI1002011	Ryökönkangas	*	25		E 24 24	N 64 14
FI1002012	Sauviinmäki		6		E 25 21	N 63 47
FI1002013	Pesäneva	*	161		E 24 50	N 63 48
FI1002014	Rimpineva-Linttineva	*	673		E 24 52	N 63 51
FI1002015	Pitkäneva	*	625		E 24 56	N 63 48
FI1002017	Pajuperänkangas	*	37,1		E 25 16	N 63 37
FI1002018	Vihtanevan aarnimetsä	*	12		E 25 8	N 63 44
FI1002019	Hepomäen haka		0,8		E 25 33	N 63 33
FI1002021	Kursun yhteislaidun	*	23		E 25 56	N 63 39
FI1100001	Haapaveden lintuvedet ja suot	*	3 616		E 25 30	N 64 15
FI1100002	Korkattivuori	*	30		E 25 31	N 64 11
FI1100006	Iso Honkaneva-Pieni Honkaneva	*	179		E 24 52	N 64 8
FI1100201	Hailuoto, pohjoisranta	*	3 671		E 24 44	N 65 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1100202	Kirkkosalmi	*	1 019		E 24 42	N 64 57
FI1100203	Isomatala-Maasyvänlahti	*	1 531		E 24 47	N 64 56
FI1100204	Ojakylänlahti ja Kengänkari	*	291		E 24 48	N 65 2
FI1100206	Härkinneva-Hanhisjärvensuo	*	556		E 24 49	N 64 59
FI1100400	Poikainlammit-Karhusuo	*	1 025		E 25 57	N 65 15
FI1100402	Joutsensuo-Vareputaanonlehto	*	41		E 25 24	N 65 13
FI1100403	Iso Kalliosuo ja Satamosuo	*	251		E 25 59	N 65 12
FI1100404	Kumpulampien-Uikulaisjärvien alue	*	297		E 25 35	N 65 7
FI1100405	Laitakari-Häyrysenniemi-Purjekari	*	91		E 25 16	N 65 14
FI1100600	Hiastinlahti	*	168		E 25 19	N 65 21
FI1100601	lijoen suisto	*	1 661,9		E 25 16	N 65 20
FI1100602	Röyttä	*	58,3		E 25 12	N 65 16
FI1101002	Veneneva-Pelso	*	12 039		E 26 10	N 64 28
FI1101201	Kiimingin lettoalue	*	1 083		E 25 57	N 65 6
FI1101202	Kiiminkijoki		10 883,63	2 131,59	E 26 9	N 65 8
FI1101203	Kiiminkijoen suisto	*	208,8		E 25 19	N 65 11
FI1101204	Ylä-Kourilehto	*	5		E 26 0	N 65 5
FI1101205	Haara	*	15,4		E 25 52	N 65 8
FI1101400	Iso Hirviaapa-Lähteenaapa	*	1 306		E 25 39	N 65 37
FI1101401	Jänessuo	*	1 092,3		E 25 54	N 65 44
FI1101402	Tuuliaapa- Iso Heposuo	*	1 075		E 25 23	N 65 34
FI1101403	Viitaojanlatvasuo	*	819		E 25 51	N 65 34
FI1101405	Rimpijärvi-Uusijärvi	*	1 391		E 25 31	N 65 43
FI1101406	Kyyttikarinnokka	*	0,02		E 25 10	N 65 33
FI1101600	Sukerijärvi	*	3 394		E 28 54	N 66 22
FI1101601	Valtavaara - Pyhävaara	*	1 027		E 29 12	N 66 11
FI1101602	Teerisuo-Hanhiharju	*	436		E 29 45	N 65 35
FI1101603	Kouvertaaran lehdot ja suot	*	123		E 28 49	N 66 7
FI1101611	livaara - Jousivaara	*	2 407		E 29 42	N 65 47
FI1101612	Siikalampi - Hiidensuo- Palovaaransuo	*	382		E 29 26	N 66 2
FI1101614	Muojärvi	*	4 521		E 29 39	N 65 55
FI1101615	Suininki	*	725		E 29 36	N 66 3
FI1101616	Kitka	*	12 413		E 28 41	N 66 9
FI1101617	Isosuo - Kivisuo	*	2 590		E 28 47	N 65 44
FI1101618	Vapalampi - Lohilampi - Kuntivaara	*	1 170		E 29 50	N 66 9
FI1101619	Oravisuo	*	444		E 29 36	N 66 15
FI1101620	Pötkönsuo	*	666		E 28 59	N 65 54
FI1101622	Harjasuo - Laurinkorpi	*	172		E 29 17	N 66 18

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI1101625	Ruoppisuo, NojosenvaaranKurun ja Valkeaisenpuron lehdot	*	110		E 28 52	N 66 2
FI1101626	Kumpuvaaran suot	*	23		E 29 14	N 66 14
FI1101627	Särkipenä - Löyhkönen - Antinvaara	*	799		E 29 17	N 66 8
FI1101628	Reposuo	*	47		E 29 11	N 66 5
FI1101629	Vasaraniemen suot		57		E 28 42	N 66 4
FI1101630	Oijusluoma	*	1 179		E 29 0	N 65 50
FI1101631	Paljakan metsät ja suot	*	1 141		E 29 47	N 66 11
FI1101632	Lohivaara	*	1 470		E 28 37	N 65 52
FI1101633	Kätkytvaara	*	407		E 28 39	N 66 24
FI1101635	Etelä-Kuusamon metsät	*	15 368		E 29 45	N 65 39
FI1101645	Oulanka	*	29 390		E 29 20	N 66 27
FI1101800	Lauttaneva	*	195		E 26 5	N 63 59
FI1101801	Lauttanevan metsät	*	22		E 26 4	N 63 59
FI1101803	Lapinniemi	*	31		E 25 53	N 63 54
FI1101804	Latvakangas	*	26		E 25 44	N 63 54
FI1102000	Loukkuneva-Isoneva	*	780		E 25 50	N 64 34
FI1102200	Liminganlahti	*	11 823		E 25 15	N 64 54
FI1102201	Haarasuo	*	683		E 25 1	N 64 46
FI1102601	Muhos- ja Poikajoen alueet	*	498		E 26 10	N 64 44
FI1102602	Tikanlantto-Isolantto	*	8,2		E 26 2	N 64 42
FI1102605	Päijänne-Välisuo ja Ruostesuo	*	1 157		E 26 7	N 64 40
FI1102606	Röölantto-Murtokoski ja Syväojansuu	*	79		E 26 4	N 64 43
FI1102607	Löytösuo-Karpasuo-Reikäsuu	*	1 516		E 26 15	N 64 42
FI1102608	Rokua	*	4 231		E 26 28	N 64 34
FI1102800	Hirvineva	*	631		E 25 10	N 64 17
FI1102801	Salmineva-Piurukkajärvi	*	276		E 24 54	N 64 21
FI1102802	Mustakydön metsä	*	18,8		E 25 1	N 64 16
FI1102803	Ohinevan metsä	*	25,5		E 24 55	N 64 13
FI1103000	Kempeleenlahden ranta	*	192		E 25 28	N 64 57
FI1103001	Pilpasuo	*	367		E 25 45	N 64 58
FI1103002	Letonniemi	*	42		E 25 24	N 65 3
FI1103004	Oulujoen suisto	*	44,7		E 25 25	N 65 0
FI1103200	Akionlahti	*	260		E 25 17	N 64 59
FI1103400	Olkijokisuu-Pattijoen pohjoishaara	*	202		E 24 33	N 64 43
FI1103401	Lähdeneva	*	21		E 24 42	N 64 36
FI1103402	Pitkäsneva	*	567		E 24 48	N 64 27
FI1103600	Pellikaisenneva	*	237		E 26 3	N 64 5
FI1103602	Iso Suksineva-Ahvenjärvenneva-Turvakonneva	*	476		E 26 16	N 64 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1103800	Seipikangas ja Seipikankaan korpi	*	314		E 27 15	N 65 41
FI1103801	Venkaan lähde		5		E 26 27	N 65 25
FI1103802	Ohtosensuo	*	2 161		E 27 15	N 65 29
FI1103803	Kuuisuo-Hattusuo	*	3 870		E 26 31	N 65 12
FI1103804	Soininsuo-Kapustasuo	*	2 491		E 26 48	N 65 34
FI1103805	Kärppäsuo-Räinäsuo	*	1 592		E 26 19	N 65 24
FI1103806	Sumusuo	*	683		E 26 24	N 65 36
FI1103807	Luhtarämiä ja Haaposuo-Korppisuo	*	1 666		E 27 9	N 65 17
FI1103808	Tyräsuo	*	763		E 26 36	N 65 27
FI1103809	Ruosuo-Isosuo	*	508		E 27 18	N 65 38
FI1103810	Naamanganjoen niitty	*	1,4		E 27 40	N 65 30
FI1103811	Sulanvaaranpaljakka	*	165,3		E 27 44	N 65 31
FI1103813	Maaselkä	*	3 230		E 27 48	N 65 37
FI1103814	Kaahlo-oja-Susisuo	*	1 851		E 26 58	N 65 42
FI1103815	Jaurakkavaara	*	427		E 27 39	N 65 7
FI1103816	Sammalharju	*	559		E 27 51	N 65 21
FI1103819	Pudasjärvi	*	548		E 26 56	N 65 22
FI1103820	Sotkajärvi ja Helkalansuo-Kalettomansuo	*	845		E 27 19	N 65 20
FI1103821	Puntarivaara	*	168		E 27 59	N 65 17
FI1103822	Saarilampi	*	117		E 27 26	N 65 33
FI1103823	Jäkälävaaran rинnesuot ja Rytisuo	*	65		E 27 23	N 65 12
FI1103824	Kaakkurinrimmit	*	1 027		E 26 47	N 65 26
FI1103827	Litokaira	*	30 382		E 26 15	N 65 43
FI1103828	Syöte	*	19 641		E 27 39	N 65 45
FI1103829	Olvassuo	*	27 073		E 27 15	N 65 7
FI1103830	Hirvisuo	*	4 481		E 26 15	N 65 14
FI1104200	Telkkisaaret	*	86		E 24 42	N 64 23
FI1104201	Parhalahti-Syölätinlahti ja Heinikarinlampi	*	275		E 24 15	N 64 29
FI1104202	Rajalahti-Perilahti	*	91		E 24 6	N 64 25
FI1104203	Sunin alue	*	93		E 23 59	N 64 22
FI1104401	Itämäki-Eteläjoki	*	444		E 26 42	N 64 6
FI1104402	Kansanneva-Kurkineva-Muurainsuo	*	1 659		E 26 26	N 64 6
FI1104404	Kinkersaarenneva	*	134		E 26 31	N 64 5
FI1104406	Mäykänaho	*	41		E 26 45	N 64 3
FI1104407	Sammakkolammen metsä	*	41		E 26 15	N 63 51
FI1104408	Törmäsenrimpi-Kolkanneva	*	2 126		E 26 37	N 64 12
FI1104600	Raahen saaristo	*	2 240		E 24 23	N 64 41
FI1104601	Viitajärven alue	*	25		E 24 32	N 64 38
FI1104602	Kuljunmäen niitty	*	2,1		E 24 26	N 64 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1104603	Puntarimäki	*	4		E 24 28	N 64 37
FI1104604	Jouttineva	*	12		E 24 33	N 64 36
FI1104605	Rytilammen alue ja Arkkukari	*	19		E 24 26	N 64 37
FI1104800	Matkusneva-Ukonvaajanneva	*	413		E 25 28	N 64 33
FI1104801	Heikkilän laitumet	*	1,7		E 25 44	N 64 26
FI1105000	Akanneva-Rimmenneva	*	444		E 25 24	N 64 28
FI1105001	Revonneva-Ruonneva	*	3 814		E 25 6	N 64 43
FI1105200	Huhtaneva-Lumineva	*	687		E 24 54	N 64 50
FI1105201	Säärenperä ja Karinkannanmatala	*	624		E 24 58	N 64 54
FI1105202	Siikajoen lintuvedet ja suot	*	2 067		E 24 38	N 64 49
FI1105401	Lauttasuo	*	777		E 28 8	N 65 20
FI1105402	Mätäsojan lehto	*	16		E 27 50	N 65 34
FI1105403	Maijanlampi	*	423		E 28 8	N 65 31
FI1105404	Kylmänperän lähteikkö		3		E 28 11	N 65 33
FI1105405	Salmitunturi - Rääpysjärvi	*	7 572		E 28 13	N 65 45
FI1105406	Metsäkylä	*	2 671		E 28 27	N 65 18
FI1105407	Latva - Korte - Kärppävaara	*	2 041		E 28 2	N 65 40
FI1105408	Tervajärvi	*	1 426		E 28 19	N 65 25
FI1105409	Sammakkoaho	*	664		E 29 1	N 65 29
FI1105410	Koivuoja	*	309		E 28 7	N 65 27
FI1105411	Pahkakuru ja Jurmunlampi	*	95		E 28 2	N 65 31
FI1105412	Uusitalon niitty	*	1,1		E 28 1	N 65 43
FI1105413	Kylmäluoma	*	7 341		E 28 44	N 65 34
FI1106000	Säippäsuo-Kivisuo	*	4 428		E 26 46	N 64 44
FI1106001	Niittysuo-Siirsuo	*	2 485		E 26 49	N 65 0
FI1106003	Kurimonkosken niityt	*	7,9		E 27 13	N 64 57
FI1106004	Tolkansuo	*	1 990		E 26 47	N 64 39
FI1106005	Torvensuo-Viidansuo	*	1 478		E 26 43	N 64 57
FI1106200	Hanhelan joenvarsilaitumet	*	1,1		E 24 42	N 64 29
FI1106201	Vaippaneva	*	91		E 24 51	N 64 33
FI1106400	Virvikkosuo	*	221		E 26 2	N 65 28
FI1106401	Kusisuo	*	419		E 25 43	N 65 27
FI1106602	Räkäsuo	*	2 631		E 26 17	N 64 52
FI1106603	Heposuo	*	3		E 26 17	N 64 56
FI1106604	Hillikkosuo	*	287		E 26 36	N 65 2
FI1106605	Kalliomaa	*	132		E 26 36	N 64 58
FI1200002	Kelosuo	*	106		E 29 4	N 64 29
FI1200003	Raiskion Rutju	*	15		E 28 17	N 64 41
FI1200051	Julmasuo	*	448		E 29 12	N 64 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1200052	Tulusuon - Varpusuon alue	*	3 227		E 29 22	N 64 34
FI1200053	Kitkansuo	*	561		E 28 23	N 64 47
FI1200054	Joutensuon - Mustosensuon alue, Myllykoski ja Hiidenkirkko	*	2 112		E 29 2	N 64 39
FI1200055	Säkkisenlatvasuo - Jännesuo - Lamminsuo ja Peuravaara	*	687		E 28 10	N 64 39
FI1200056	Paljakka ja Latvavaara	*	3 119		E 28 2	N 64 42
FI1200057	Pöyhövaara	*	374		E 28 37	N 64 36
FI1200058	Vorlokki	*	645		E 28 16	N 64 43
FI1200059	Saarijärven aarnialue	*	1 366		E 28 34	N 64 48
FI1200100	Kiiskinen ja Varissuo	*	815		E 27 31	N 63 59
FI1200102	Lehmivaaran ja Torakankaan lehdot ja suot	*	39		E 27 52	N 64 20
FI1200104	Oulujärven saaret ja ranta-alueet	*	6 317		E 27 6	N 64 28
FI1200200	Kolkonsuo	*	276		E 29 44	N 64 33
FI1200201	Riihivaaran alue	*	948		E 30 9	N 64 12
FI1200202	Issakka	*	889		E 30 7	N 63 52
FI1200203	Ristivaara	*	907		E 29 25	N 63 54
FI1200204	Salmivaara	*	84		E 29 26	N 63 52
FI1200205	Vattuvaara	*	383		E 29 51	N 63 54
FI1200206	Eeronvaara	*	398		E 29 47	N 63 46
FI1200207	Hevosshuuhdinpuro ja Honkivaara	*	517		E 28 51	N 64 20
FI1200208	Juortanansalon alue	*	5 436		E 29 53	N 64 34
FI1200209	Lammasaho	*	169		E 29 46	N 63 59
FI1200210	Kieverysjärvet	*	711		E 29 57	N 63 45
FI1200212	Joutenvaara	*	515		E 30 12	N 63 49
FI1200213	Valkeisjärvi	*	600		E 28 47	N 64 17
FI1200214	Pellinkangas	*	707		E 28 55	N 64 17
FI1200215	Kinnussuo - Mustinsuo	*	686		E 28 51	N 64 28
FI1200216	Isosuo - Koirasuo ympäristöineen	*	1 666		E 29 18	N 64 28
FI1200217	Kalliojärven seutu - Joutensuo	*	1 204		E 29 19	N 64 22
FI1200218	Kukkosenvaaran alue	*	244		E 30 25	N 64 5
FI1200219	Vonganjärvi ja Vuorivaara	*	821		E 30 30	N 64 6
FI1200220	Elimyssalon alue	*	8 293		E 30 22	N 64 11
FI1200221	Teerisuon - Lososuon alue	*	3 046		E 29 16	N 63 53
FI1200222	Hirvivaaran - Suoniemensuon alue	*	932		E 29 30	N 64 31
FI1200223	Jonkerinsalon alue	*	3 639		E 29 42	N 63 50
FI1200224	Vilhonpetäikkö	*	158		E 30 14	N 63 57
FI1200225	Ulvinsalon alue	*	3 949		E 30 21	N 63 57
FI1200251	Lentuan alue	*	6 591		E 29 38	N 64 14
FI1200252	Iso Palonen - Maariansärkät	*	4 053		E 30 10	N 64 18

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI1200253	Kokkamo - Kylmäjärvi	*	909		E 30 11	N 64 9
FI1200257	Kellojärven ranta-alueet ja saaret	*	1 395		E 29 2	N 64 16
FI1200258	Hanhisuo - Teerisuo	*	304		E 29 10	N 64 0
FI1200259	Valtasenjärvi		113		E 30 6	N 64 20
FI1200260	Pihlajapuro	*	301		E 30 1	N 63 52
FI1200261	Paljakanvaara	*	198		E 29 53	N 63 58
FI1200300	Kivesvaaran ja Keräsenvaaran lehdot ja letot	*	61		E 27 33	N 64 26
FI1200301	Matalansuo	*	222		E 27 39	N 64 26
FI1200302	Melalahden lehdot ja Horkanlampi	*	34		E 27 40	N 64 23
FI1200303	Likolampi ja Koikerojärven kaakkoisranta	*	11		E 27 46	N 64 25
FI1200304	Antinmäki-Kylmänpuro ja Hevossuo	*	90		E 28 2	N 64 20
FI1200306	Joutensuo	*	264		E 27 25	N 64 33
FI1200400	Mutalammen suot	*	102		E 27 41	N 64 42
FI1200401	Siikavaaran - Korpjoen seutu	*	2 870		E 27 56	N 65 8
FI1200402	Nuottivaara - Puhakkasuo	*	479		E 27 54	N 65 3
FI1200403	Suovaara	*	582		E 28 2	N 64 50
FI1200404	Äikänvaara	*	172		E 27 52	N 64 50
FI1200405	Äikänselkä	*	939		E 27 55	N 64 56
FI1200406	Kuirivaara	*	1 753		E 27 53	N 64 53
FI1200407	Sikanoreikko	*	252		E 27 54	N 64 59
FI1200408	Huokostörmä	*	368		E 27 59	N 64 54
FI1200409	Pirunkirkon aarnialue	*	74		E 27 56	N 64 42
FI1200410	Hepokönkään alue	*	150		E 27 51	N 64 49
FI1200411	Kurikkavaaran aarnialue ja lehdot	*	116		E 27 50	N 64 46
FI1200451	Ison Kaitasen lehto	*	15		E 27 49	N 64 33
FI1200452	Honkajoen lehto	*	13		E 27 46	N 64 42
FI1200453	Iso Saarisuo	*	73		E 27 56	N 64 54
FI1200454	Ison Jänisjärven lehto ja letto	*	22		E 27 57	N 64 59
FI1200457	Pihlajavaaran lehto	*	31		E 27 49	N 64 47
FI1200459	Suolijärven Rytisuo	*	59		E 28 0	N 65 8
FI1200460	Vellisuo - Iso Koirasuo	*	181		E 28 1	N 65 11
FI1200462	Vuorisuo ja Iso Vuorilampi	*	58		E 28 4	N 65 11
FI1200463	Iso Tilansuo - Housusuo	*	3 449		E 27 24	N 64 57
FI1200464	Saarijärven vanhat metsät	*	1 355		E 27 31	N 64 48
FI1200465	Vellisuo - Vuorisuo	*	509		E 27 31	N 65 3
FI1200466	Karhusuo - Viitasuo	*	1 105		E 27 22	N 64 51
FI1200467	Näätäsuo	*	140		E 28 2	N 64 46
FI1200500	Saukkovaaran ja Koljatinvaaran lehdot	*	21		E 28 16	N 64 29
FI1200502	Karhisensuo - Pyöreäsuo - Lokkisuo	*	351		E 28 47	N 64 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1200511	Kalliojärvi - Pitämävaara	*	861		E 28 42	N 64 25
FI1200600	Lauttolahden - Soidinvaaran kohteet	*	15		E 27 53	N 64 9
FI1200602	Ketrinsaari ja Noronvaara		5		E 28 11	N 64 2
FI1200604	Vuoriniemi	*	19		E 29 4	N 63 56
FI1200605	Solansuo	*	654		E 28 37	N 64 18
FI1200607	Rommakkovaara	*	159		E 28 28	N 63 54
FI1200608	Räätäkangas	*	667		E 28 43	N 64 1
FI1200609	Kortesuo	*	332		E 28 48	N 64 14
FI1200621	Korsunrinne	*	51		E 28 10	N 63 54
FI1200622	Heiskasenpuro	*	116		E 28 46	N 63 52
FI1200623	Hiidenvaara - Löytösensuo	*	554		E 28 15	N 63 48
FI1200624	Viltovaara	*	258		E 28 15	N 63 51
FI1200625	Hiidenportin alueet	*	5 166		E 29 3	N 63 52
FI1200700	Karhuhetteensuo	*	6		E 28 12	N 65 12
FI1200701	Porrassuo		38		E 29 13	N 65 9
FI1200702	Vasonniemi ja Pahalammenpuro	*	8		E 29 5	N 65 7
FI1200703	Rytyskalliot	*	14		E 29 16	N 65 17
FI1200704	Lokkisuo-Teerisuo	*	113		E 29 5	N 64 41
FI1200706	Louhensuo	*	599		E 28 14	N 65 1
FI1200707	Levävaara	*	464		E 29 24	N 65 17
FI1200708	Lohivaaran - Matarasuon alue	*	669		E 28 15	N 65 13
FI1200710	Isosuo ja Iso Kukkosuo	*	335		E 28 23	N 64 52
FI1200711	Portinvaaran alue	*	125		E 29 16	N 65 15
FI1200712	Säynjäsuon - Matalasuon alue	*	1 094		E 29 3	N 64 48
FI1200713	Mesiönvaara	*	507		E 29 27	N 64 54
FI1200714	Huuhkajanlehto	*	392		E 28 53	N 65 10
FI1200715	Housuvaara	*	797		E 29 35	N 65 17
FI1200716	Ulkuvaara - Ulkupuro	*	263		E 29 19	N 65 13
FI1200717	Huurunvaara - Iso Niittylampi	*	517		E 29 2	N 65 11
FI1200718	Tormuan Pohjavaara - Riitasuo	*	1 700		E 29 26	N 65 22
FI1200719	Martinselkonen	*	6 194		E 29 47	N 65 11
FI1200720	Jylkkyvaara ja Jylkynsuo	*	583		E 28 35	N 65 7
FI1200721	Sydänmaanaro	*	2 986		E 29 17	N 64 58
FI1200722	Risti-Luoma	*	395		E 29 12	N 65 16
FI1200723	Ilosenkangas - Kylmäsuon	*	796		E 28 25	N 65 7
FI1200724	Rimpisuo	*	253		E 29 23	N 65 2
FI1200725	Kala-Peuro	*	191		E 29 22	N 65 20
FI1200726	Itäjärvi	*	258		E 28 44	N 64 57
FI1200727	Porttiloma	*	209		E 28 10	N 65 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1200728	Jyrkkävaara	*	480		E 28 31	N 65 8
FI1200729	Hiienvaara	*	375		E 28 27	N 64 57
FI1200730	Viisriihinen	*	318		E 29 40	N 64 49
FI1200731	Mäkilamminvaara	*	328		E 28 36	N 65 11
FI1200732	Näljängän Pohjanvaara	*	359		E 28 46	N 65 9
FI1200733	Iso Vaskenvaara	*	316		E 29 42	N 65 5
FI1200734	Roimanvaara ja Paljakkavaaran suo	*	186		E 28 5	N 65 13
FI1200735	Riuskanselkonen	*	4 226		E 28 48	N 65 16
FI1200736	Mäntypuro	*	203		E 29 29	N 65 2
FI1200737	Karsikkovaara - Losolehto	*	1 128		E 29 36	N 64 51
FI1200738	Julma	*	222		E 29 2	N 65 5
FI1200739	Hinkusuo	*	1 461		E 29 12	N 65 20
FI1200740	Öllörinsärkkä	*	508		E 29 50	N 65 6
FI1200741	Vieremänsuon alue	*	2 952		E 29 40	N 65 22
FI1200742	Murhisalo	*	6 548		E 30 0	N 64 41
FI1200743	Hossa	*	10 162		E 29 20	N 65 28
FI1200744	Pahamaailma	*	2 072		E 29 39	N 65 27
FI1200763	Isonpäänlampi		6		E 29 56	N 64 37
FI1200764	Jumalissärkän - Hoikansärkän alue	*	529		E 29 19	N 64 43
FI1200800	Rumala - Kuvaja - Oudonrimmet	*	4 849		E 26 40	N 64 19
FI1200802	Likainen ja Likaisen Penikka		16		E 26 40	N 64 30
FI1200804	Siirasojan lehto	*	24		E 26 35	N 64 34
FI1200805	Sarvisuo - Jerusaleminsuo	*	3 634		E 27 6	N 64 46
FI1200901	Talaskankaan alue	*	4 915		E 27 6	N 63 59
FI1200902	Pöntönsuo	*	293		E 26 48	N 64 8
FI1200921	Otanneva	*	57		E 27 4	N 64 6
FI1200922	Karppisensuo - Salinsuo - Joutensuo	*	686		E 27 23	N 64 9
FI1200923	Rimpineva - Matilanneva	*	599		E 26 47	N 64 14
FI1201001	Käärmelammen letto	*	6		E 29 1	N 64 38
FI1201002	Jämäsvaaran alue	*	3 257		E 29 27	N 63 58
FI1201003	Näätävaara	*	299,9		E 29 44	N 63 44
FI1201005	Kaahla-aho	*	135		E 27 28	N 65 1
FI1201006	Kapustajoen lähteikkö	*	1		E 27 45	N 64 52
FI1201007	Kotuskasuo	*	335,7		E 28 38	N 63 52
FI1201009	Losonvaara	*	370,8		E 27 54	N 64 4
FI1201010	Talvivaara	*	284		E 28 9	N 63 55
FI1201011	Latvakangas	*	44		E 26 57	N 64 37
FI1201012	Malahvia	*	2 383		E 29 42	N 64 46
FI1202001	Isoaho	*	31		E 28 13	N 64 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1202002	Peltolan haka		3,1		E 28 14	N 64 11
FI1202003	Kilpelänvaara	*	28		E 30 19	N 64 0
FI1202004	Laamasenvaara	*	30		E 30 16	N 63 56
FI1300101	Pallas-Ounastunturi	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300103	PÖYRISJÄRVEN ERÄMAA	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300113	LUPPOKURUN LEHTO		24		E 23 20	N 68 15
FI1300117	HIETATIEVAT-KALMANKALTIO	*	994		E 24 41	N 68 26
FI1300201	LEMMENJOEN KANSALLISPUISTO	*	285 990		E 25 36	N 68 35
FI1300202	MUOTKATUNTURIN ERÄMAA	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300203	HAMMASTUNTURIN ERÄMAA	*	154 903		E 26 38	N 68 33
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300205	TSARMITUNTURIN ERÄMAA	*	16 758		E 28 24	N 68 40
FI1300206	HANHIJÄNKÄ-PIERKIVAARANJÄNKÄ	*	4 648		E 27 9	N 69 11
FI1300210	KETTUJOKI-VASKOJOKI	*	1 995		E 26 43	N 68 53
FI1300211	Ivalojoekisuisto	*	1 123,9		E 27 39	N 68 44
FI1300212	INARIJÄRVI	*	89 960		E 27 43	N 68 56
FI1300301	PERÄMEREN KANSALLIPUISTO	*	15 890		E 24 19	N 65 37
FI1300302	Perämeren saaret	*	7 136		E 24 51	N 65 21
FI1300401	HAIKARA-AAPA-VITSIKKAOAPA	*	1 867		E 26 55	N 66 58
FI1300402	TYNNYRIAAPA	*	629		E 27 45	N 66 46
FI1300405	JAVARUSTUNTURI	*	1 396		E 27 13	N 66 54
FI1300406	OTTAVAARA	*	820		E 27 39	N 66 29
FI1300407	Siikajoki-Juujoki		121,9	32	E 27 34	N 66 21
FI1300501	KALLINKANGAS	*	56		E 24 30	N 65 48
FI1300503	Kaltiojängän lehto		5		E 24 39	N 65 48
FI1300504	Tornivaaran lehto		19		E 24 57	N 65 51
FI1300505	KIRVESAAPA	*	1 827		E 24 48	N 65 46
FI1300507	MUSTA-AAPA	*	355		E 24 46	N 65 43
FI1300601	PULJUN ERÄMAA	*	56 351		E 24 43	N 68 20
FI1300602	SIUKATANJÄRVET	*	2 040		E 25 0	N 68 10
FI1300603	AHVENUOMA	*	2 207		E 24 59	N 67 35
FI1300604	Näätävuoma-Sotkavuoma	*	10 675		E 25 30	N 67 23
FI1300605	LOUKISEN LATVASUOT	*	9 414		E 25 35	N 67 49
FI1300606	KUORTANO-SAINVINUOMA-LAUNIJÄRVI	*	9 831		E 24 53	N 67 59
FI1300607	LEPPÄVUOMA-MURTOVUOMA-SAATTOPORAN-VUOMA	*	2 138		E 24 35	N 67 48
FI1300608	Tollovuoma-Silmävuoma-Mustaoja-Nunaravuoma	*	9 673		E 25 25	N 67 35
FI1300611	NAATSUKKA-AAPA	*	10 609		E 25 52	N 68 12
FI1300615	Kerpuajärvi	*	63		E 24 41	N 67 19

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
FI1300616	KIVIJÄRVI-PIKKU KIVIJÄRVI		135		E 24 27	N 67 26
FI1300618	Ylläs-Aakenus	*	38 646		E 24 18	N 67 43
FI1300619	KUMPUTUNTURI	*	1 268		E 25 32	N 67 43
FI1300701	Teuravuoma-Kivijärvenvuoma	*	5 788		E 24 5	N 67 20
FI1300702	SIEPIIJÄNKÄ-PIERUVUOMA	*	1 413		E 23 46	N 67 10
FI1300704	KARHUVUOMA	*	957		E 24 27	N 67 17
FI1300705	JUUSTOVUOMA	*	998		E 24 36	N 67 9
FI1300706	NIESASELKÄ	*	1 950		E 24 2	N 67 28
FI1300801	Muonionjärvi-Utkujoki		544		E 23 34	N 67 58
FI1300901	Pyhätunturi	*	4 338		E 27 7	N 67 0
FI1300902	Akanvaaran-Kalkkivaaran lehdot	*	21		E 27 7	N 67 10
FI1300904	Luiron suot	*	12 590		E 27 33	N 67 20
FI1300905	Serrijoki-Kätkävuoma	*	1 021		E 27 53	N 67 8
FI1300906	RAATEAAPA	*	1 785		E 27 41	N 66 58
FI1300907	Kemihäärän suot	*	14 060,3		E 27 45	N 67 3
FI1301001	KOUTUSJÄRVI	*	2 303		E 24 15	N 66 39
FI1301002	Hyrsvyvuoma	*	103		E 24 10	N 66 33
FI1301003	Kaltiojätkkä	*	471		E 24 13	N 66 45
FI1301004	Paamajärvi		393		E 23 57	N 66 38
FI1301005	Pellojärvi-Säynäjärvi		583		E 24 0	N 66 45
FI1301101	RIISITUNTURIN KANSALLISPUISTO	*	12 461		E 28 27	N 66 12
FI1301102	MUSTARINNAN TUNTURI	*	9 435		E 27 41	N 66 19
FI1301103	LIVOJÄRVI	*	3 433		E 28 8	N 65 59
FI1301104	KOROUOMA-JÄNISKAIRA	*	9 378		E 27 38	N 66 6
FI1301106	PÄÄ-ÄLJY	*	2 162		E 28 37	N 66 28
FI1301202	VARPUSUO-SAARISUO	*	1 021		E 27 6	N 65 52
FI1301203	ASMUNTINSUO-LAMMINSUO	*	1 130		E 26 30	N 65 49
FI1301205	SIMOJÄRVI	*	6 367		E 27 12	N 66 3
FI1301206	LIEJUSUO-KAARKURISUO	*	608		E 26 28	N 65 44
FI1301207	JOUTENSUO	*	1 023		E 26 48	N 66 8
FI1301208	SOPPANA	*	1 097		E 27 24	N 66 5
FI1301209	MÄMMISUO	*	1 313		E 27 17	N 65 53
FI1301301	MUSTIAAPA-KAATTASJÄRVI	*	6 117		E 24 55	N 66 26
FI1301302	SAVIOJA		35		E 25 23	N 66 13
FI1301304	KAIHUAVAARAN LEHTO	*	13		E 26 50	N 66 22
FI1301306	LOUEVAARA	*	1 681		E 25 8	N 66 25
FI1301312	NAMALIKKOKIVALO	*	836		E 26 45	N 66 19
FI1301313	Narkausen-Katiskon lehdot	*	94		E 26 13	N 66 17
FI1301314	KUTUSELKÄ-KIRISTÄJÄSELKÄ	*	2 909		E 25 55	N 66 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1301315	Koukkulanaapa-Palokivalo	*	2 210		E 25 37	N 66 48
FI1301316	Herankaira	*	2 217		E 26 44	N 66 30
FI1301317	Auttiköngäs	*	377		E 27 11	N 66 17
FI1301318	OUNASJOKI	*	4 730		E 25 4	N 67 6
FI1301319	Toramojoki			6	E 25 45	N 66 44
FI1301401	Värriö	*	12 458		E 29 38	N 67 44
FI1301402	Tuntsan erämaa	*	21 241		E 29 31	N 67 38
FI1301403	Suksenpaistama-Miehinkävaara	*	6 028		E 28 42	N 66 37
FI1301404	Joutsenaapa - Kaita-aapa	*	12 785		E 28 39	N 67 4
FI1301405	TERMUSAAPA	*	1 285		E 28 37	N 66 53
FI1301409	AATSINKI-ONKAMO	*	9 746		E 28 51	N 66 46
FI1301410	PEURATUNTURI	*	5 285		E 28 28	N 66 42
FI1301411	Peuraahaara	*	46		E 29 45	N 67 37
FI1301502	MALTIO	*	14 746		E 28 43	N 67 23
FI1301504	AINIJÄRVEN LEHDOT		69		E 29 26	N 67 46
FI1301505	KELLOVUOTSO-KAARRERÄMIÄ-HUKKA-AAPA	*	3 498		E 28 55	N 67 31
FI1301506	Kuoskunjärvi	*	77		E 28 18	N 67 14
FI1301507	Sieriäisten harjulammet	*	792		E 28 33	N 67 11
FI1301510	VINTILÄNKAIRA	*	20 076		E 28 3	N 67 38
FI1301511	Joutsitunturi-Koukkutunturi	*	15 030		E 29 9	N 67 23
FI1301512	Törmäoja	*	364		E 29 28	N 67 51
FI1301513	Yli-Nuorti	*	308,8		E 29 22	N 67 46
FI1301601	RUNKAUS	*	7 050		E 25 31	N 66 1
FI1301602	MARTIMOAAAPA-LUMIAAPA-PENIKAT	*	14 086		E 25 7	N 65 50
FI1301603	VEITTIAAPA	*	2 929		E 25 27	N 65 46
FI1301604	ISO SAARISUO-HOIKKASUO-MUSTA-AAPA	*	768		E 25 18	N 65 41
FI1301605	NIKKILÄNAAPA	*	346		E 25 12	N 65 40
FI1301606	KÄÄRMEAAPA	*	1 117		E 25 48	N 65 46
FI1301611	Kuivasjärvi	*	105		E 25 22	N 65 59
FI1301612	Saariaapa-Hattuselkä	*	2 503		E 25 41	N 66 2
FI1301613	Simojoki		1 153		E 25 47	N 65 53
FI1301701	UK-PUISTO-SOMPIO-KEMIHAARA	*	309 771		E 28 16	N 68 9
FI1301705	SOTA-AAPA	*	3 178		E 27 8	N 68 17
FI1301706	Viiankiaapa	*	6 595		E 26 49	N 67 32
FI1301707	VITSAVAARANAAPA-KIEKERÖSELKÄ	*	1 775		E 26 22	N 67 15
FI1301708	SUIKELOAAPA	*	993		E 26 25	N 67 5
FI1301712	POMOKAIRA	*	92 358		E 26 12	N 67 54
FI1301713	Luosto	*	8 090		E 26 54	N 67 6
FI1301714	ELLITSA	*	3 376		E 27 3	N 67 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1301715	Kulvakkko	*	1 311		E 26 14	N 67 12
FI1301716	KOITELAINEN	*	48 938		E 27 10	N 67 49
FI1301801	Pisavaara	*	4 891		E 25 5	N 66 16
FI1301802	KETUNPESÄVAARAN LEHTO		12		E 25 7	N 65 57
FI1301805	Kätkävaaran lehto		5		E 24 57	N 66 13
FI1301806	KIVIMAAN LEHDOT	*	8		E 24 47	N 66 12
FI1301807	PYHÄPORTIN LEHTO		12		E 25 28	N 66 10
FI1301810	Kilsiaapa-Ristivuoma	*	9 687		E 24 48	N 66 20
FI1301811	Suuripään alue	*	4 278,4		E 24 55	N 65 59
FI1301812	Karhuaapa-Heinijänkä-Kokonräme	*	1 151		E 25 6	N 66 11
FI1301813	Auringonkorpi	*	412		E 25 1	N 66 5
FI1301814	TUISKUKIVALON NÄRHEIKKÖ	*	716		E 25 52	N 66 11
FI1301901	VAARAJÄNKKÄ-ROVAJÄNKKÄ	*	394		E 24 16	N 66 1
FI1301902	SATTAVUOMA	*	293		E 24 22	N 66 6
FI1301903	Kusiaiskorpi, Palo-Isokumman jänkä, Alkumaa	*	441		E 24 26	N 65 53
FI1301904	RAKANJÄNKKÄ	*	83		E 24 18	N 65 53
FI1301905	VINSANMAAN LETOT	*	24		E 24 30	N 66 3
FI1301907	Runtelin lehto		19		E 24 17	N 66 2
FI1301908	KARSILONMAA	*	15		E 24 17	N 65 55
FI1301909	HURUJÄRVI-ISO-MUSTAJÄRVI		310		E 24 1	N 66 6
FI1301911	Pajukari-Uksei-Alkunkarinlahti	*	440		E 24 15	N 65 47
FI1301912	Tornionjoen-Muonionjoen vesistöalue		32 000		E 23 50	N 67 49
FI1302002	KALDOAIVIN ERÄMAA	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302101	Mellajoki	*	353		E 24 34	N 66 23
FI1302103	HEINIVUOMA-PIETINMUOMA	*	680		E 23 56	N 66 19
FI1302104	Meltosjärvet-Pysäjäjärvi		458		E 24 37	N 66 32
FI1302105	Kainuunkylän saaret		1 005		E 23 44	N 66 12
FI1302107	Romppaat	*	256		E 24 45	N 66 27
FI1302108	Ahvenjärvi-Lehdonjärvi	*	280		E 24 15	N 66 21
FI1400001	Ramsholmen	*	13		E 19 53	N 60 6
FI1400002	Mangelbo Almskogen	*	1		E 19 58	N 60 15
FI1400003	Svartnö - Kaja	*	144		E 19 38	N 60 17
FI1400004	Espholm	*	7		E 19 57	N 60 3
FI1400005	Nätö - Jungfruskär	*	547		E 19 55	N 60 2
FI1400006	Björkör	*	5 286		E 20 9	N 59 54
FI1400007	Sandskär		13		E 21 1	N 59 59
FI1400009	Granö	*	359		E 20 30	N 59 59
FI1400010	Långskär - Sandskär		359		E 20 54	N 60 1
FI1400012	Blåskären - Salungarna - Stora Bredgrundet		334		E 20 59	N 60 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
FI1400014	Iriskärret	*	2		E 19 57	N 60 8
FI1400015	Lillnäsberget - Tingö	*	311		E 20 3	N 60 11
FI1400017	Herröskatan	*	113		E 20 11	N 59 58
FI1400018	Östra Rödklobb	*	10		E 19 29	N 60 14
FI1400019	Brättö	*	29		E 20 18	N 59 58
FI1400021	Boxö	*	1 254		E 20 6	N 60 24
FI1400022	Skag	*	16		E 20 14	N 60 5
FI1400023	Idö	*	20		E 20 54	N 59 52
FI1400024	Hemdal	*	7		E 20 19	N 60 21
FI1400025	Prästgårdsnäset	*	33		E 19 55	N 60 15
FI1400026	Åsgårda Stenåkrar	*	51		E 20 3	N 60 20
FI1400027	Höckböleholmen	*	13		E 19 54	N 60 21
FI1400028	Skålklobbarna		206		E 20 26	N 60 14
FI1400030	Södra Sandbäck		294		E 20 40	N 60 44
FI1400031	Ytterstberg		272		E 20 31	N 60 34
FI1400032	Norrö	*	78		E 21 3	N 60 33
FI1400033	Östra insjön	*	2		E 19 32	N 60 13
FI1400034	Träsket	*	103		E 19 33	N 60 15
FI1400035	Märrkallarna - Åbergsgrynnan - Mjölskärskallen		759		E 19 23	N 60 23
FI1400036	Degersand		0,5		E 19 35	N 60 9
FI1400037	Tullhuset		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400038	Berghamn		0,5		E 19 32	N 60 13
FI1400039	Idskär - Mellanskär - Skatan		274		E 19 45	N 60 26
FI1400041	Slåtnäs	*	13		E 20 17	N 59 59
FI1400042	Långör - Östra Sundskär		1 470		E 20 5	N 59 56
FI1400043	Sandön	*	60		E 20 26	N 60 4
FI1400044	Ängesjö	*	8		E 19 43	N 60 16
FI1400045	Näsgården	*	5		E 19 40	N 60 14
FI1400046	Brändö(Bovik)	*	0,5		E 19 39	N 60 17
FI1400047	Signilskär - Märket	*	21 030		E 19 17	N 60 14
FI1400049	Lökö	*	11		E 19 43	N 60 22
FI1400050	Kattnäs	*	0,5		E 19 41	N 60 11
FI1400051	Utängarna	*	0,5		E 19 51	N 60 6
FI1400052	Kasberget	*	10		E 19 57	N 60 8
FI1400053	Blacksund	*	24		E 20 47	N 60 21
FI1400054	Mörskär		803		E 21 9	N 59 46
FI1400055	Karlbybådar		716		E 20 44	N 59 44
FI1400056	Idö - Brunnskär	*	56		E 20 55	N 59 52
FI1400057	Örskär - Fjällskär		6		E 21 1	N 59 59

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
GCB-code	Naam van het GCB	*			Lengtegraad	Breedtegraad
FI1400058	Lågskär	*	1 059		E 19 55	N 59 50
FI1400059	Södra Järsö	*	32		E 20 0	N 60 0
FI1400060	Norra Espholm	*	0,5		E 19 57	N 60 4
FI1400061	Västra Espholm	*	9		E 19 57	N 60 3
FI1400062	Knöppelskär - Pargrund - Kråkskär		103		E 20 14	N 60 26
FI1400063	Toböle	*	1		E 20 1	N 60 22
FI1400064	Rannö		405		E 20 12	N 60 32
FI1400065	Stenverka	*	38		E 20 22	N 60 21
FI1400066	Gloet	*	28		E 20 19	N 60 21
FI1400067	Vikarskären		1 505		E 20 28	N 60 23
FI1400069	Uddhagar 1	*	5,1		E 19 33	N 60 9
FI1400070	Uddhagarna 2	*	6,6		E 19 33	N 60 9
FI1400071	Del av lgh, 26:0, Storby		0,5		E 19 33	N 60 13
FI1400072	Del av gårdstomt i Kyrkoby, Eckerö		0,5		E 19 36	N 60 12
FI1400073	Del av stugtomt, Torp, Eckerö		0,5		E 19 30	N 60 10
FI1400074	Del av lgh, 17:1, Torp/Eckerö		0,5		E 19 32	N 60 11
FI1400075	Lillsundet	*	7,5		E 19 39	N 60 10
FI1400076	Gloviken		14,9		E 19 49	N 60 16
FI1400077	Husöfjärden	*	72,7		E 19 50	N 60 16
FI1400078	Karlträsk	*	17		E 19 44	N 60 11
FI1400079	Moren	*	4		E 19 51	N 60 10
FI1400080	Del av lgh, Jomala 6:0, Jomala gård		0,5		E 19 59	N 60 10
FI1400081	Näset	*	35		E 20 44	N 60 20
FI1400083	Del av oljehamnsområdet, Mariehamn		0,5		E 19 56	N 60 5
FI1400084	Del av lgh, 1:0, Prästgården, Sund	*	50		E 20 6	N 60 15
FI1400085	Del av lgh, 6:20, Bomarsund		0,5		E 20 14	N 60 12
FI1400086	Del av lgh, 2:13, Vargata		0,5		E 20 21	N 60 14
FI1400087	Del av lgh, 2:13 Vargata		0,5		E 20 21	N 60 14
FI1400088	Del av lgh, 5:32, Vargata		0,5		E 20 20	N 60 14
FI1400089	Del av lgh, 2:16, Lövä		0,5		E 20 20	N 60 14
FI1400090	Svenstjälpa	*	195		E 20 25	N 60 14
LTAKM0001	Kamanu pelke	*	6 411		E 22 38	N 56 17
LTAKM0002	Ventos upe		179		E 22 42	N 56 10
LTALY0001	Vidzgirio miskas	*	388		E 24 1	N 54 22
LTALY0002	Norunu miskas		243		E 23 59	N 54 17
LTALY0004	Punios silas	*	2 691		E 24 3	N 54 31
LTALY0005	Zuvinto ezeras ir Buktos miskas	*	18 493		E 23 32	N 54 28
LTANY0001	Vilkatenu miskas	*	108		E 24 59	N 55 26
LTANY0002	Vyliaudiskio pelke		54		E 25 2	N 55 25

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTANY0004	Virintos upe		58		E 25 1	N 55 27
LTANY0009	Variaus upelio slenis		72		E 25 6	N 55 34
LTANY0011	Gireles miskas	*	68		E 25 8	N 55 30
LTANY0012	Anyksciu silelis	*	1 653		E 25 2	N 55 28
LTANY0013	Simonių giria		23 261		E 25 9	N 55 39
LTANY0014	Zaliosios pievos		27		E 24 48	N 55 33
LTBIR0002	Daudzgiurių miskas	*	166		E 24 39	N 56 9
LTBIR0003	Nemunelio ir Apascios upių sleniai		296		E 24 51	N 56 25
LTBIR0004	Gipso karsto ežerai ir jų apyžeres		1 239		E 24 42	N 56 14
LTBIR0005	Karves ola		28		E 24 41	N 56 12
LTBIR0006	Birzų giria	*	17 683		E 24 57	N 56 16
LTBR0001	Siponių atodanga		3		E 23 59	N 54 30
LTBR0002	Skevonių atodanga		1		E 24 0	N 54 36
LTELE0001	Panerių miskas	*	230		E 24 56	N 54 48
LTIGN0001	Pusnies pelkė	*	779		E 26 26	N 55 29
LTIGN0003	Sakeliskės pievos	*	105		E 26 32	N 55 19
LTIGN0004	Dietkaucisznos pievos	*	147		E 26 27	N 55 20
LTIGN0013	Merkmenio ežeras		46		E 26 17	N 55 13
LTIGN0017	Gerveles pelkė	*	235		E 26 26	N 55 27
LTIGN0018	Aukštaitijos nacionalinis parkas	*	33 053		E 26 0	N 55 22
LTIGN0025	Didžiagirio miskas	*	814		E 26 17	N 55 19
LTIGN0026	Ruzo ežeras		224		E 26 29	N 55 29
LTJOA0001	Sventosios upės slenis ties Upninkais	*	119		E 24 29	N 55 5
LTJOI0001	Musos Tyrelio miskas	*	1 707		E 23 13	N 56 12
LTJOI0002	Vilkijos upės slenis	*	64		E 23 24	N 56 20
LTJOI0003	Miskas prie Dilbinėlių	*	58		E 23 10	N 56 18
LTJOI0004	Verzių miskas	*	1 257		E 23 13	N 56 17
LTJOI0005	Paazuolynės durpynas		75		E 24 29	N 55 8
LTJUR0001	Seredžiaus pievos		16		E 23 24	N 55 5
LTJUR0002	Gystaus upės slenis	*	147		E 23 14	N 55 5
LTJUR0003	Silinės apylinkės	*	37		E 22 56	N 55 5
LTJUR0004	Klangių pievos		31		E 23 18	N 55 4
LTJUR0005	Armenos atodangos	*	228		E 23 21	N 55 5
LTJUR0006	Balandinės pelkė		160		E 22 43	N 55 14
LTJUR0007	Bauzaicų pelkė	*	259		E 22 40	N 55 14
LTJUR0008	Karsuvos giria		37 673		E 22 27	N 55 8
LTJUR0009	Laukesos pelkės	*	1 889		E 22 34	N 55 11
LTJUR0010	Margupio kadagynas		7		E 23 27	N 55 8
LTJUR0011	Saltuonos upės slenis		84		E 22 46	N 55 15

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
LTKAI0001	Kaukines miskas	*	1 135		E 24 28	N 54 42
LTKAI0002	Strevininku miskas	*	194		E 24 20	N 54 48
LTKAI0004	Vaiguvo miskas	*	665		E 24 12	N 54 46
LTKAU0001	Ringoves miskai	*	215		E 23 31	N 55 3
LTKAU0002	Nevezio upes slenis ties Romainiais	*	28		E 23 47	N 54 56
LTKAU0003	Kamsos miskas		321		E 23 48	N 54 53
LTKAU0007	Kauno marios	*	9 027		E 24 8	N 54 51
LTKAU0008	Milikoniu fortas		17		E 23 53	N 54 55
LTKAU0009	Zagariskiu fortas		16		E 23 51	N 54 53
LTKAU0010	Julijanavos fortas		23		E 23 52	N 54 51
LTKAU0011	Naujosios Fredos fortas		30		E 23 54	N 54 51
LTKAU0012	Roku fortas		27		E 23 57	N 54 50
LTKAU0013	Dubravos sengire	*	120		E 24 4	N 54 50
LTKAU0020	Kauno azuolynas	*	62		E 23 56	N 54 53
LTKED0001	Labunavos miskas		401		E 23 57	N 55 8
LTKEL0001	Pakevio miskas	*	451		E 22 49	N 55 41
LTKEL0002	Galvydiskes kaimo apylinkes	*	965		E 22 58	N 55 47
LTKEL0003	Smirdeles pelke	*	26		E 23 1	N 55 47
LTKEL0006	Sviles saltiniai		2		E 22 56	N 55 50
LTKEL0007	Simsu miskas		2 089		E 23 12	N 55 40
LTKEL0010	Apusio ezeras ir jo apyzeres		96		E 23 11	N 55 37
LTKEL0012	Siluvos tyrelis	*	254		E 23 14	N 55 33
LTKEL0013	Papusynio miskas	*	263		E 23 20	N 55 33
LTKEL0014	Juodles miskas	*	956		E 22 56	N 55 48
LTKEL0015	Gerbeniskes pelke		99		E 22 56	N 55 52
LTKEL0016	Sprudes pievos		23		E 22 29	N 55 47
LTKEL0017	Vijurku pievos		56		E 23 5	N 55 44
LTKLA0001	Svenceles pelke	*	1 207		E 21 17	N 55 29
LTKLA0003	Minijos upes slenis	*	1 650		E 21 26	N 55 46
LTKLA0004	Kintu pievos ir miskai	*	519		E 21 15	N 55 26
LTKLA0005	Luzijos ir Tyru pelkes	*	2 685		E 21 13	N 55 33
LTKLA0006	Veivirzo upes slenis	*	1 736		E 21 30	N 55 31
LTKLA0007	Minijos upe		2 172		E 21 29	N 55 44
LTKLA0009	Pajurio kopos	*	425		E 21 3	N 55 50
LTKLA0010	Veivirzo ir Salpes upes		1 706		E 21 35	N 55 35
LTKRE0001	Sudenu pievos		112		E 21 12	N 56 5
LTKRE0002	Minijos slenis ties Dyburiais	*	598		E 21 33	N 55 56
LTKRE0003	Nasrenu pievos		21		E 21 31	N 55 59
LTKUP0001	Kepurines pelke	*	700		E 25 13	N 55 46

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTKUP0002	Sakonių bala	*	61		E 25 11	N 55 45
LTKUP0003	Notigales pelke	*	1 391		E 25 18	N 55 56
LTKUP0004	Skapagirių miskas		2 161		E 25 15	N 55 54
LTLAZ0001	Kuciuliskes kaimo apylinkes		84		E 23 54	N 54 11
LTLAZ0002	Zervyno ežeras ir jo apyžeres		24		E 23 56	N 54 7
LTLAZ0003	Krakinio pelke	*	157		E 23 30	N 54 0
LTLAZ0010	Metelių regioninis parkas	*	17 024		E 23 42	N 54 17
LTLAZ0015	Liubelio miskas	*	143		E 23 38	N 54 8
LTLAZ0016	Balsio ežeras		43		E 23 39	N 54 8
LTLAZ0017	Morkavo upės slėnio pievos	*	7		E 23 43	N 54 8
LTLAZ0019	Liūnelio ežeras ir jo apyžeres	*	43		E 23 39	N 54 7
LTLAZ0020	Petrosku miskas	*	522		E 23 37	N 54 6
LTLAZ0021	Ancios ežero siaurinė apyžerė		16		E 23 41	N 54 6
LTLAZ0022	Slavanteles upės slėnis	*	4		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0023	Dainaviskiu pelkes	*	58		E 23 40	N 54 5
LTLAZ0025	Ilgininkų miško dalis	*	86		E 23 41	N 54 2
LTLAZ0026	Ilgio ežeras (I)		66		E 23 44	N 54 2
LTMAR0001	Ažuolu būdos miskas	*	860		E 23 34	N 54 43
LTMOL0010	Labanoro regioninis parkas	*	53 198		E 25 44	N 55 13
LTMOL0011	Asvejos ežerynas	*	10 851		E 25 31	N 55 2
LTMOL0012	Vilkaraisčio miskas	*	670		E 25 19	N 55 8
LTNER0005	Kursių nerija	*	21 066		E 21 3	N 55 28
LTPAL0001	Baltijos jūros priekrantė		17 097		E 20 59	N 55 54
LTPAN0001	Naudvario miskas	*	68		E 24 2	N 55 45
LTPAN0002	Nevezio ir Kirsino upių santaka		7		E 24 8	N 55 39
LTPAN0003	Nevezio upės slėnis ties Vadakteliais	*	79		E 24 7	N 55 37
LTPAN0004	Gringalių miskas	*	479		E 24 5	N 55 30
LTPAN0005	Pasilių pelkė		326		E 24 13	N 55 32
LTPAN0006	Zalioji giria		33 915		E 24 33	N 55 50
LTPAS0001	Lėpsynės miskas	*	207		E 24 13	N 55 59
LTPLU0009	Zemaitijos nacionalinis parkas	*	18 251		E 21 53	N 56 2
LTPLU0010	Rietavo miškai	*	26 587		E 21 39	N 55 47
LTPRI0002	Verknės upės slėnis		594		E 24 5	N 54 35
LTPRI0004	Tartoko pelkė		33		E 23 58	N 54 39
LTPRI0005	Revuonos istakos	*	23		E 23 54	N 54 36
LTPRI0007	Balbieriskio atodanga		6		E 23 53	N 54 32
LTPRI0009	Vizdijos upės slėnis	*	196		E 23 57	N 54 31
LTPRI0010	Nemuno kilpos		1 538		E 24 0	N 54 34
LTPRI0011	Rudgirių pelkė		26		E 23 54	N 54 40

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
LTPRI0012	Verknes vidurupys	*	419		E 24 23	N 54 32
LTPRI0013	Prienu silas	*	469		E 23 55	N 54 35
LTPRI0014	Osvencios upe ir jos slenis	*	432		E 24 2	N 54 39
LTRAD0001	Pravirsulio Tyrelis	*	3 316		E 23 27	N 55 31
LTRAS0001	Jukainiu miskas	*	267		E 22 55	N 55 26
LTRAS0002	Dubysos upe zemiau Lyduvenu		1 059		E 23 21	N 55 18
LTROK0001	Petriosiskio pelke	*	140		E 25 27	N 55 49
LTROK0002	Bradesiu kadagynas		2		E 25 51	N 55 49
LTROK0003	Gaidziabales samanyne	*	177		E 25 35	N 56 7
LTROK0004	Konstantinavos pelke		82		E 25 20	N 56 4
LTROK0006	Barsenu pelke		24		E 25 49	N 55 50
LTROK0007	Dusetu giria	*	656		E 25 47	N 55 47
LTSAK0001	Nemuno slenio skroblynai nuo Kriuku iki Gelgaudiskio	*	1 378		E 23 14	N 55 3
LTSAL0001	Kernavo pelke	*	1 450		E 25 8	N 54 22
LTSAL0002	Gaujos upes slenis	*	483		E 25 42	N 54 10
LTSAL0003	Staku miskas	*	690		E 25 33	N 54 18
LTSAL0004	Visincios upes slenis ties Gudeliais	*	21		E 25 15	N 54 22
LTSAL0005	Papio ezeras		1 391		E 25 8	N 54 29
LTSAL0006	Jurgelioniu pievos		25		E 25 39	N 54 14
LTSIA0001	Lyge	*	197		E 23 3	N 55 46
LTSIA0002	Pageluvio ezerynas	*	132		E 23 5	N 55 48
LTSIA0003	Bulenu pelke	*	113		E 23 2	N 55 52
LTSIA0004	Paraudziu miskas	*	101		E 23 6	N 55 49
LTSIA0005	Rekyvos pelke ir Dzidu miskas		4 715		E 23 16	N 55 51
LTSIL0002	Gojaus skroblynai		12		E 22 22	N 55 36
LTSIL0003	Medvegaliu pievos		45		E 22 23	N 55 37
LTSIR0001	Astruvkos miskas	*	427		E 24 39	N 54 59
LTSIR0002	Gerviraicio pelke	*	198		E 24 58	N 54 53
LTSIR0003	Alioniu pelke	*	2 096		E 25 10	N 55 1
LTSIR0004	Sesuoleliu miskas	*	509		E 25 3	N 55 5
LTSIU0001	Pleines pelke	*	277		E 21 40	N 55 12
LTSIU0003	Ragaines vingis	*	729		E 22 3	N 55 2
LTSIU0004	Sereitlaukio miskas	*	15		E 22 4	N 55 2
LTSIU0010	Juros upe zemiau Taurages		621		E 22 11	N 55 9
LTSIU0012	Kursiu marios	*	39 221		E 21 9	N 55 23
LTSIU0013	Nemuno delta	*	23 896		E 21 21	N 55 19
LTSKU0001	Sventosios upes slenis ties Margininkais		143		E 21 15	N 56 9
LTSKU0002	Saukliu riedulynas	*	82		E 21 35	N 56 7
LTSKU0003	Kulaliu riedulynas		59		E 21 38	N 56 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTSKU0004	Rimsines miskas		26		E 21 36	N 56 6
LTSVE0001	Acinto ir Peruno pelkes	*	1 036		E 25 57	N 54 59
LTSVE0002	Adutiskio pelke	*	4 076		E 26 42	N 55 15
LTSVE0003	Baltasamanes pelke	*	606		E 25 55	N 54 56
LTSVE0004	Algirdenu pelke	*	91		E 25 44	N 54 54
LTSVE0008	Meros upe ir jos slenis		134		E 25 53	N 55 0
LTSVE0016	Setikes upe ir jos slenis		59		E 26 15	N 55 10
LTSVE0018	Mergezerio ežeras		12		E 26 16	N 55 13
LTSVE0019	Ilgio ežeras (II)		17		E 26 16	N 55 12
LTSVE0020	Zeimenos upe		1 021		E 25 51	N 55 4
LTSVE0024	Sarios upe		88		E 25 54	N 55 2
LTSVE0026	Salocio ežeras	*	89		E 26 13	N 55 11
LTSVE0032	Neversciu miskas	*	11		E 26 17	N 55 12
LTSVE0033	Kretuono ežeras ir jo apylinkes		1 972		E 26 5	N 55 14
LTTAU0001	Ancios upes slenis	*	338		E 22 32	N 55 22
LTTAU0006	Viesviles aukstupio pelkynas	*	5 693		E 22 26	N 55 8
LTTAU0007	Sesuvio upe zemiau Pasesuvio		643		E 22 26	N 55 15
LTTAU0008	Pagramancio regioninis parkas	*	11 466		E 22 12	N 55 21
LTTAU0009	Mesku pievos		148		E 22 20	N 55 12
LTTEL0001	Germanto ežeras		164		E 22 8	N 55 58
LTTEL0002	Saloto ežeras ir jo apyžeres		306		E 22 15	N 55 49
LTTEL0005	Parsezerio-Luksto pelkiu kompleksas	*	2 867		E 22 18	N 55 41
LTTEL0006	Ankantu pelke	*	420		E 22 16	N 55 48
LTTEL0007	Sydeklio pelke	*	157		E 22 21	N 55 51
LTTEL0009	Moteraicio pievos		16		E 22 30	N 55 45
LTTEL0010	Satrijos pievos		26		E 22 33	N 55 52
LTTRA0001	Jurgioniu miskas	*	659		E 24 30	N 54 28
LTTRA0002	Skilietu ezeru apylinkes		91		E 24 31	N 54 36
LTTRA0003	Solio ežeras ir jo apyžeres	*	235		E 24 37	N 54 33
LTTRA0004	Zydkaimio pelkes		100		E 24 43	N 54 30
LTTRA0005	Skrebio miskas		119		E 24 33	N 54 35
LTTRA0006	Mergiskiu miskas		156		E 24 29	N 54 36
LTTRA0007	Spindziaus miskas	*	1 382		E 24 40	N 54 34
LTTRA0009	Brazuoles upe ir jos slenis		23		E 24 57	N 54 45
LTTRA0012	Skaiscio ežeras		288		E 24 58	N 54 39
LTTRA0016	Bitiskiu ežeras		33		E 24 50	N 54 40
LTTRA0017	Akies ežeras ir jo apyžeres		7		E 24 57	N 54 38
LTTRA0018	Sirmuko ežeras		5		E 24 55	N 54 36
LTTRA0019	Varniku miskas	*	611		E 23 58	N 54 38

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
LTTRA0020	Plomenu pelke	*	57		E 24 54	N 54 38
LTTRA0021	Mosios ezeras		39		E 24 34	N 54 35
LTUKM0001	Dukstynos miskas		50		E 24 50	N 55 16
LTUKM0002	Sventosios upe zemiau Andrioniskio		1 666		E 24 48	N 55 18
LTUKM0003	Taujenu - Uzulenio miskai		22 532		E 24 35	N 55 24
LTUKM0004	Kazmieravos pelke	*	73		E 25 0	N 55 11
LTUKM0005	Siesarties upe ir jos slenis		195		E 24 55	N 55 17
LTUKM0006	Svirplines pelke		27		E 25 4	N 55 14
LTUKM0007	Sventosios upes slenio pievos		3		E 24 52	N 55 18
LTUKM0008	Viliuku miskas		1 405		E 24 31	N 55 14
LTUKM0009	Dirvonu ezereliai ir pelkes		37		E 24 41	N 55 14
LTUKM0010	Adomiskio pelke		26		E 25 13	N 55 10
LTUKM0011	Gemeliskio kaimo pievos		23		E 24 59	N 55 9
LTUTE0006	Aliu pelke	*	26		E 25 42	N 55 28
LTVAR0001	Spenglos upe ir jos slenis		251		E 24 46	N 54 20
LTVAR0009	Cepkeliu pelke	*	12 753		E 24 31	N 54 0
LTVAR0011	Merkio upe		2 253		E 24 53	N 54 20
LTVAR0012	Ulos upe zemiau Rudnios		419		E 24 29	N 54 6
LTVAR0015	Dereznos upe		137		E 24 29	N 54 11
LTVAR0016	Versekos upe		255		E 24 49	N 54 17
LTVAR0017	Dainavos giria	*	55 245		E 24 16	N 54 5
LTVAR0018	Geidukonių pelke	*	68		E 24 49	N 54 19
LTVAR0019	Dirzamenių pelke	*	75		E 24 32	N 54 24
LTVAR0025	Stoju pievos		91		E 24 45	N 54 0
LTVIK0001	Virbalgirio miskas	*	368		E 22 48	N 54 36
LTVIK0002	Drausgirio miskas	*	595		E 22 46	N 54 29
LTVIK0003	Pavistycio pievos		23		E 22 47	N 54 24
LTVIK0004	Grybingirio miskas	*	355		E 22 50	N 54 24
LTVIK0005	Tadarines ir Vistygtirio miskai	*	1 176		E 22 48	N 54 27
LTVIN0001	Taurijos miskas	*	506		E 25 36	N 54 45
LTVIN0002	Sveicarijos miskas	*	793		E 25 27	N 54 34
LTVIN0003	Medininku pievos	*	16		E 25 39	N 54 32
LTVIN0005	Pravalo ezeras ir jo apyzeres	*	99		E 25 40	N 54 57
LTVIN0006	Raudonoji bala	*	135		E 25 13	N 54 51
LTVIN0007	Dukstu azuolynas	*	282		E 24 57	N 54 50
LTVIN0008	Zaliuju ezeru apylinkes	*	130		E 25 19	N 54 47
LTVIN0009	Neries upe		2 399		E 24 46	N 54 53
LTVIN0010	Rieses upes slenis		37		E 25 18	N 54 47
LTVIN0011	Ezereliu kompleksas		165		E 25 18	N 54 46

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LTVIN0012	Neries upes slaitas ties Verkiais	*	7		E 25 17	N 54 44
LTVIN0013	Giedraitiskiu pelke	*	73		E 25 10	N 54 51
LTVIN0014	Aukstuju Paneriu gelezinkelio tunelis		2		E 25 11	N 54 37
LTVIN0015	Antakalnio bunkeriai		1		E 25 19	N 54 42
LTVIN0016	Suktiskiu misko dalis		7		E 25 34	N 54 47
LTVIN0017	Geguzines pelke	*	43		E 25 33	N 54 55
LTVIN0018	Girijos miskas	*	126		E 25 18	N 54 54
LTZAR0002	Pelketos Rasu ezero pakrantes		75		E 25 44	N 55 46
LTZAR0003	Gipenu kaimo apylinkes		14		E 25 50	N 55 48
LTZAR0004	Padustelio pelkes		107		E 25 50	N 55 44
LTZAR0005	Balnio ezeros ir jo apyzeres		14		E 25 53	N 55 45
LTZAR0006	Eglio ir Eglioko ezerai		15		E 25 52	N 55 46
LTZAR0007	Ilgasilis	*	346		E 25 52	N 55 46
LTZAR0008	Vyko ezero apyzeres		86		E 25 55	N 55 46
LTZAR0011	Antazaves silas	*	179		E 25 53	N 55 48
LTZAR0022	Velniabale	*	119		E 26 0	N 55 42
LTZAR0023	Samaniu pelke	*	112		E 26 2	N 55 56
LTZAR0024	Grazutes regioninis parkas	*	26 125		E 26 8	N 55 37
LTZAR0025	Smalvos ir Smalvykscio ezerai ir pelkes	*	2 230		E 26 22	N 55 37
LTZAR0026	Smalveles upe ir slapzemes		547		E 26 27	N 55 38
LTZAR0027	Zalves pelke		16		E 25 52	N 55 49
LTZAR0028	Zalves upes slenis		7		E 25 53	N 55 49
LTZAR0029	Druksiu ezeros		3 612		E 26 34	N 55 37
LV0000110	Augstroze	*	3 687		E 25 1	N 57 32
LV0000120	Vidusburtnieks	*	1 333		E 25 15	N 57 46
LV0000130	Ziemelu purvi	*	5 319		E 24 51	N 57 58
LV0100200	Moricshalas dabas rezervats	*	802		E 22 7	N 57 11
LV0100300	Grinu dabas rezervats	*	1 491		E 21 12	N 56 48
LV0100400	Krustkalnu dabas rezervats	*	2 961		E 26 9	N 56 45
LV0100500	Teicu dabas rezervats	*	19 649		E 26 28	N 56 37
LV0200100	Gaujas nacionalais parks	*	92 261		E 25 8	N 57 17
LV0200200	Kemeru nacionalais parks	*	38 165		E 23 27	N 56 55
LV0200300	Sliteres nacionalais parks	*	16 145		E 22 24	N 57 41
LV0300100	Daugavas ieleja	*	1 091		E 25 9	N 56 36
LV0300400	Silene	*	3 825		E 26 45	N 55 42
LV0300700	Tervete	*	1 374		E 23 24	N 56 28
LV0300800	Sauka	*	5 635		E 25 29	N 56 15
LV0300900	Dridza ezers	*	2 627		E 27 17	N 55 58
LV0301100	Riezupe	*	452		E 22 0	N 56 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0301200	Embute	*	481		E 21 48	N 56 30
LV0301300	Istras pauguraine	*	861		E 28 2	N 56 16
LV0301500	Cirisa ezers	*	1 299		E 26 58	N 56 8
LV0301600	Adamovas ezers	*	779		E 27 23	N 56 33
LV0301700	Piejura	*	4 315		E 24 11	N 57 6
LV0301800	Beberbeki	*	275		E 23 56	N 56 56
LV0301900	Dolessala	*	1 055		E 24 14	N 56 51
LV0302000	Talsu pauguraine	*	3 671		E 22 39	N 57 14
LV0302100	Abavas senleja	*	14 933		E 22 27	N 57 4
LV0302200	Salacas ieleja	*	6 307		E 24 41	N 57 51
LV0302800	Engures ezers	*	19 992		E 23 8	N 57 15
LV0302900	Dvietes paliene	*	4 989		E 26 14	N 56 3
LV0303000	Numernes valnis	*	981		E 27 28	N 56 50
LV0303100	Carmana ezers		529		E 27 10	N 56 2
LV0303200	Svetes paliene		931		E 23 39	N 56 42
LV0303300	Ragakapa	*	150		E 23 54	N 56 59
LV0303400	Razna	*	59 615		E 27 30	N 56 16
LV0303500	Pape	*	51 778		E 20 55	N 56 9
LV0303600	Bernati	*	2 944		E 20 57	N 56 21
LV0303700	Driksnas sils	*	676		E 26 11	N 56 41
LV0303800	Pinku ezers	*	161		E 21 41	N 56 59
LV0304000	Laukezers	*	327		E 26 0	N 56 29
LV0304100	Bauska	*	1 079		E 24 6	N 56 25
LV0304200	Kuja	*	10 788		E 26 23	N 56 52
LV0304400	Kurjanovas ezers		263		E 27 59	N 56 31
LV0304500	Ogres ieleja	*	7 516		E 25 22	N 56 49
LV0304800	Vecumu mezi	*	7 880		E 27 48	N 57 15
LV0304900	Vilce	*	144		E 23 31	N 56 25
LV0305000	Zvardes mezi	*	8 173		E 22 36	N 56 29
LV0305100	Aiviekstes paliene	*	1 155		E 26 10	N 56 42
LV0305200	Ogres Zilie kalni	*	309		E 24 33	N 56 50
LV0400400	Korkulu saugultne un pazemes upe	*	10		E 25 14	N 56 34
LV0401000	Kalamecu - Markuzu gravas	*	29		E 26 26	N 57 32
LV0401900	Stiglavas atsegumi	*	15		E 27 34	N 57 2
LV0402200	Skaistkalnes karsta kritenes	*	114		E 24 41	N 56 23
LV0402300	Kulsenu avots		20		E 24 29	N 56 25
LV0412900	Ogres dolomitu krauja		4		E 24 39	N 56 49
LV0413300	Ezernieku karsta kritenes	*	52		E 24 48	N 57 5
LV0415600	Zanas lejtece	*	53		E 22 8	N 56 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0415700	Pavaru atsegumi		2		E 22 8	N 56 41
LV0500100	Skibu purvs	*	536		E 25 20	N 56 44
LV0500200	Gasparsona purvs	*	26		E 25 2	N 56 32
LV0500300	Ellites purvs		4		E 25 15	N 56 29
LV0500500	Dunezera purvs	*	3		E 24 52	N 56 34
LV0500600	Serzu tirelis	*	151		E 24 50	N 56 30
LV0500700	Vaveres ezers	*	225		E 24 48	N 56 33
LV0500800	Mazzalvites purvs	*	267		E 25 10	N 56 21
LV0500900	Indzera ezera salas	*	7		E 27 0	N 57 23
LV0501000	Gaujienas priedes	*	51		E 26 24	N 57 30
LV0501100	Lepuru purvs	*	325		E 26 24	N 57 33
LV0501200	Sloku purvs	*	528		E 26 26	N 57 30
LV0501300	Bejas mezs	*	59		E 27 10	N 57 23
LV0501500	Kupravas liepu audze	*	33		E 27 30	N 57 16
LV0501600	Tetersalas purvs	*	348		E 26 33	N 57 30
LV0502100	Baltais purvs	*	139		E 27 9	N 57 31
LV0502200	Orlovas (Erglu) purvs	*	2 791		E 27 24	N 57 0
LV0502300	Pokratas ezers	*	53		E 27 13	N 56 57
LV0502400	Zodanu purvs	*	98		E 27 35	N 57 16
LV0502600	Stompaku purvi	*	2 978		E 27 28	N 57 6
LV0502800	Zalezera purvs	*	324		E 24 33	N 56 28
LV0502900	Islice		2		E 24 6	N 56 17
LV0503000	Kaleju tirelis	*	41		E 24 33	N 56 39
LV0503300	Raunas Staburags	*	25		E 25 36	N 57 19
LV0504000	Tiras sunas purvs	*	36		E 26 38	N 55 59
LV0504300	Baltmuižas purvs	*	874		E 25 51	N 56 3
LV0504400	Sasalu mezs		204		E 26 18	N 55 55
LV0504700	Viku purvs	*	875		E 22 54	N 56 31
LV0504800	Lielais purvs	*	150		E 26 11	N 57 16
LV0505200	Lacu purvs	*	206		E 23 58	N 56 41
LV0505400	Aizdumbles purvs	*	392		E 25 34	N 56 9
LV0505500	Supes purvs	*	712		E 25 39	N 56 16
LV0505600	Nomavas purvs	*	1 282		E 25 43	N 56 18
LV0505700	Klaucanu un Priekulanu ezers	*	200		E 25 46	N 56 21
LV0505800	Spulgu purvs	*	307		E 25 50	N 56 21
LV0505900	Kausnu purvs	*	221		E 25 55	N 56 21
LV0506000	Saltais purvs	*	102		E 25 59	N 56 21
LV0506100	Tirelu purvs	*	1 203		E 25 58	N 56 14
LV0506200	Slapjo salu purvs	*	1 052		E 25 42	N 56 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0506300	Sverinu purvs	*	643		E 25 36	N 56 23
LV0506400	Gargrodes purvs	*	655		E 25 43	N 56 27
LV0506500	Rozu purvs	*	991		E 25 39	N 56 28
LV0506600	Melnais purvs	*	151		E 25 41	N 56 23
LV0507000	Certoka ezers (Valnezers)	*	55		E 27 7	N 56 5
LV0507100	Ventas ieleja	*	2 513		E 21 57	N 57 1
LV0507200	Ventas un Skervela ieleja	*	1 381		E 21 59	N 56 34
LV0507300	Gaviezės amuli	*	107		E 21 19	N 56 30
LV0507400	Brienamais purvs	*	585		E 21 20	N 56 25
LV0507600	Medze	*	95		E 21 7	N 56 37
LV0507700	Nicas ivju audze	*	108		E 21 11	N 56 17
LV0507800	Liepajas ezers	*	4 544		E 21 3	N 56 27
LV0508000	Rucavas ivju audze	*	206		E 21 8	N 56 14
LV0508100	Ziemupe	*	2 458		E 21 5	N 56 48
LV0508300	Dunika	*	1 802		E 21 23	N 56 15
LV0508400	Purgailu purvs	*	340		E 24 47	N 57 27
LV0508500	Dunezers		163		E 24 42	N 57 32
LV0508600	Vidzemes akmenaina jurmala	*	3 371		E 24 22	N 57 32
LV0508700	Dzilezers un Riebezers	*	353		E 24 34	N 57 29
LV0509100	Randu plavas	*	280		E 24 20	N 57 49
LV0509300	Limsanu purvs	*	447		E 24 47	N 57 53
LV0509500	Dzerves purvs	*	488		E 24 52	N 57 51
LV0509600	Pirtsmeza purvs	*	571		E 24 49	N 57 55
LV0509700	Lielpurvs	*	1 047		E 24 39	N 57 49
LV0509800	Niedraju-Pilkas purvs	*	1 041		E 24 37	N 57 44
LV0510000	Maizezers	*	65		E 24 45	N 57 31
LV0510200	Istras ezers	*	316		E 27 58	N 56 14
LV0510300	Klesniku purvs	*	1 987		E 28 0	N 56 37
LV0510400	Gulbju un Platpirovas purvs	*	1 724		E 28 4	N 56 34
LV0510600	Pildas ezers	*	611		E 27 46	N 56 28
LV0510700	Greblukalns		237		E 28 7	N 56 11
LV0510800	Gulbinkas purvs	*	114		E 27 39	N 56 34
LV0510900	Zvirgzdenes ezera salas		4,5		E 27 41	N 56 33
LV0511000	Nesaules kalns	*	66		E 26 11	N 56 57
LV0511100	Barkavas ozolu audze		71		E 26 38	N 56 42
LV0511300	Jumurdas ezers	*	364		E 25 45	N 56 56
LV0511500	Seldzu ozolu audze		17		E 26 50	N 56 53
LV0511600	Lielsalas purvs	*	204		E 26 34	N 56 43
LV0512100	Rusonu ezera salas	*	48		E 27 1	N 56 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0512200	Lielais Pelecares purvs	*	5 331		E 26 33	N 56 29
LV0512300	Asenieku purvs	*	1 577		E 26 29	N 56 15
LV0512400	Tirumnieku purvs	*	267		E 26 57	N 56 43
LV0512500	Salas purvs	*	3 862		E 27 2	N 56 47
LV0512700	Gailukalns		2		E 27 34	N 56 33
LV0512800	Mezmuizas avoti	*	27		E 24 47	N 57 6
LV0513000	Liela Baltezera salas	*	20		E 24 17	N 57 2
LV0513100	Babites ezers		2 988		E 23 43	N 56 55
LV0513400	Lielie Kangari	*	1 972		E 24 44	N 56 55
LV0513600	Cieceres ezera sala	*	16		E 22 34	N 56 39
LV0513700	Dulbju acs purvs	*	8		E 22 42	N 56 47
LV0513800	Daiku ivju audze	*	11		E 22 27	N 57 34
LV0513900	Kadiku nora	*	4		E 22 20	N 57 37
LV0514100	Dizkalni un Kalkupes ieleja	*	1 122		E 22 29	N 57 33
LV0514200	Rakupes ieleja	*	2 204		E 22 12	N 57 25
LV0514500	Zemgalu purvs	*	462		E 22 40	N 57 24
LV0514800	Plienciema kapa	*	52		E 23 15	N 57 5
LV0515100	Riesta -Dzukstenes purvs	*	347		E 23 10	N 56 44
LV0515300	Karku purvs	*	303		E 25 41	N 57 49
LV0515800	Bednes purvs		30		E 26 11	N 57 36
LV0515900	Vadainu purvs	*	238		E 26 7	N 57 34
LV0516000	Oleru purvs	*	105		E 25 22	N 57 48
LV0516200	Vikvenu purvs	*	77		E 25 8	N 57 30
LV0517000	Klanu purvs	*	1 615		E 21 46	N 57 27
LV0517100	Plucu tirelis	*	740		E 22 4	N 57 7
LV0517200	Sarnates purvs	*	1 423		E 21 27	N 57 6
LV0517300	Naglu un Ansinu purvs	*	284		E 21 56	N 57 6
LV0517400	Tisezers	*	39		E 21 53	N 57 8
LV0517500	Piesdanga	*	10		E 21 47	N 57 5
LV0518300	Vecdaugava	*	233		E 24 5	N 57 3
LV0518400	Lagazu - Snitkas purvs	*	3 386		E 26 59	N 56 57
LV0518500	Lielais un Pemes purvs	*	2 625		E 24 48	N 57 23
LV0518600	Lielais Marku purvs	*	929		E 26 41	N 57 2
LV0518700	Laugas purvs	*	755		E 24 42	N 57 16
LV0518900	Stiklu purvi	*	6 636		E 22 15	N 57 19
LV0519000	Aklais purvs	*	2 003		E 25 7	N 56 30
LV0519100	Kreicu purvs	*	2 273		E 27 52	N 56 41
LV0519300	Idenas un Kvapanu diki		1 116		E 26 57	N 56 46
LV0519500	Berzpils purvs	*	3 319		E 27 0	N 56 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0519600	Pedezes lejtece	*	4 663		E 26 52	N 56 59
LV0519700	Lubanas ieplakas	*	2 520		E 26 44	N 56 43
LV0519800	Cenas tirelis	*	2 133		E 23 50	N 56 51
LV0520000	Abeli	*	3 275		E 25 58	N 56 24
LV0520200	Gudenieki	*	106		E 21 34	N 56 53
LV0520300	Uzava	*	3 012		E 21 24	N 57 12
LV0520500	Mazie Kangari	*	348		E 24 45	N 57 2
LV0520900	Tosmare	*	972		E 21 3	N 56 34
LV0521100	Ojatu ezers	*	121		E 27 22	N 56 3
LV0521300	Dillu plavas	*	179		E 21 35	N 57 2
LV0521500	Ovisi	*	5 078		E 21 51	N 57 35
LV0521800	Kirbas purvs	*	1 095		E 21 9	N 56 13
LV0522000	Mernieku dumbraji	*	61		E 24 27	N 57 54
LV0522100	Katlesu mezi	*	151		E 27 37	N 57 21
LV0522300	Ungurpils mezi	*	55		E 24 47	N 57 49
LV0522600	Aizkraukles purvi un mezi	*	1 532		E 25 14	N 56 40
LV0522900	Dvietes dumbraji	*	125		E 26 18	N 56 8
LV0523000	Livberzes liekna	*	144		E 23 30	N 56 45
LV0523100	Lielupes palienes plavas	*	352		E 23 48	N 56 38
LV0523200	Ukru garsa	*	1 135		E 23 11	N 56 22
LV0523300	Dzelves - Krona purvs	*	1 150		E 24 30	N 57 12
LV0523400	Ances purvi un mezi	*	8 772		E 22 3	N 57 34
LV0524100	Mezole	*	2 832		E 25 58	N 57 19
LV0524500	Runupes ieleja	*	607		E 21 41	N 56 23
LV0524600	Jaunciems	*	332		E 24 11	N 57 1
LV0524800	Vetas palienes purvs	*	424		E 25 48	N 56 41
LV0524900	Pilskalnes Siguldina	*	71		E 26 15	N 55 58
LV0525000	Mangenes mezi	*	1 657		E 21 59	N 57 4
LV0525100	Blazga ezers		424		E 21 42	N 56 32
LV0525200	Linezers	*	130		E 24 51	N 57 18
LV0525300	Verenes purvi	*	1 248		E 25 14	N 56 45
LV0525400	Gainu purvs	*	1 132		E 26 13	N 56 27
LV0525500	Satinu diki	*	3 780		E 22 18	N 56 36
LV0525600	Zvarde	*	3 072		E 22 42	N 56 34
LV0525800	Zebrus un Svetes ezers	*	935		E 22 59	N 56 37
LV0525900	Jaunanna	*	1 325		E 27 8	N 57 16
LV0526000	Parabaine	*	9 850		E 26 54	N 56 52
LV0526100	Gruzdozas mezi	*	618		E 27 37	N 57 14
LV0526200	Palsu purvs	*	633		E 25 40	N 56 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0526400	Sventajas upes ieleja	*	447		E 21 14	N 56 7
LV0526500	Eiduku purvs	*	588		E 26 19	N 56 34
LV0526600	Lubanas un Sulagala purvs	*	2 899		E 26 48	N 56 42
LV0526700	Pelecū ezera purvs		12		E 26 43	N 56 10
LV0526800	Sedas purvs	*	7 300		E 25 45	N 57 42
LV0527000	Melsalā purvs	*	618		E 26 28	N 57 31
LV0527100	Idīnu purvs	*	818		E 26 53	N 56 43
LV0527300	Tasū ezers		271		E 21 13	N 56 36
LV0527400	Garkalnes meži	*	1 785		E 24 24	N 57 3
LV0527500	Silābebru ezers		114		E 26 5	N 56 36
LV0527600	Vjadas meži	*	208		E 27 32	N 57 10
LV0527700	Kadājs	*	328		E 26 34	N 57 22
LV0527800	Melturu sils	*	288		E 25 12	N 57 12
LV0528000	Rauza		812		E 26 3	N 57 23
LV0528100	Sepka		357		E 26 4	N 57 22
LV0528200	Launkalne	*	172		E 25 54	N 57 20
LV0528300	Gipka	*	161		E 22 40	N 57 33
LV0528500	Kaigu purvs	*	583		E 23 34	N 56 46
LV0528600	Kalnciema plavas	*	170		E 23 34	N 56 49
LV0528800	Mugurves plavas	*	317		E 26 53	N 57 6
LV0528900	Panemunes meži	*	799		E 24 28	N 56 17
LV0529100	Viskuzu sala	*	304		E 22 9	N 57 10
LV0529200	Virgulīcas meži	*	745		E 27 22	N 57 27
LV0529300	Klintaine	*	83		E 25 34	N 56 34
LV0529400	Draugolis		11		E 25 52	N 57 6
LV0529500	Spindulu meži	*	132		E 25 21	N 57 3
LV0529700	Raudas meži	*	211		E 26 10	N 55 53
LV0529900	Svetes ieleja	*	46		E 23 17	N 56 22
LV0530000	Skujaines un Svetaines ieleja	*	130		E 23 15	N 56 27
LV0530100	Eglone	*	159		E 26 6	N 56 11
LV0530200	Timsmales ezers		101		E 26 10	N 56 37
LV0530300	Starinas mezs	*	157		E 27 31	N 55 49
LV0530400	Jecu purvs	*	282		E 21 9	N 56 15
LV0530500	Vitrupe ieleja	*	126		E 24 26	N 57 38
LV0530600	Motrines ezers	*	46		E 27 36	N 56 52
LV0530700	Kapu ezers		17		E 26 33	N 56 48
LV0530800	Lielupes grīvas plavas	*	261,8		E 23 53	N 56 58
LV0530900	Jasas-Bicanu ezers	*	311		E 26 54	N 56 13
LV0531000	Nigrandes meži	*	62		E 21 58	N 56 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0531100	Baltezera purvs	*	228		E 22 37	N 56 40
LV0531200	Ruksu purvs	*	216		E 22 20	N 57 35
LV0531300	Paces plavas	*	83		E 22 14	N 57 29
LV0531400	Apsuciema zalu purvs	*	15		E 23 19	N 57 3
LV0531500	Lapinu ezers	*	1		E 26 14	N 57 35
LV0531600	Taurisu ezers		2		E 26 11	N 57 34
LV0531700	Platenes purvs	*	455		E 21 43	N 57 23
LV0531800	Pelcisu purvs	*	56		E 22 8	N 57 14
LV0531900	Popes zalu purvs	*	78		E 21 51	N 57 22
LV0532000	Sitas un Pededzes paliene	*	870		E 26 58	N 57 8
LV0532200	Alsungas mezi	*	79		E 21 26	N 56 56
LV0532300	Asu purvs	*	76		E 26 44	N 57 30
LV0532400	Asunes ezeri		70		E 27 36	N 56 1
LV0532500	Audiles mezi	*	87		E 26 49	N 57 2
LV0532700	Burtnieku ezera plavas	*	432		E 25 16	N 57 43
LV0532800	Busnieku ezera krasts		49		E 21 37	N 57 26
LV0532900	Dimantu mezs	*	183		E 25 45	N 56 16
LV0533000	Druvinu tirelis	*	293		E 22 7	N 57 7
LV0533100	Dubnas paliene		377		E 26 22	N 56 15
LV0533200	Durbes ezera plavas	*	596		E 21 23	N 56 37
LV0533300	Dures mezs	*	43		E 26 35	N 57 23
LV0533400	Dzilnas dumbraji	*	215		E 25 1	N 56 28
LV0533500	Klagatu purvs	*	152		E 24 56	N 57 30
LV0533600	Kalku garsa		13		E 26 58	N 57 23
LV0533700	Kalna purvs	*	353		E 24 34	N 57 56
LV0533800	Kinkausku mezi	*	231		E 26 13	N 56 7
LV0533900	Krapas garsa	*	207		E 26 42	N 57 10
LV0534000	Krojas mezi	*	19		E 22 2	N 57 7
LV0534100	Liepnas niedraji	*	159		E 27 29	N 57 25
LV0534200	Zepu mezs	*	67		E 27 0	N 57 14
LV0534300	Lubasts		110		E 26 27	N 55 57
LV0534400	Matkules mezi	*	80		E 22 30	N 56 57
LV0534500	Melnupes mezi	*	66		E 26 34	N 57 31
LV0534600	Metru mezs	*	78		E 26 27	N 57 20
LV0534900	Paltupes mezi	*	156		E 25 38	N 56 14
LV0535000	Pasulienes mezs	*	106		E 26 14	N 55 56
LV0535100	Pluncu ezera mezi	*	53		E 22 22	N 57 10
LV0535200	Posolnica		64		E 27 40	N 57 17
LV0535400	Rujas paliene	*	444		E 25 14	N 57 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0535500	Sakas grini	*	170		E 21 15	N 56 51
LV0535700	Sofikalna meži	*	52		E 27 17	N 57 20
LV0535800	Tebras ozolu meži		49		E 21 34	N 56 45
LV0535900	Tumes meži	*	68		E 23 1	N 57 0
LV0536000	Uzavas augstece	*	688		E 21 31	N 56 55
LV0536100	Zagadu kalni	*	86		E 26 48	N 57 24
LV0536200	Zaku riests	*	142		E 25 40	N 56 18
LV0536300	Zilaiskalns	*	118		E 25 13	N 57 33
LV0536400	Jasa	*	69		E 26 44	N 56 9
LV0600100	Vecpiebalga	*	8 945		E 25 47	N 57 2
LV0600200	Veclaicene	*	20 892		E 26 56	N 57 33
LV0600300	Augszeme	*	20 828		E 26 20	N 55 48
LV0600400	Augsdaugava	*	52 325		E 27 2	N 55 51
LV0600500	Vestiena	*	27 150		E 25 54	N 56 52
LV0600700	Ziemeļgauja	*	21 749		E 26 7	N 57 40
LV0600800	Adazi	*	6 126		E 24 26	N 57 9
LV0600900	Kaucers	*	2 762		E 26 51	N 56 16
LV0601000	Nicgalu meži	*	915		E 26 25	N 56 9
LV0804600	Dzelmes	*	2,9		E 24 57	N 56 37
LV0824700	Visikums	*	4,6		E 27 18	N 57 26
LV0826100	Vidagas meži	*	130		E 26 19	N 57 22
LV0826300	Gaujienas purvainie meži	*	69		E 26 26	N 57 25
LV0826800	Melderupites meži	*	281		E 27 8	N 57 33
LV0830100	Ozoldarzs	*	18,7		E 24 2	N 56 26
LV0830200	Vecseļpils		4,5		E 25 36	N 56 34
LV0830300	Silzemnieki	*	1,95		E 24 47	N 57 4
LV0830400	Dublukrogs	*	9,6		E 23 18	N 57 2
LV0830500	Priedes	*	42		E 26 32	N 57 17
LV0830600	Berzoles riests	*	103		E 26 15	N 57 20
LV0830700	Berzu purvs	*	58		E 26 33	N 57 14
LV0830800	Bulvara riests	*	81		E 25 58	N 57 42
LV0830900	Gravinas	*	8		E 21 52	N 56 30
LV0831000	Sepkas riests	*	46		E 26 3	N 57 22
LV0831100	Kalna riests	*	76		E 26 56	N 57 4
LV0831300	Banuzu Zelta avots	*	2,3		E 25 34	N 57 9
LV0831400	Dravenieku avoti	*	2		E 24 49	N 57 25
LV0831500	Elles purvs		17,97		E 24 53	N 57 24
LV0831600	Dzirnietu plava		0,87		E 21 48	N 56 53
LV0831700	Maitiku avoti	*	1,57		E 22 38	N 56 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
LV0831800	Mezamatveju kadiku plavas		8		E 27 54	N 56 20
LV0831900	Mezamatveju plavas		16		E 27 54	N 56 20
SE0110002	Käringboda	*	1 494,8		E 17 53	N 58 52
SE0110003	Tullgarn, ost	*	1 637		E 17 35	N 58 57
SE0110005	Häringe-Hammersta	*	1 156,3		E 18 1	N 59 1
SE0110006	Vattgruvsmossen	*	73,8		E 17 27	N 59 5
SE0110008	Stora Envättern	*	149,3		E 17 20	N 59 6
SE0110010	Björkviksmossen	*	14,5		E 17 24	N 59 8
SE0110015	Sandemar	*	390,7		E 18 21	N 59 7
SE0110017	Tyresta-Åva	*	3 264,7		E 18 18	N 59 11
SE0110020	Korpberget	*	44,7		E 17 37	N 59 15
SE0110024	Saltarö-Skärmarö	*	126,7		E 18 36	N 59 19
SE0110031	Svalgarn	*	24,8		E 17 30	N 59 30
SE0110038	Malmsjön		10,7		E 18 38	N 59 34
SE0110041	Ängsö	*	195		E 18 46	N 59 37
SE0110043	Bullerskär	*	7,7		E 19 2	N 59 39
SE0110051	Rimsjöskogen	*	29,6		E 18 31	N 59 46
SE0110078	Bergbofjärden-Häverö Prästäng	*	164,6		E 18 44	N 60 6
SE0110080	Kålsö	*	204,8		E 17 39	N 58 56
SE0110082	Reveln-Kolguskär	*	5,5		E 17 48	N 58 48
SE0110085	Utö	*	4 183,5		E 18 18	N 58 59
SE0110086	Fjärdlång	*	5 081,4		E 18 34	N 59 1
SE0110087	Villinge Boskapsö	*	339,9		E 18 38	N 59 5
SE0110088	Bullerö-Bytta	*	14 317,4		E 18 47	N 59 8
SE0110092	Stora Nassa	*	2 950,5		E 19 13	N 59 27
SE0110096	Svenska Högarna	*	2 667,6		E 19 29	N 59 25
SE0110101	Fifång	*	176,4		E 17 42	N 58 50
SE0110102	Grottberget		5,7		E 17 27	N 58 59
SE0110103	Långsjön	*	16,4		E 18 34	N 59 52
SE0110104	Råda		8,3		E 18 49	N 59 54
SE0110105	Borudamyren		88,9		E 18 43	N 59 59
SE0110106	Björinge	*	32,6		E 18 31	N 59 59
SE0110107	Borgskogen	*	33,1		E 18 29	N 60 0
SE0110108	Aspdalssjön	*	118,7		E 18 27	N 60 0
SE0110109	Norra Björkfjärden, ost	*	865,8		E 17 31	N 59 28
SE0110110	Brottby allé		0,53		E 18 14	N 59 33
SE0110111	Huvudskär	*	2 077		E 18 34	N 58 58
SE0110112	Väsby hage	*	119,3		E 17 32	N 59 24
SE0110113	Riddersholm	*	615		E 19 2	N 59 42

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110114	Bornsjön	*	697,5		E 17 46	N 59 14
SE0110115	Brosjön		142,6		E 17 47	N 59 10
SE0110118	Rånö Ängsholme	*	54,5		E 18 11	N 58 56
SE0110119	Stegsholm	*	109		E 18 15	N 59 6
SE0110120	Ormberget	*	7		E 18 35	N 59 56
SE0110122	Karlsdalsmossen	*	81,3		E 18 34	N 59 52
SE0110123	Norra Malma		8,1		E 18 39	N 59 50
SE0110124	Svenska Björn		3 982,8		E 19 36	N 59 36
SE0110126	Kalkberget	*	14,6		E 17 42	N 59 0
SE0110127	Oaxen	*	21,1		E 17 43	N 58 58
SE0110128	Sjögård		8,8		E 17 21	N 59 1
SE0110130	Broviken		311,3		E 17 39	N 59 28
SE0110131	Sjökullarna	*	4		E 18 12	N 59 34
SE0110132	Dammstakärret	*	25,5		E 18 16	N 59 24
SE0110133	Trehörningsskogen	*	179,5		E 18 22	N 59 32
SE0110135	Morakärren	*	9,3		E 17 46	N 59 3
SE0110137	Svartsjön	*	5		E 18 37	N 60 7
SE0110138	Gorran	*	10,1		E 18 26	N 59 39
SE0110139	Kornamossen	*	51,1		E 18 15	N 59 49
SE0110140	Norripada		32		E 19 16	N 59 39
SE0110141	Furusundsfjärden	*	372,6		E 18 56	N 59 41
SE0110142	Bårsjön	*	48		E 17 30	N 59 13
SE0110145	Bellberget	*	27,5		E 18 30	N 59 50
SE0110146	Slessberget		32,6		E 17 39	N 58 57
SE0110147	Tullviksbäcken	*	197,2		E 18 50	N 60 3
SE0110149	Hamnudden		5,3		E 18 56	N 59 52
SE0110150	Hov		6,2		E 18 43	N 59 48
SE0110151	Lännaskogen	*	94,1		E 18 6	N 59 12
SE0110152	Rösaringsåsen		82,1		E 17 33	N 59 30
SE0110153	Hebbokärret	*	4,6		E 17 31	N 59 30
SE0110154	Adelsö-Sättra		25,1		E 17 27	N 59 24
SE0110155	Ytteräng	*	69,3		E 18 8	N 58 59
SE0110156	Kärsö		35,3		E 17 39	N 59 19
SE0110158	Järflotta		172,6		E 17 55	N 58 49
SE0110159	Slätmossen	*	84,5		E 17 55	N 59 3
SE0110161	Stora Alsjön	*	195,2		E 17 25	N 59 5
SE0110163	Brinkbäcken		16,1		E 17 49	N 59 6
SE0110164	Lina		155,3		E 17 35	N 59 13
SE0110165	Ekholmen	*	17,8		E 17 48	N 59 13

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110166	Dyvik		5,1		E 18 24	N 59 11
SE0110167	Kvarnsjön	*	99,4		E 18 5	N 59 11
SE0110168	Långviksträsk	*	70,5		E 18 29	N 59 14
SE0110169	Söderbysjön-Dammtorpssjön		63,3		E 18 9	N 59 17
SE0110170	Ekoberget		3		E 18 19	N 59 19
SE0110171	Skeviks grotta		0,15		E 18 22	N 59 20
SE0110172	Judarskogen	*	92,8		E 17 55	N 59 20
SE0110173	Kyrksjölöten	*	30,3		E 17 55	N 59 20
SE0110174	Gåseborg	*	14,5		E 17 46	N 59 23
SE0110176	Broknapparna	*	91,4		E 17 40	N 59 26
SE0110178	Vickelsjön	*	33,8		E 18 29	N 60 0
SE0110179	Grundsjön	*	97		E 18 27	N 60 3
SE0110180	Arnö	*	0,68		E 18 38	N 60 6
SE0110181	Sturehov	*	7		E 17 46	N 59 15
SE0110182	Adelsö prästgård		2,5		E 17 29	N 59 21
SE0110186	Lövö Kärsö	*	14,1		E 17 54	N 59 19
SE0110187	Vassviken, Kaggeholm		2		E 17 41	N 59 16
SE0110188	Edeby ekhage		7,1		E 17 51	N 59 18
SE0110191	Svartsjö Djurgård		4,8		E 17 43	N 59 20
SE0110192	Ekdalen	*	13,4		E 17 39	N 59 21
SE0110193	Tofta		2,9		E 17 28	N 59 23
SE0110194	Älggården	*	2,6		E 17 43	N 59 24
SE0110195	Kronhagen		6,6		E 17 41	N 59 24
SE0110197	Hanveden	*	246,6		E 18 2	N 59 8
SE0110198	Riddartorpsmossen	*	25,1		E 18 4	N 59 8
SE0110199	Varnöfladen	*	257,8		E 18 25	N 59 0
SE0110201	Södra Nättarö	*	56,3		E 18 6	N 58 52
SE0110202	Öster Ladängen	*	10,6		E 18 26	N 59 5
SE0110203	Ålö	*	55,5		E 18 11	N 58 55
SE0110204	Orrsättra	*	3,4		E 17 28	N 59 6
SE0110205	Fullersta kvarn	*	3,8		E 17 56	N 59 15
SE0110206	Granby	*	9,8		E 18 3	N 59 10
SE0110208	Velamsund	*	14		E 18 20	N 59 21
SE0110210	Klubben		4		E 18 55	N 59 51
SE0110211	Arslåjan	*	26,7		E 19 2	N 59 53
SE0110212	Balet	*	19,3		E 18 44	N 59 58
SE0110213	Stormossen	*	31,6		E 18 24	N 59 38
SE0110216	Boda	*	1,6		E 18 31	N 60 8
SE0110217	Björnviken-Mörtviken	*	24,5		E 18 44	N 59 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110219	Borudan-Pellelossen	*	128,7		E 18 41	N 60 0
SE0110220	Bränselmossen-Ljusmossen-Bredmossen	*	50,6		E 18 32	N 59 40
SE0110221	Buddbol	*	5,2		E 18 34	N 59 56
SE0110223	Edsbro Kyrksjö		38,9		E 18 31	N 59 53
SE0110224	Erslossen	*	25,8		E 18 38	N 60 2
SE0110225	Fiskarudden	*	4,4		E 18 38	N 60 8
SE0110227	Skällarholmsviken	*	9,4		E 18 58	N 59 44
SE0110228	Stormaren-Lillträsket, Gisslingö	*	45,3		E 19 10	N 59 46
SE0110229	Grevinnans rå	*	22,3		E 18 38	N 59 39
SE0110230	Grytkärren	*	73		E 18 24	N 59 55
SE0110231	Hasselhorn	*	39,7		E 18 36	N 59 51
SE0110232	Havsskogen		0,86		E 18 49	N 60 2
SE0110233	Hummelberget	*	65		E 18 30	N 59 48
SE0110234	Hummelsvedjan		7,1		E 18 26	N 60 2
SE0110235	Häverö-Norrby	*	2		E 18 44	N 60 5
SE0110238	Kvicksalshagen-Igelsjön	*	7,2		E 18 29	N 59 55
SE0110239	Igelsta	*	19,3		E 18 41	N 59 54
SE0110240	Nothamn	*	1,2		E 18 51	N 60 1
SE0110241	Kalvskäret		0,24		E 18 48	N 60 10
SE0110242	Karlberg		0,47		E 18 14	N 59 49
SE0110243	Vågsjön	*	40,7		E 18 38	N 59 52
SE0110244	Kassjön	*	6,1		E 18 47	N 59 55
SE0110245	Kolarmoraåskogen	*	31,3		E 18 24	N 60 2
SE0110246	Kristineholm	*	20,1		E 18 28	N 59 51
SE0110247	Kråkhättan		0,47		E 18 52	N 59 54
SE0110248	Lerkärret	*	6,2		E 18 29	N 59 49
SE0110249	Lidö	*	245,3		E 19 5	N 59 47
SE0110251	Maran		0,86		E 18 53	N 59 57
SE0110252	Mjölnekärrskogen	*	15,4		E 18 25	N 59 57
SE0110253	Mårdsjön		7,2		E 18 31	N 59 48
SE0110254	Mörtsjöskogen	*	29		E 18 23	N 59 36
SE0110255	Nor	*	1,8		E 18 52	N 59 57
SE0110256	Nordväst Rörmyren	*	2,8		E 18 38	N 59 40
SE0110258	Kallvik		9,9		E 18 38	N 59 50
SE0110259	Svarvarmosskogen	*	21,3		E 18 27	N 59 57
SE0110260	Samnäsjärden	*	385,9		E 18 56	N 59 55
SE0110261	Norrmarjum-mossen	*	12,5		E 18 39	N 59 53
SE0110262	Svartkärret	*	8,4		E 18 30	N 59 51
SE0110263	Norsviken		3,5		E 18 52	N 59 52

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110264	Lötaholmen	*	20,8		E 18 57	N 59 44
SE0110266	Rotholma	*	6,5		E 18 42	N 60 6
SE0110268	Rörvik	*	24,5		E 18 54	N 59 54
SE0110269	Södra Råda	*	42,7		E 18 49	N 59 54
SE0110270	Sjöängen		7,6		E 18 48	N 59 59
SE0110274	Smedsmoraskogen	*	106,7		E 18 19	N 59 42
SE0110275	Lugnet	*	3,8		E 18 43	N 59 55
SE0110277	Storanden	*	87		E 18 11	N 59 45
SE0110278	Storlaven	*	6,2		E 18 42	N 59 41
SE0110280	Storvikaren	*	20,3		E 18 40	N 60 3
SE0110281	Storängen	*	5,2		E 18 50	N 59 58
SE0110283	Ströjan	*	23,8		E 18 40	N 59 55
SE0110284	Söderfladen	*	45,8		E 18 52	N 59 39
SE0110287	Södersjön		1,7		E 18 32	N 59 48
SE0110290	Vagn	*	13,2		E 18 32	N 59 54
SE0110292	Syd Väsby	*	3,4		E 18 43	N 59 50
SE0110293	Väsby ängsbacke		4,5		E 18 39	N 59 40
SE0110294	Västerängen	*	51,8		E 18 50	N 59 56
SE0110295	Ålandet	*	23,7		E 18 59	N 59 41
SE0110296	Öbacken	*	5,9		E 18 9	N 59 41
SE0110298	Mornäsan		20,4		E 18 47	N 59 51
SE0110299	Katthavet	*	7,9		E 18 46	N 60 7
SE0110303	Borgberget	*	37,4		E 17 56	N 59 3
SE0110305	Engården	*	112,9		E 17 57	N 59 5
SE0110306	Koholmen	*	16,4		E 17 44	N 58 58
SE0110308	Bergaholms ekhage		3,3		E 17 42	N 59 14
SE0110309	Vällinge lund	*	5,4		E 17 42	N 59 15
SE0110312	Pekhagen	*	16,7		E 18 2	N 59 41
SE0110313	Slästa	*	14		E 17 52	N 59 39
SE0110315	Västerängsudd		16,7		E 17 47	N 59 35
SE0110317	Hansta		14,4		E 17 54	N 59 25
SE0110318	Botten	*	16,4		E 17 38	N 58 58
SE0110320	Hamnskär	*	9,1		E 17 24	N 59 19
SE0110321	Hörningsholm		9,8		E 17 40	N 59 2
SE0110322	Jurstaholm		7,5		E 17 26	N 59 18
SE0110323	Kiholm	*	5,3		E 17 35	N 59 14
SE0110324	Kvedesta		4,7		E 17 37	N 59 8
SE0110325	Ledarön	*	231,1		E 17 38	N 59 2
SE0110327	Nora Holmäng	*	23		E 17 38	N 58 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0110329	Skanssundet	*	14,6		E 17 41	N 59 3
SE0110330	Skillebyholm	*	4,9		E 17 37	N 59 2
SE0110331	Stångberget	*	4		E 17 40	N 59 7
SE0110332	Talbystrand	*	6,2		E 17 36	N 59 13
SE0110333	Brant syd Lanaren	*	4,8		E 17 36	N 59 8
SE0110334	Skogstorp	*	50,1		E 17 21	N 59 3
SE0110337	Kärringsjön-Mörtsjön	*	45,9		E 18 0	N 59 27
SE0110338	Prästgården-Skogberga	*	24,4		E 18 4	N 59 29
SE0110339	Vallensjö	*	17,3		E 17 59	N 59 31
SE0110340	Torsåkers almlund	*	12,5		E 17 56	N 59 33
SE0110341	Hammaren Nyborg		4,9		E 17 32	N 59 37
SE0110345	Tarby-Åttesta	*	10,3		E 18 8	N 59 39
SE0110346	Tärnholm	*	20,2		E 18 21	N 59 33
SE0110347	Västerholmen	*	8,1		E 18 36	N 59 23
SE0110348	Snäve	*	19,2		E 18 52	N 59 25
SE0110349	Norra Nämndö	*	101,8		E 18 42	N 59 12
SE0110351	Storängsudd		10,6		E 18 21	N 59 17
SE0110355	Storön-Långholmen-Kalvholmen	*	40		E 18 25	N 59 25
SE0110359	Losjön		8,1		E 18 33	N 59 34
SE0110360	Stavs äng		9,6		E 18 37	N 59 33
SE0110361	Deglinge	*	16,1		E 18 9	N 59 28
SE0110362	Blötviken		4,9		E 18 31	N 59 34
SE0110363	Rydboholms ekhage	*	11,6		E 18 12	N 59 26
SE0110365	Södergarn	*	24,7		E 18 32	N 59 50
SE0110366	Ön	*	9,3		E 18 34	N 59 49
SE0110367	Ubby ekhage		2,4		E 18 14	N 59 26
SE0110369	Bromseby	*	18,5		E 18 20	N 59 33
SE0110370	Brännmossen	*	6,1		E 18 22	N 59 39
SE0110372	Storängstorpet	*	5,5		E 18 41	N 59 56
SE0110373	Röllingfladen	*	7,5		E 18 59	N 59 44
SE0110375	Tranmyran		12,3		E 18 25	N 59 55
SE0110376	Blommenskärren	*	20,1		E 18 26	N 59 55
SE0110377	Asknäsviken	*	19,8		E 17 45	N 59 16
SE0110378	Mossbottnarna		4,6		E 18 31	N 59 57
SE0110379	Blåkulla		0,72		E 18 28	N 60 1
SE0110380	Klövängen		2,2		E 18 26	N 60 1
SE0110381	Dansbol		0,57		E 18 26	N 60 2
SE0110382	Gräsholmen	*	6,4		E 17 33	N 59 26
SE0110383	Lundhagsbadet	*	0,22		E 17 48	N 59 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210008	Båtfors	*	1 567,5		E 17 20	N 60 27
SE0210019	Hällnåskusten	*	1 447,8		E 18 1	N 60 35
SE0210023	Florarna	*	5 141,7		E 17 50	N 60 17
SE0210037	Fiby urskog	*	87,4		E 17 21	N 59 53
SE0210045	Hovön-Alnön	*	384,3		E 18 33	N 60 16
SE0210049	Edskärret		1,6		E 18 19	N 60 16
SE0210052	Fagerön	*	507		E 18 27	N 60 12
SE0210058	Valkrör	*	28,8		E 18 25	N 60 3
SE0210062	Aspbladsmossen	*	31,4		E 18 21	N 59 53
SE0210077	Hjälstaviken	*	808,3		E 17 23	N 59 40
SE0210078	Hemsta		24,4		E 17 8	N 59 35
SE0210081	Röllingen	*	165,3		E 17 21	N 59 26
SE0210083	Veckholms prästhof	*	29,5		E 17 24	N 59 24
SE0210155	Pansarudden	*	297,4		E 18 22	N 59 59
SE0210156	Skräddarmossen	*	55,6		E 18 20	N 60 7
SE0210157	Kroppsjön	*	29,8		E 18 18	N 60 2
SE0210158	Mässmyrfallet	*	113,7		E 18 18	N 60 7
SE0210159	Ekbacken-Jämnbromossen	*	32		E 18 19	N 60 5
SE0210160	Björnsundet-Storkärren	*	63,9		E 18 21	N 60 1
SE0210161	Ekdalen	*	20,3		E 18 21	N 59 58
SE0210162	Dammen-Edsjön	*	118,4		E 18 22	N 59 57
SE0210163	Hästhagen-Kilholmen	*	36,5		E 18 21	N 59 57
SE0210164	Ryttarhagen	*	1,4		E 18 22	N 59 53
SE0210165	Hjulsta säteri	*	23,6		E 17 0	N 59 32
SE0210205	Olas skifte	*	305,6		E 18 18	N 60 1
SE0210212	Billudden		1 897,9		E 17 31	N 60 40
SE0210213	Sätra	*	32,4		E 17 32	N 60 29
SE0210214	Stigsbo Rödmosse	*	43,1		E 17 14	N 60 0
SE0210215	Vånsjöåsen	*	14		E 17 5	N 59 44
SE0210217	Kalmarnäs	*	88,5		E 17 27	N 59 33
SE0210218	Sandviksåsen		63,6		E 17 31	N 59 40
SE0210219	Norra Björkfjärden västra	*	221,3		E 17 29	N 59 28
SE0210220	Kallriga	*	1 164,2		E 18 15	N 60 22
SE0210221	Landholmarna, Landholmsångarna	*	33		E 17 31	N 59 43
SE0210222	Ängskär, Bondskäret	*	385,6		E 18 4	N 60 29
SE0210223	Andersby ängsbackar	*	204,4		E 17 49	N 60 9
SE0210224	Gåsholmen	*	24,7		E 17 27	N 60 6
SE0210226	Rickebasta alsumpskog	*	8,3		E 17 43	N 59 44
SE0210227	Skaten-Rångsen	*	2 226,8		E 18 7	N 60 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210228	Örskär	*	483,3		E 18 24	N 60 31
SE0210229	Ryggmossen	*	79,3		E 17 19	N 60 2
SE0210230	Ekillaåsen	*	28,6		E 17 30	N 59 36
SE0210231	Kapplasse	*	39		E 17 50	N 60 34
SE0210232	Gropholmarna		16,8		E 17 26	N 60 32
SE0210233	Bruksdammen	*	597,3		E 18 5	N 60 23
SE0210234	Arnö huvud	*	82,3		E 17 33	N 59 43
SE0210235	Uvberget	*	3,6		E 17 16	N 59 44
SE0210236	Tedarön	*	90,2		E 16 58	N 59 31
SE0210237	Fullerö backar	*	22,9		E 17 38	N 59 56
SE0210238	Styggkärret	*	374,3		E 17 18	N 59 58
SE0210239	Fäbodmossen	*	103,1		E 17 19	N 59 56
SE0210240	Bredfors	*	347,6		E 17 13	N 60 25
SE0210242	Viksta stentorg		6		E 17 31	N 60 7
SE0210243	Uppsala kungsäng	*	12,5		E 17 39	N 59 50
SE0210244	Hargs tallpark		5,7		E 18 23	N 60 11
SE0210247	Högstaåsen		18,6		E 17 35	N 59 58
SE0210248	Grillskäret	*	24,9		E 18 27	N 60 29
SE0210249	Högbådan	*	20,4		E 18 27	N 60 28
SE0210250	Gräsö gård	*	48,8		E 18 30	N 60 20
SE0210251	Eriksdal-Lönholmen	*	66,1		E 18 32	N 60 19
SE0210252	Grönsö	*	66,2		E 17 18	N 59 27
SE0210253	Fageruddsåsen		26,6		E 17 4	N 59 34
SE0210255	Sandhagen	*	23,3		E 17 36	N 59 43
SE0210256	Idön	*	178,9		E 18 35	N 60 18
SE0210257	Rävsten	*	61,4		E 18 36	N 60 18
SE0210258	Bokaren	*	17,8		E 17 55	N 59 57
SE0210259	Örby	*	34,5		E 17 48	N 59 56
SE0210260	Knutby	*	125,5		E 18 17	N 59 54
SE0210262	Ekeby-Ånge		21,1		E 17 43	N 59 59
SE0210263	Kavarö	*	29,8		E 18 24	N 60 18
SE0210264	Sundsäng	*	23,2		E 18 32	N 60 19
SE0210265	Långalma	*	32,6		E 18 28	N 60 15
SE0210266	Biskops-Arnö	*	140,7		E 17 29	N 59 40
SE0210267	Kapellbacken		2,7		E 17 49	N 60 25
SE0210270	Slada	*	873,8		E 17 58	N 60 31
SE0210271	Strönningsvik	*	29		E 18 1	N 60 28
SE0210272	Fräkensjön	*	5,1		E 17 53	N 60 34
SE0210273	Lerorna		2,6		E 17 59	N 60 30

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210274	Grundsjön	*	32		E 18 27	N 60 4
SE0210275	Bölsjön	*	19,8		E 17 29	N 60 35
SE0210276	Mararna	*	41,2		E 17 36	N 60 36
SE0210277	Marma	*	1 975,4		E 17 28	N 60 30
SE0210278	Tämnaren öst	*	1 837,6		E 17 22	N 60 9
SE0210280	Björns skärgård	*	1 121,3		E 17 57	N 60 37
SE0210281	Tängsåmurarna	*	79		E 17 20	N 60 30
SE0210282	Gårdskärskusten	*	445		E 17 39	N 60 37
SE0210283	Kärr norr om Sjödyn	*	10,2		E 17 42	N 59 55
SE0210284	Storskogen	*	139,2		E 17 43	N 59 56
SE0210285	Ledskär	*	370,9		E 17 43	N 60 30
SE0210286	Långsandsörarna	*	279,3		E 17 32	N 60 39
SE0210287	Degermossen	*	447,3		E 17 18	N 59 47
SE0210290	Bryggholmen	*	83		E 17 8	N 59 31
SE0210291	Bäcklösa	*	44,4		E 17 38	N 59 48
SE0210292	Saxmarken	*	286,3		E 17 56	N 60 25
SE0210293	Tjäderleksmossen	*	333,8		E 18 0	N 59 54
SE0210294	Ersta	*	42,8		E 17 29	N 60 23
SE0210295	Djupfjärd	*	113,9		E 17 58	N 60 33
SE0210296	Bolstan	*	50,4		E 17 38	N 60 26
SE0210297	Morga	*	2,7		E 17 38	N 59 44
SE0210298	Harparbol lund	*	2,6		E 18 0	N 59 52
SE0210299	Ramsens västra strand	*	2,5		E 17 55	N 59 49
SE0210300	Haga ekbackar	*	47,6		E 17 1	N 59 35
SE0210302	Flät		2,7		E 17 21	N 60 36
SE0210304	Nybylund		11,5		E 17 28	N 59 40
SE0210305	Komossängen		2,1		E 17 30	N 60 36
SE0210306	Komossen	*	55,7		E 17 30	N 60 37
SE0210307	Dumdal-Hjälsta		12,6		E 17 22	N 59 41
SE0210308	Tjuvkällan		2,4		E 17 28	N 60 20
SE0210309	Oxkällan		0,21		E 17 27	N 59 44
SE0210310	Wik	*	37,6		E 17 28	N 59 44
SE0210311	Västanån		3,2		E 17 25	N 60 34
SE0210312	Östanån		17,3		E 17 30	N 60 32
SE0210313	Öster-Mörtarö	*	25,2		E 18 28	N 60 25
SE0210314	Göksnäre		25		E 18 0	N 60 28
SE0210315	Långmossen	*	27,6		E 17 48	N 60 33
SE0210316	Romsmaren	*	7,7		E 17 57	N 60 35
SE0210320	Kvarnön	*	20,2		E 17 17	N 60 26

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210321	Sund	*	11,6		E 18 20	N 60 19
SE0210322	Storskäret	*	25,9		E 18 14	N 60 22
SE0210323	Måsjön	*	2,6		E 18 19	N 60 6
SE0210324	Sjöhagen	*	39,4		E 18 26	N 60 10
SE0210325	Verkarna	*	4,4		E 18 27	N 60 17
SE0210326	Raggarön	*	56,2		E 18 37	N 60 12
SE0210327	Snöbottenkärret	*	13		E 18 20	N 60 5
SE0210328	Faringe	*	48,1		E 18 10	N 59 59
SE0210329	Lunsen	*	1 347,2		E 17 43	N 59 47
SE0210330	Östra Nästen	*	119,6		E 17 35	N 59 49
SE0210340	Siggefora ledningsgata södra		58,9		E 17 10	N 59 58
SE0210341	Stora och Lilla Ullfjärden	*	218		E 17 31	N 59 36
SE0210342	Fiskmansbo	*	15,5		E 17 11	N 59 45
SE0210343	Fånö	*	28,7		E 17 23	N 59 34
SE0210344	Lena-Husby	*	5,5		E 17 42	N 59 58
SE0210345	Sävjaån-Funbosjön		263,2		E 17 50	N 59 50
SE0210346	Härsbäcksdalen	*	22,9		E 16 55	N 59 52
SE0210347	Myrkarby	*	44,4		E 16 56	N 59 52
SE0210348	Tränviksmossen	*	157		E 17 1	N 59 57
SE0210349	Dalkarlsåsen		51,5		E 16 51	N 59 58
SE0210350	Huddunge stormosse	*	96,1		E 16 57	N 60 1
SE0210351	Sillbo	*	6		E 16 55	N 60 3
SE0210352	Svartkärret	*	17,9		E 17 4	N 60 3
SE0210353	Ruthagsskogen	*	96,2		E 17 6	N 60 1
SE0210354	Siggefora ledningsgata, norr		100,7		E 17 8	N 60 3
SE0210355	Svinasjön	*	249,2		E 17 10	N 60 2
SE0210356	Harbo-Svina		3		E 17 11	N 60 4
SE0210357	Marstalla	*	171,5		E 17 17	N 60 4
SE0210358	Vida	*	59,2		E 17 18	N 60 5
SE0210359	Lindsta		25,1		E 17 18	N 60 6
SE0210360	Kalvnäset	*	18,4		E 17 19	N 60 7
SE0210361	Tämnaren väst	*	2 206,6		E 17 18	N 60 9
SE0210362	Falshålet	*	1,1		E 17 18	N 60 12
SE0210363	Långhällsmossen	*	172,7		E 17 15	N 60 14
SE0210364	Rävkilarna	*	45,5		E 17 10	N 60 15
SE0210365	Äsperbo	*	6,1		E 17 9	N 60 14
SE0210367	Pellesberget	*	933,2		E 16 57	N 60 16
SE0210368	Färnebofjärden syd	*	5 241,4		E 16 47	N 60 11
SE0210369	Östa	*	961,1		E 16 49	N 60 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0210370	Ingbokällorna	*	6,9		E 16 50	N 60 8
SE0210371	Torbacksåsen		40,3		E 16 57	N 60 13
SE0210372	Nora-Holm	*	4,6		E 17 0	N 60 8
SE0210373	Villingeskogen	*	32		E 16 44	N 60 4
SE0220009	Stora Bötet	*	464,3		E 16 47	N 58 41
SE0220011	Bärstakärret	*	5		E 16 44	N 58 47
SE0220012	Nävsjö urskog	*	4,9		E 16 43	N 58 39
SE0220013	Valva äng		3,5		E 16 48	N 58 55
SE0220017	Svanviken-Lindbacke	*	122,9		E 16 59	N 58 44
SE0220020	Strandstuviken	*	983,9		E 17 6	N 58 42
SE0220021	Sjösakärren	*	25,7		E 17 7	N 58 44
SE0220028	Hävringe-Källskären		11 195,7		E 17 17	N 58 33
SE0220034	Tullgarn södra	*	2 015,4		E 17 33	N 58 57
SE0220059	Grindstugan		0,77		E 16 23	N 59 16
SE0220063	Sparreholms ekhagar	*	89,6		E 16 50	N 59 5
SE0220069	Putbergen	*	14,5		E 16 56	N 59 11
SE0220072	Stampmossen	*	12,2		E 16 57	N 59 13
SE0220077	Ridö-Sundbyholmsarkipelagen södra	*	2 941,7		E 16 39	N 59 28
SE0220078	Sofiebergsåsen	*	8,8		E 16 39	N 59 24
SE0220083	Nybbleholme	*	42,9		E 17 11	N 59 27
SE0220085	Gripsholm	*	48,6		E 17 12	N 59 15
SE0220087	Sörfjärden-Strand	*	206,6		E 16 49	N 59 24
SE0220088	Herröknäs	*	33,8		E 16 57	N 59 7
SE0220089	Tuna	*	6,3		E 16 56	N 59 4
SE0220103	Pilgöljan	*	8,8		E 16 24	N 58 49
SE0220104	Sågartorpskärrret	*	8,7		E 16 21	N 58 46
SE0220105	Ramundsback-Vretaån	*	59,9		E 16 27	N 58 44
SE0220106	Fjällmossen norra	*	304,7		E 16 31	N 58 42
SE0220110	Hallbosjön	*	322,1		E 16 44	N 58 49
SE0220115	Marsviken-Marsäng	*	121,7		E 16 57	N 58 40
SE0220118	Labro ängar	*	67,1		E 17 5	N 58 45
SE0220119	Linudden	*	10,9		E 17 5	N 58 44
SE0220122	Västra Djupvik	*	18,9		E 17 6	N 58 45
SE0220124	Horsvik	*	13		E 17 23	N 58 45
SE0220126	Nynäs	*	1 836,2		E 17 22	N 58 49
SE0220129	Skärgårdsreservaten	*	9 136		E 17 31	N 58 43
SE0220130	Lotsängsbacken	*	12,7		E 17 33	N 58 52
SE0220137	Brätamossen	*	27,5		E 16 7	N 58 53
SE0220145	Båvenreservaten	*	775,1		E 17 0	N 59 1

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0220148	Davik	*	67,5		E 17 6	N 58 55
SE0220150	Tåkenön	*	1 003,4		E 15 48	N 59 11
SE0220151	Igelbålen	*	19,4		E 15 56	N 59 4
SE0220152	Barrsjömossen		38,5		E 16 14	N 59 4
SE0220154	Öknaby	*	4,7		E 16 20	N 59 6
SE0220156	Lilla Tjärbruket	*	2,8		E 16 7	N 59 20
SE0220160	Bränntorp	*	9		E 16 19	N 59 8
SE0220166	Bråtön	*	36,8		E 16 51	N 59 14
SE0220168	Mora-Dunker	*	3,5		E 16 54	N 59 11
SE0220174	Marvikarna	*	215,6		E 17 10	N 59 11
SE0220175	Södra Kärlången	*	102,3		E 17 9	N 59 17
SE0220176	Tovhulta stormosse	*	59,9		E 16 3	N 59 20
SE0220182	Segersön	*	771,1		E 16 56	N 59 27
SE0220191	Himlingeåsen	*	16,4		E 16 22	N 59 4
SE0220193	Jaktstuguskogen	*	53		E 16 49	N 59 3
SE0220194	Henaredalen	*	16,8		E 16 47	N 59 7
SE0220197	Kalkbro	*	2,7		E 17 0	N 59 13
SE0220199	Gorsingeholm		13,2		E 17 3	N 59 21
SE0220201	Sörgölet-Evighetsbacken	*	19,4		E 16 14	N 58 53
SE0220202	Djupviksnäs	*	3,4		E 16 20	N 58 49
SE0220203	Lånestaheden	*	6,5		E 17 29	N 58 57
SE0220204	Hålvetten-Näsaren		1 043,3		E 16 19	N 58 51
SE0220205	Stora Munkebo	*	10,9		E 16 25	N 58 51
SE0220206	Floden		57		E 16 18	N 59 5
SE0220207	Åtorpsskogen	*	21,1		E 16 33	N 59 4
SE0220208	Lomsjöskogen	*	31,4		E 16 57	N 59 10
SE0220210	Lenellstorpskärret	*	16,8		E 17 2	N 59 13
SE0220211	Ekorneberg	*	10,1		E 16 43	N 59 21
SE0220212	Stortrön		106,1		E 17 14	N 58 57
SE0220213	Fräkenkärret	*	141,3		E 17 11	N 58 55
SE0220214	Utnäset	*	79,8		E 17 11	N 58 59
SE0220215	Bokö-Oxnö	*	328,1		E 17 37	N 58 50
SE0220216	Rosenlund	*	3		E 16 24	N 58 48
SE0220217	Tore Grav		10,3		E 17 10	N 58 56
SE0220218	Stendörren	*	902,4		E 17 23	N 58 44
SE0220219	Skedevi	*	31,8		E 16 42	N 59 2
SE0220220	Nyckelmossen	*	65,9		E 17 8	N 58 45
SE0220223	Svartsjömyren	*	15,9		E 16 53	N 59 13
SE0220224	Näsberget	*	5,7		E 17 11	N 59 3

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0220226	Fiholm	*	28,5		E 16 44	N 59 26
SE0220227	Lidaviken		3,3		E 16 33	N 59 2
SE0220228	Ånhammarsnäset	*	55,5		E 16 54	N 59 8
SE0220229	Koholmen	*	20,6		E 17 18	N 58 48
SE0220231	Rågö	*	1 559,8		E 17 20	N 58 43
SE0220232	Holmtorp	*	7,4		E 16 39	N 59 4
SE0220233	Stora Åsa	*	6,4		E 17 2	N 59 9
SE0220234	Persö	*	11,6		E 17 36	N 58 47
SE0220235	Forsby-Kalkugnstorp	*	19		E 15 58	N 59 9
SE0220236	Lerböle	*	7,3		E 16 44	N 59 21
SE0220237	Melån	*	11,1		E 16 24	N 58 55
SE0220238	Björnvad	*	15,6		E 16 51	N 59 20
SE0220239	Veckla äng		1,2		E 16 32	N 58 59
SE0220240	Kårtorp	*	12,5		E 16 19	N 58 56
SE0220241	Lisstorp		0,63		E 16 21	N 58 53
SE0220243	Eknäs	*	32,3		E 16 15	N 58 54
SE0220245	Stentorps hagkärr	*	34,4		E 16 20	N 58 49
SE0220247	Hedensö	*	14,7		E 16 18	N 59 13
SE0220248	Skenäs-Sundängen		11		E 15 58	N 59 3
SE0220250	Bråtorps lund	*	10,4		E 17 4	N 59 23
SE0220251	Djupvikssjöskogen	*	12,4		E 17 14	N 59 9
SE0220252	Igelsjöskogen	*	21,8		E 16 57	N 59 9
SE0220253	Tussmötet	*	50,8		E 17 16	N 59 9
SE0220255	Fågelboskogen	*	13,3		E 17 17	N 58 56
SE0220257	Tomtaklint	*	28,2		E 17 34	N 58 54
SE0220301	Borsö		13,1		E 17 37	N 58 53
SE0220303	Båven		6 193,9		E 16 57	N 59 1
SE0220304	Kilaån		68,4		E 16 31	N 58 44
SE0220305	Floda-Kyrksjön		148,4		E 16 22	N 59 4
SE0220306	Näsnaren		678,6		E 16 10	N 59 1
SE0220309	Brebol	*	36,3		E 16 28	N 58 57
SE0220310	Eriksberg-Kolberga	*	8,9		E 16 15	N 58 57
SE0220311	Fräkenvassen	*	21,2		E 17 11	N 58 59
SE0220312	Grinda-Skyle	*	5,8		E 17 18	N 58 49
SE0220314	Nygård-Hällvik	*	16,8		E 16 8	N 59 2
SE0220315	Onsberga-Vreten	*	3,7		E 17 12	N 58 55
SE0220317	Stora Sundby-Kila	*	2,2		E 16 9	N 59 12
SE0220318	Stora Sundby-Skogstorp	*	9,3		E 16 5	N 59 13
SE0220320	Tynäs		5,5		E 17 4	N 59 22

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0220322	Harpsund-Ön		14,3		E 16 29	N 59 5
SE0220327	Kokärret	*	20,4		E 16 16	N 59 8
SE0220328	Källarhalsen		2		E 16 15	N 59 9
SE0220329	Marsjön	*	54,7		E 16 41	N 58 57
SE0220330	Torsmossen		25,6		E 15 49	N 59 1
SE0220331	Ödesängssjön	*	17,1		E 15 53	N 59 6
SE0220332	Örmossen	*	84,5		E 16 7	N 59 12
SE0220333	Nya kärren	*	2,3		E 15 55	N 59 5
SE0220334	Himlingeskogen	*	42,3		E 16 24	N 59 5
SE0220335	Utnorsskogen	*	15,9		E 16 59	N 59 0
SE0220336	Harpebolnäset		13,2		E 16 17	N 58 51
SE0220337	Storhultet	*	28		E 17 2	N 58 50
SE0220338	Dagöholmsbackarna		4,2		E 16 27	N 58 59
SE0220339	Misätters ekhagar	*	9,9		E 16 59	N 59 7
SE0220340	Lidakärret	*	1,9		E 16 43	N 58 49
SE0220341	Svinnäset	*	101,8		E 16 5	N 58 57
SE0220343	Askholmen	*	97,8		E 16 24	N 59 26
SE0220344	Lövön	*	48,1		E 16 17	N 59 16
SE0220345	Stenhammarsskogen	*	22		E 16 32	N 59 2
SE0220346	Hyltingeravinen	*	7,8		E 16 48	N 59 5
SE0220347	Nykärr	*	11,1		E 16 51	N 59 15
SE0220348	Tynnelsöns södra del	*	22,8		E 17 6	N 59 24
SE0220349	Djupdalshagen		8,8		E 16 55	N 59 8
SE0220350	Edeby	*	26,7		E 16 58	N 59 0
SE0220351	Djurgården	*	8,1		E 16 59	N 58 59
SE0220352	Vurstubacken		7,2		E 16 56	N 58 59
SE0220353	Lervik	*	10		E 17 18	N 58 48
SE0220354	Säbyviken-Bädarn	*	20,7		E 17 1	N 59 29
SE0220356	Masugnsskogen	*	14,9		E 17 9	N 58 50
SE0220357	Likstammen-Torpesta kvarn		927,5		E 17 13	N 58 58
SE0220358	Skolmästarhagen	*	2		E 16 56	N 59 22
SE0220360	Hornskogen		8		E 16 44	N 59 2
SE0220362	Sörgölet-Lögarbäcken	*	2,2		E 16 14	N 58 54
SE0220363	Lindön	*	257,4		E 16 50	N 59 23
SE0220364	Väsby ängar		13,8		E 15 59	N 59 9
SE0220367	Tomsängen	*	28,3		E 15 42	N 59 2
SE0220368	Skiren-Kvicken	*	129,2		E 16 23	N 59 21
SE0220369	Magsjötorp	*	25,6		E 16 56	N 59 13
SE0220370	Tynnelsö-Prästholmen	*	27,9		E 17 4	N 59 25

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0220372	Ånga	*	1,8		E 17 11	N 58 44
SE0220373	Åboravinen	*	15,9		E 16 22	N 58 46
SE0220401	Berga-Lista	*	18,4		E 16 15	N 59 19
SE0220402	Karlslundsskogen		24,3		E 16 48	N 59 19
SE0220403	Råby-Myrhem	*	5		E 16 3	N 59 18
SE0220405	Torparskogen	*	15,3		E 16 48	N 59 18
SE0220408	Haga hage	*	20,1		E 16 56	N 59 8
SE0220411	Hällesta	*	19,6		E 17 2	N 59 6
SE0220413	Nytorpsravinen	*	8,3		E 16 55	N 59 7
SE0220414	Stora Brandsbol	*	7,3		E 17 13	N 58 58
SE0220417	Gimmersta-Viksätter	*	31,6		E 16 5	N 59 5
SE0220420	Simonsbol	*	24,6		E 16 18	N 58 51
SE0220421	Tornskogen	*	26		E 16 11	N 59 0
SE0220425	Valdemarsön	*	16,4		E 16 27	N 59 3
SE0220427	Berga Kulle	*	27,4		E 16 49	N 58 43
SE0220429	Skimraskogen	*	23,4		E 17 14	N 58 55
SE0220431	Femörehuvud	*	21,7		E 17 6	N 58 39
SE0220432	Furön	*	19,8		E 17 8	N 58 39
SE0220433	Hasselö-Bergö	*	17,1		E 17 11	N 58 39
SE0220434	Bredsjönäs		4,9		E 17 4	N 59 12
SE0220435	Gesta	*	30,3		E 17 10	N 59 20
SE0220438	Åsa gravfält	*	6,2		E 17 11	N 59 23
SE0220439	Askö	*	1 526,7		E 17 39	N 58 48
SE0220440	Borgmästarholmen	*	10,3		E 17 34	N 58 53
SE0220443	Gorsingeholmskullarna	*	7,9		E 17 3	N 59 20
SE0220503	Fjällskäfte åsgranskog		20,5		E 16 21	N 59 7
SE0220504	Ormsjöbergen	*	46,6		E 16 25	N 59 11
SE0220505	Varglyan-Längsjön	*	40,1		E 16 24	N 59 12
SE0220506	Lindkulla	*	18		E 16 27	N 59 3
SE0220507	Lundäng		7,6		E 16 38	N 58 44
SE0220509	Kråmö	*	243		E 17 38	N 58 51
SE0220511	Södra Lämund		16,2		E 17 29	N 58 51
SE0220513	Rinkesta såg		3		E 16 42	N 59 13
SE0220514	Hasta		5,4		E 16 50	N 59 25
SE0220515	Gorsingelund	*	10		E 17 2	N 59 20
SE0220516	Eriksberg-Gölet	*	5,7		E 16 15	N 58 56
SE0220517	Rosmossen	*	8,6		E 16 35	N 59 11
SE0220519	Duvetorp	*	7,6		E 16 39	N 59 19
SE0220601	Stenby äng	*	23,2		E 16 28	N 59 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0220602	Vilsta	*	406,9		E 16 30	N 59 20
SE0220603	Jungfruvassen	*	50,2		E 17 6	N 58 44
SE0220604	Malma		3,9		E 16 43	N 59 8
SE0220606	Nästorps	*	12,1		E 16 12	N 59 1
SE0220701	Vedaån		1,5		E 17 17	N 58 54
SE0220702	Svärtaån		5,2		E 17 5	N 58 47
SE0220703	Sibro		0,93		E 16 53	N 58 56
SE0230023	Ycke urskog	*	33,5		E 15 24	N 58 7
SE0230029	Lysings urskog	*	9,8		E 14 47	N 58 8
SE0230038	Pålsbo äng	*	27,8		E 15 10	N 58 12
SE0230047	Sättra ängar	*	21,6		E 14 48	N 58 15
SE0230048	Åsabackarna		33,9		E 14 55	N 58 17
SE0230049	Säby Västerskog	*	20,9		E 15 46	N 58 15
SE0230055	Sankt Anna och Gryts skärgårdar	*	12 887		E 17 3	N 58 23
SE0230056	Isberga		23,4		E 14 42	N 58 17
SE0230067	Täkern	*	5 398,7		E 14 49	N 58 21
SE0230069	Örbackens kalkkärr	*	10,5		E 15 7	N 58 22
SE0230079	Kärna mosse	*	36,7		E 15 32	N 58 24
SE0230082	Långvrån	*	3,1		E 14 59	N 58 29
SE0230084	Staffanstorp	*	42,5		E 15 5	N 58 31
SE0230087	Sjöbo-Knäppan	*	37,3		E 15 5	N 58 32
SE0230090	Bråviken yttre	*	8 757,7		E 17 1	N 58 33
SE0230100	Glotterskogen	*	199,3		E 16 11	N 58 42
SE0230101	Bärsjöskogen	*	42,6		E 16 14	N 58 41
SE0230124	Kungsbro	*	101,1		E 15 32	N 58 30
SE0230125	Svartåmyningen		322,1		E 15 33	N 58 27
SE0230126	Svensksundsviken	*	1 971,9		E 16 24	N 58 36
SE0230127	Bjärka-Säby	*	302,7		E 15 44	N 58 16
SE0230128	Harsbo-Sverkersholm	*	50,4		E 16 19	N 58 22
SE0230129	Adelnäs	*	80,2		E 15 58	N 58 11
SE0230130	Sturefors	*	129,5		E 15 45	N 58 20
SE0230131	Stafsäter	*	57,7		E 15 40	N 58 17
SE0230132	Solberga	*	71,9		E 15 12	N 58 20
SE0230133	Ljusfors	*	21,2		E 15 52	N 58 35
SE0230134	Händelö	*	21,8		E 16 12	N 58 36
SE0230135	Eknön	*	248,4		E 16 40	N 58 25
SE0230136	Sjövik	*	39,7		E 15 20	N 57 56
SE0230137	Rocks mosse	*	100,8		E 15 22	N 57 56
SE0230138	Åsvikelandet-Kvädö	*	6 289,4		E 16 47	N 58 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230140	Väggö	*	225,1		E 16 55	N 58 16
SE0230142	Bokö	*	416,7		E 16 50	N 58 5
SE0230143	Brokinds lövskogar	*	33		E 15 40	N 58 11
SE0230144	Hagebyhöga	*	21		E 14 56	N 58 28
SE0230145	Hallstad ängar	*	6,6		E 15 39	N 58 9
SE0230147	Kråkeryd	*	32,1		E 14 36	N 58 11
SE0230149	Ombergsliden	*	23		E 14 41	N 58 21
SE0230150	Ostmossen		25,1		E 14 41	N 58 21
SE0230151	Uggelö	*	383,6		E 16 44	N 58 22
SE0230152	Sättravallen	*	10,4		E 15 45	N 58 12
SE0230154	Orrkojölarnas domänreservat		52,7		E 16 2	N 58 41
SE0230156	Fågelmossen	*	43,6		E 15 12	N 58 40
SE0230157	Fjällmossen östgötadelen	*	463,6		E 16 31	N 58 41
SE0230158	Djursö	*	418,7		E 16 48	N 58 24
SE0230159	Ängelholm	*	57,3		E 16 47	N 58 17
SE0230160	Norsholm	*	70,2		E 15 58	N 58 30
SE0230161	Borg	*	17		E 16 5	N 58 34
SE0230162	Räckeskog	*	34,5		E 15 48	N 58 7
SE0230163	Sund	*	35,6		E 15 14	N 57 51
SE0230164	Brokinds skollhage	*	34,4		E 15 40	N 58 12
SE0230165	Lönningehult	*	33,4		E 15 48	N 57 52
SE0230166	Klämmesmålen	*	18,7		E 14 55	N 58 8
SE0230167	Jonsberg	*	22,7		E 16 50	N 58 31
SE0230168	Stortorp		40,6		E 14 54	N 58 13
SE0230169	Törnevik	*	9,4		E 15 33	N 58 11
SE0230170	Heda-Uttersberg		18,4		E 14 41	N 58 17
SE0230171	Skenäs	*	35,4		E 16 33	N 58 37
SE0230172	Börshult	*	30,9		E 15 2	N 58 9
SE0230173	Smedstorp	*	21,6		E 15 24	N 57 56
SE0230174	Södra Bråta	*	31,8		E 15 26	N 57 42
SE0230175	Lillsjökärr		52,7		E 15 12	N 58 45
SE0230176	Kärnskogsmossen	*	847,7		E 15 19	N 58 50
SE0230177	Sandstorpsskärr	*	32,4		E 15 20	N 57 46
SE0230178	Hulebo	*	31,1		E 15 55	N 58 0
SE0230179	Fröjerum	*	81,4		E 16 12	N 58 14
SE0230180	Herrborum	*	122,1		E 16 41	N 58 21
SE0230181	Norrkrog	*	16,4		E 16 36	N 58 26
SE0230182	Bjälån	*	25,9		E 15 14	N 58 1
SE0230183	Pukehål	*	55,3		E 15 18	N 58 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230184	Narbäck	*	18,8		E 14 32	N 58 6
SE0230185	Susehåll	*	11,5		E 15 22	N 57 44
SE0230187	Hamra	*	25,8		E 15 47	N 58 7
SE0230188	Knastraberget	*	6,1		E 15 51	N 58 2
SE0230189	Hägerstad	*	5,9		E 16 20	N 58 8
SE0230190	Runstorp	*	33,2		E 15 55	N 58 31
SE0230191	Ingelsta	*	13		E 16 10	N 58 36
SE0230192	Stjärnö-Fågelvik	*	36		E 16 42	N 58 7
SE0230193	Rosebo	*	12,7		E 15 6	N 57 59
SE0230194	Ivranäs naturreservat	*	30,8		E 15 21	N 57 58
SE0230195	Bona	*	10,9		E 15 23	N 57 45
SE0230196	Gamla Måla	*	2,4		E 15 26	N 58 4
SE0230198	Härsjö	*	14		E 15 52	N 58 9
SE0230199	Kattedal	*	33,9		E 16 40	N 58 8
SE0230200	Månsabola	*	18,4		E 14 45	N 58 12
SE0230201	Nybygget-Duvhult	*	10,1		E 16 4	N 58 42
SE0230203	Restad		55,4		E 15 51	N 58 35
SE0230204	Skruvhult	*	58,7		E 14 49	N 58 5
SE0230205	Stora Ulvebo	*	17,9		E 16 40	N 58 23
SE0230206	Svärtinge		19,7		E 16 1	N 58 38
SE0230207	Trehörna	*	28		E 14 49	N 58 8
SE0230208	Ängaryd	*	12,9		E 15 12	N 57 52
SE0230209	Östermem	*	9,2		E 16 38	N 58 29
SE0230210	Bråtberget	*	25,5		E 15 55	N 58 2
SE0230211	Farsboviken	*	12,1		E 15 43	N 58 31
SE0230212	Flatmossen	*	19,6		E 16 46	N 58 16
SE0230213	Kålemåla knapp	*	14,3		E 15 19	N 57 52
SE0230214	Hökhult	*	19,6		E 15 53	N 57 52
SE0230215	Tvånget	*	56,3		E 15 54	N 58 1
SE0230216	Silverån	*	24,2		E 15 19	N 57 43
SE0230217	Lunderna		12,5		E 15 53	N 58 23
SE0230218	Svenneby		6,3		E 15 55	N 58 23
SE0230219	Åtvidsnäs	*	21,6		E 16 2	N 58 11
SE0230220	Ruda		1,9		E 15 21	N 58 32
SE0230221	Bertilsbo	*	12,9		E 16 1	N 58 10
SE0230222	Malmviksängen	*	4,4		E 15 56	N 58 12
SE0230223	Fornborgen-Grävsten	*	21		E 15 54	N 58 21
SE0230224	Herrsätter		16,9		E 15 57	N 58 17
SE0230225	Bjärhult	*	18,1		E 15 10	N 58 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230226	Bösebo	*	12,1		E 15 6	N 58 6
SE0230227	Gökshult	*	20,9		E 15 13	N 58 6
SE0230228	Karsbo	*	28,1		E 15 5	N 58 8
SE0230229	Valla-Ingvaldstorp	*	145,4		E 14 48	N 58 17
SE0230230	Stockmossen	*	58		E 15 53	N 58 15
SE0230231	Galmsås	*	13,2		E 15 57	N 58 3
SE0230233	Brodderyds äng		0,98		E 14 40	N 58 13
SE0230234	Djupsviksbacken		3		E 16 40	N 58 38
SE0230235	Ekeberg Västergård		1,8		E 15 10	N 58 15
SE0230236	Djurön	*	35,6		E 16 21	N 58 37
SE0230237	Ekhult	*	16,9		E 16 0	N 57 56
SE0230238	Ekhultebergen	*	175,9		E 16 14	N 58 8
SE0230239	Fränntorpkärret		2,2		E 15 14	N 58 29
SE0230240	Ringarhultsån		133,2		E 15 12	N 58 41
SE0230241	Gumby-Bultsbols odlingslandskap	*	72,8		E 14 37	N 58 9
SE0230242	Idhult	*	66,5		E 15 57	N 57 59
SE0230243	Götala kalkfuktäng		1,5		E 15 5	N 58 26
SE0230244	Västra Karlsbo kalkkärr		1,7		E 14 41	N 58 21
SE0230245	Korphälorna	*	100,9		E 15 23	N 57 46
SE0230246	Kottorp	*	19		E 15 28	N 58 32
SE0230247	Kronberga äng		0,41		E 14 40	N 58 13
SE0230248	Kulla ängar	*	17,9		E 16 3	N 58 5
SE0230249	Kushults äng		0,21		E 14 35	N 58 10
SE0230250	Lagmansro källmyr		0,47		E 15 3	N 58 25
SE0230251	Kättilstad	*	30,7		E 15 46	N 58 6
SE0230252	Lärkemålen	*	14,5		E 14 53	N 58 8
SE0230254	Omberg	*	761,5		E 14 39	N 58 20
SE0230255	Ramshult	*	26,8		E 15 18	N 58 13
SE0230256	Röd gölen-Svart gölen	*	295		E 16 7	N 58 41
SE0230257	Sibborp	*	12,4		E 15 27	N 58 34
SE0230258	Sjöstorpsmyren		7,3		E 14 39	N 58 14
SE0230259	Stora Ljunamyren		1,1		E 15 1	N 58 18
SE0230260	Sunneby	*	6		E 14 38	N 58 10
SE0230261	Svensmarö	*	308,5		E 16 46	N 58 19
SE0230262	Sörstugan	*	9		E 15 24	N 58 8
SE0230263	Sättramarken	*	18,5		E 16 5	N 58 41
SE0230264	Mjälån sumpskog	*	4		E 16 13	N 58 48
SE0230265	Tyttorp	*	8,2		E 15 30	N 58 32
SE0230266	Uggleholmarna	*	50,8		E 16 54	N 58 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230267	Vessers udde		7,3		E 15 43	N 58 15
SE0230268	Vättern (östra)		64 345,7		E 14 38	N 58 24
SE0230269	Vida Vättern	*	17,2		E 14 34	N 58 9
SE0230271	Älgbosätter		2,5		E 15 37	N 58 14
SE0230272	Ölstadsjön		47,8		E 15 50	N 58 41
SE0230273	Össby lindäng		1,4		E 16 8	N 58 26
SE0230274	Hattorp	*	26,7		E 16 0	N 58 27
SE0230275	Kristberg	*	13,8		E 15 12	N 58 34
SE0230276	Stora och Lilla Löpgöl	*	9,7		E 16 14	N 58 11
SE0230277	Magnehults domänreservat	*	2,4		E 16 1	N 58 48
SE0230278	Stubba ekhage		5,6		E 15 13	N 58 35
SE0230279	Tolefors-Lagerlunda		38,5		E 15 29	N 58 23
SE0230281	Algutsbo	*	10,9		E 16 16	N 58 40
SE0230282	Bjärka Säby äng	*	1,1		E 15 44	N 58 15
SE0230283	Bjäsätter-Perstorp	*	16,2		E 15 36	N 58 33
SE0230284	Bjäsätter	*	6,4		E 15 36	N 58 33
SE0230286	Bösemålen	*	16,6		E 14 55	N 58 10
SE0230287	Dammhulteån		8,9		E 16 16	N 58 48
SE0230288	Holmsjöhultängen		1,1		E 15 39	N 58 50
SE0230289	Iglingen	*	1,5		E 15 50	N 58 37
SE0230290	Kamphemmetts äng		0,6		E 14 49	N 58 16
SE0230291	Kvillingeförkastningen	*	189,8		E 16 6	N 58 39
SE0230292	Misterfall	*	6,4		E 15 30	N 57 58
SE0230293	Stora Grundgölen	*	3,4		E 16 17	N 58 47
SE0230294	Ramsdal	*	25,4		E 16 42	N 58 18
SE0230295	Sjöökrokan	*	8,9		E 15 27	N 58 1
SE0230296	Stora Kullen	*	41,8		E 14 50	N 58 17
SE0230297	Hovanäs kalkfuktäng		1,4		E 14 42	N 58 23
SE0230298	Borghamns kalkkärr	*	2,9		E 14 41	N 58 23
SE0230299	Marstad	*	11,2		E 15 1	N 58 23
SE0230300	Soldatängen Motala	*	3,4		E 15 4	N 58 34
SE0230301	Åtvidabergs tätort	*	9,8		E 16 0	N 58 11
SE0230302	Stentorpsmyren		3		E 15 3	N 58 19
SE0230303	Krankensjöarnas sumpskogar	*	34,2		E 16 18	N 58 45
SE0230304	Jonsbo	*	9,3		E 15 46	N 57 57
SE0230305	Motala äng	*	10,2		E 15 40	N 58 55
SE0230306	Skriketorpsravinen	*	8,6		E 16 9	N 58 40
SE0230307	Byckorp		11,9		E 15 8	N 58 30
SE0230308	Bäckängsmon	*	8,8		E 15 52	N 58 5

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230309	Fallingeberg	*	53,7		E 16 28	N 58 13
SE0230310	Grönsö slätterräng		3,3		E 16 58	N 58 14
SE0230311	Hagalund	*	9,9		E 14 58	N 58 29
SE0230312	Rinnamyren		0,18		E 14 57	N 58 17
SE0230313	Ryda	*	19,4		E 15 53	N 57 59
SE0230314	Valö	*	35,2		E 15 55	N 58 0
SE0230315	Skrikstad		1,3		E 15 12	N 58 28
SE0230316	Torrberga rikkärr och sumpskog	*	1,6		E 15 35	N 58 21
SE0230318	Asketorp	*	26,8		E 15 44	N 58 52
SE0230320	Lilla Morlejan	*	16,7		E 14 40	N 58 6
SE0230321	Malmölandets ekbackar	*	30,3		E 16 15	N 58 38
SE0230322	Vegalla	*	223,9		E 16 12	N 58 18
SE0230323	Västra Eneby	*	3,7		E 15 42	N 58 0
SE0230324	Västra Harg	*	295,2		E 15 15	N 58 15
SE0230325	Granstugan		0,61		E 15 1	N 57 55
SE0230326	Örberga		1,4		E 14 49	N 58 26
SE0230327	Aspöja slätterräng		0,3		E 16 57	N 58 25
SE0230328	Missjö	*	1 834		E 16 57	N 58 20
SE0230329	Ekebergs lövskog	*	32,7		E 14 51	N 58 10
SE0230330	Ekön Dovern	*	38,5		E 15 50	N 58 39
SE0230331	Holkaberg	*	53,5		E 14 33	N 58 7
SE0230332	Kimstad ekbacke	*	6,1		E 15 59	N 58 32
SE0230333	Prästängsuddens lövskog	*	12,2		E 15 53	N 58 56
SE0230334	Stockhult	*	8,6		E 15 32	N 58 50
SE0230335	Govlösa kalktorräng		0,73		E 15 14	N 58 25
SE0230336	Torpa Östergård	*	3,2		E 14 53	N 58 17
SE0230337	Trolleflod	*	99,9		E 15 24	N 58 49
SE0230338	Trulstorpet	*	9,9		E 16 2	N 58 6
SE0230339	Bredsjömossen	*	209,5		E 15 12	N 58 47
SE0230340	Gibbehult	*	27		E 15 26	N 57 55
SE0230341	Södra Häggebo	*	9,8		E 15 23	N 58 11
SE0230342	Tinnerö eklandskap	*	621,2		E 15 36	N 58 22
SE0230343	Håleberget	*	47,6		E 15 1	N 58 36
SE0230344	Fagerhult	*	24,4		E 15 10	N 57 53
SE0230345	Fundshult	*	41,9		E 15 26	N 57 46
SE0230346	Stora Hjälmmossen	*	107,5		E 15 37	N 58 37
SE0230347	Petersborg	*	4,7		E 15 4	N 58 34
SE0230348	Hilltorps kalkkärr		12,1		E 15 2	N 58 30
SE0230349	Vidingsjö	*	79,2		E 15 38	N 58 21

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230350	Hanekulla	*	54,4		E 15 52	N 58 9
SE0230351	Klevberget Sonebo	*	10,6		E 15 38	N 58 9
SE0230352	Vagnsmossen	*	129,8		E 16 14	N 58 31
SE0230353	Ullstamma	*	67,8		E 15 40	N 58 21
SE0230354	Marmorbruket	*	26,6		E 16 26	N 58 39
SE0230355	Föllingsö	*	30,4		E 15 36	N 57 58
SE0230356	Långserum	*	39,8		E 16 16	N 58 15
SE0230357	Ödemark	*	54,9		E 14 48	N 58 8
SE0230358	Högved	*	23,7		E 16 44	N 58 10
SE0230359	Bonderyd	*	18		E 14 44	N 58 11
SE0230360	Yxefall	*	10		E 15 35	N 58 2
SE0230361	Ribbingsholm	*	32,6		E 15 53	N 58 35
SE0230363	Ågelsjön	*	267,5		E 16 5	N 58 41
SE0230364	Hästenäs	*	482,3		E 16 15	N 58 16
SE0230365	Kastad kulle torräng		3,4		E 14 50	N 58 25
SE0230366	Krogsfall	*	24,4		E 15 37	N 58 2
SE0230367	Lunnsjöskogen	*	22,6		E 16 7	N 58 39
SE0230368	Ramunderberget	*	171		E 16 19	N 58 29
SE0230369	Stora Lund		34,9		E 14 37	N 58 15
SE0230370	Stora Rimmö	*	402,6		E 16 49	N 58 25
SE0230371	Ullebergsskogen	*	44		E 15 20	N 58 8
SE0230372	Uvmarö	*	55,7		E 16 51	N 58 19
SE0230373	Västerby	*	168,9		E 15 40	N 58 14
SE0230374	Stora Mossen (Igelfors)		392,4		E 15 37	N 58 50
SE0230375	Trangölamyren (Östgötadelen)	*	57,2		E 15 10	N 57 42
SE0230376	Bråxvik	*	97,3		E 16 46	N 58 33
SE0230377	Ingelstorp	*	16,9		E 16 1	N 58 15
SE0230378	Ramnö- och Utsättersfjärden	*	117,8		E 16 49	N 58 32
SE0230379	Tokorp	*	11,7		E 15 34	N 58 34
SE0230380	Tyresfall	*	19,9		E 15 40	N 58 55
SE0230381	Stamma	*	21,8		E 15 13	N 58 13
SE0230382	Passdalsån	*	6		E 16 40	N 58 19
SE0230383	Storån vid Falerum	*	44,7		E 16 9	N 58 9
SE0230384	Bomhult	*	23,6		E 14 51	N 58 12
SE0230385	Bibergskärren	*	70,1		E 15 23	N 58 50
SE0230386	Södra Freberga-Jerusalemviken	*	11,4		E 15 1	N 58 30
SE0230387	Viggeby	*	649,1		E 15 39	N 58 11
SE0230390	Pinnarpsbäcken/Stenån	*	6,3		E 15 30	N 57 58
SE0230391	Göta Kanal (Vättern-Roxen)		111		E 15 25	N 58 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0230392	Lera Kalkkärr		1,2		E 15 31	N 58 26
SE0230393	Vålberga Mosse	*	66,7		E 15 16	N 58 32
SE0230394	Södra Lunda	*	220,2		E 17 1	N 58 29
SE0230395	Arnö (delar av)	*	132,5		E 16 45	N 58 5
SE0230396	Kullarp	*	42,8		E 15 14	N 57 45
SE0230397	Kapellån vid Lagerlunda	*	5		E 15 29	N 58 23
SE0240001	Tivedens nationalpark (västra)	*	955		E 14 35	N 58 43
SE0240002	Fagertårn	*	37,4		E 14 42	N 58 45
SE0240004	Snavlunda Tjälvesta	*	154,7		E 14 53	N 58 58
SE0240007	Rankemossen	*	263,1		E 14 30	N 59 2
SE0240009	Skagershultsmossen	*	457,5		E 14 43	N 59 6
SE0240011	Sotterns skärgård	*	705		E 15 28	N 59 2
SE0240017	Latorpsångarna	*	7,2		E 14 59	N 59 16
SE0240020	Ugglehöjden	*	23,3		E 14 38	N 59 13
SE0240021	Råmossen-Lomtjärnsmossen	*	63,7		E 14 39	N 59 16
SE0240022	Trangärdet	*	231,6		E 14 45	N 59 21
SE0240024	Näsmarkerna	*	53		E 14 47	N 59 25
SE0240027	Östra Trolldalen	*	17,2		E 14 58	N 59 22
SE0240028	Kvarnbäcken-Lärkesån		63,6		E 15 1	N 59 28
SE0240029	Brunstorpskärrret	*	5,3		E 15 15	N 59 21
SE0240030	Liaskogen	*	62,6		E 15 20	N 59 26
SE0240032	Grönbo	*	490,8		E 15 26	N 59 37
SE0240034	Murstensdalen	*	739,3		E 14 32	N 59 32
SE0240035	Björskogsån	*	15,1		E 14 29	N 59 41
SE0240036	Hamarmossen	*	154,4		E 14 29	N 59 45
SE0240037	Knuthöjds mossen	*	99,6		E 14 29	N 59 47
SE0240038	Limberget	*	44,5		E 14 50	N 59 41
SE0240039	Kindla	*	939,5		E 14 53	N 59 45
SE0240040	Salboknös	*	73,2		E 14 56	N 59 48
SE0240042	Römyren	*	237,1		E 14 50	N 59 51
SE0240043	Ställbergsmossen	*	261,9		E 14 45	N 59 56
SE0240045	Norra Vätterns skärgård	*	2 136,6		E 14 52	N 58 46
SE0240048	Västeråsmossen	*	327,4		E 14 23	N 59 56
SE0240051	Dovrasjödalen	*	51,9		E 14 57	N 59 0
SE0240052	Fisksjön		45,9		E 14 27	N 59 18
SE0240053	Herrfallsäng	*	46,8		E 15 14	N 59 4
SE0240054	Garphyttans nationalpark		110,6		E 14 53	N 59 16
SE0240055	Älvhytteängen	*	9,2		E 14 49	N 59 26
SE0240056	Ekåsen	*	51,4		E 14 55	N 59 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0240057	Nalavibergs ekång	*	14		E 14 56	N 59 3
SE0240058	Kvismarens naturreservat	*	738,9		E 15 24	N 59 10
SE0240059	Oset-Rynningeviken	*	542,3		E 15 16	N 59 17
SE0240061	Utnäset	*	151,6		E 14 43	N 58 41
SE0240062	Geråsen	*	36,4		E 14 53	N 59 3
SE0240063	Järleån		106,6		E 15 8	N 59 31
SE0240064	Östra Sälsjömossen	*	104,3		E 14 18	N 59 11
SE0240065	Lomtjärnmossen	*	28,9		E 14 31	N 59 11
SE0240066	Juarbergen	*	10,8		E 14 29	N 58 52
SE0240067	Helgedomen	*	26,5		E 15 22	N 59 39
SE0240069	Sköllersta prästäng	*	20,9		E 15 20	N 59 8
SE0240070	Rockebro		30,4		E 14 42	N 58 54
SE0240071	Kråksjöåsen	*	33		E 14 34	N 58 52
SE0240072	Lidetorpsmon		80,1		E 14 21	N 59 9
SE0240073	Grängshyttforsarna		5,2		E 14 47	N 59 43
SE0240074	Mantorp	*	134,1		E 15 18	N 59 21
SE0240075	Trystorps ekång	*	44,6		E 14 50	N 59 5
SE0240076	Råsvälens naturreservat		7,4		E 15 12	N 59 37
SE0240077	Lillsjöbäcken-Järlehyttebäcken		19,3		E 15 7	N 59 33
SE0240078	Björka lertag		17,7		E 15 7	N 59 6
SE0240079	Glotrakärret-Venerna		155,7		E 15 24	N 58 54
SE0240081	Kamptjärnsbrännan	*	88		E 14 38	N 59 59
SE0240082	Sörön	*	22		E 15 25	N 59 10
SE0240083	Fåran		15,7		E 15 41	N 59 10
SE0240084	Svartkärr	*	3,8		E 14 55	N 59 14
SE0240085	Nittenmossen-östra	*	36,5		E 14 44	N 60 4
SE0240086	Spångabäcken		29,2		E 15 7	N 59 35
SE0240087	Sörsjön		5,6		E 15 8	N 58 53
SE0240088	Munkhyttan		30,9		E 15 7	N 59 36
SE0240089	Vargavidderna	*	500,3		E 14 28	N 59 0
SE0240090	Lejakärret		4,3		E 15 4	N 59 38
SE0240091	Skagershultsmossen-Torp	*	172,9		E 14 45	N 59 7
SE0240092	Tallskaten	*	23,6		E 14 52	N 59 41
SE0240093	Brattforsen	*	13,5		E 14 46	N 59 59
SE0240094	Tåsta		10,1		E 15 25	N 59 20
SE0240096	Håkansbodaberget	*	37,5		E 14 54	N 59 41
SE0240097	Erikaberget	*	72,8		E 14 49	N 59 40
SE0240098	Kånäs	*	24,6		E 15 29	N 59 29
SE0240099	Vättern (norra)		8 134		E 14 50	N 58 42

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0240100	Spångabäcken-norra		14,9		E 15 8	N 59 35
SE0240101	Olles Hage		9,1		E 15 29	N 59 8
SE0240103	Trehörnings masugn		0,57		E 15 9	N 58 50
SE0240104	Kojemossen	*	651,3		E 14 34	N 58 52
SE0240105	Dammossen-Röbergshagemossen	*	47,6		E 15 4	N 59 27
SE0240106	Kopparbergs äng	*	14,3		E 15 17	N 58 55
SE0240107	Övre Nittälvsdalen	*	82,3		E 14 45	N 60 0
SE0240108	Grythem	*	3,8		E 15 36	N 59 19
SE0240109	Slyte	*	2,2		E 15 32	N 59 18
SE0240110	Lekeberga-Sälven	*	32		E 14 52	N 59 13
SE0240111	Skåle	*	12,1		E 15 13	N 58 59
SE0240112	Klockarudden	*	2,5		E 15 29	N 59 0
SE0240113	Ullavi	*	3		E 15 21	N 59 7
SE0240114	Orrkulla	*	3,6		E 14 50	N 59 0
SE0240115	Prinskullen	*	14,4		E 14 56	N 58 50
SE0240116	Tomta hagar	*	18,2		E 15 3	N 59 2
SE0240117	Nittälvsbrännan	*	104,7		E 14 48	N 59 55
SE0240118	Viby ekäng	*	1,2		E 14 52	N 59 3
SE0240119	Högforsskogen	*	2,9		E 14 34	N 59 23
SE0240120	Harge uddar	*	32,1		E 14 55	N 58 46
SE0240121	Jönsaskogen	*	13,7		E 14 50	N 59 16
SE0240122	Kroksjöskogen	*	98		E 14 34	N 59 12
SE0240123	Hässelkulla	*	3,4		E 15 0	N 59 14
SE0240124	Västra och Stora Kroktårn		2,9		E 14 41	N 58 44
SE0240125	Broby äng	*	11,2		E 14 56	N 59 3
SE0240126	Lindhult	*	1,7		E 14 59	N 59 1
SE0240127	Torkesviken		2,2		E 14 35	N 59 21
SE0240128	Bo	*	2,9		E 15 32	N 58 55
SE0240129	Hagaberg	*	3		E 14 51	N 58 56
SE0240130	Äpsätter		0,04		E 14 55	N 59 15
SE0240131	Ånnaboda	*	47,9		E 14 55	N 59 20
SE0240132	Dunderklintarna	*	117,3		E 14 50	N 59 17
SE0240133	Venakärret	*	64,1		E 14 49	N 59 26
SE0240134	Vissberga lertag		12,3		E 15 6	N 59 6
SE0240135	Spåsa	*	7,6		E 14 50	N 58 56
SE0240136	Lindön	*	15,4		E 15 35	N 59 13
SE0240137	Stora Kortorp	*	15,6		E 15 15	N 58 58
SE0240138	Hjärtorp	*	11,2		E 15 15	N 58 56
SE0240139	Sixtorp	*	10,6		E 14 39	N 59 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0240140	Lekhyttan	*	4,8		E 14 50	N 59 14
SE0240141	Härvesta norra	*	32,4		E 14 55	N 59 8
SE0240142	Svenshyttan	*	8,7		E 14 53	N 59 16
SE0240143	Södra Vissboda	*	6,3		E 14 46	N 59 14
SE0240144	Vinna	*	8,9		E 14 47	N 58 54
SE0240145	Norra Nyckelhult	*	10,4		E 15 7	N 58 59
SE0240146	Finnåkerssjön-Österhammarsjön		77		E 15 32	N 59 31
SE0240147	Näset	*	9,5		E 14 30	N 58 48
SE0240148	Venen	*	2,5		E 14 50	N 59 27
SE0240149	Hyttebacken		3,4		E 14 57	N 59 24
SE0240150	Prästgården		15,2		E 15 23	N 59 0
SE0240151	Grönelid	*	15,3		E 14 31	N 58 44
SE0240152	Berga		4,5		E 15 14	N 59 23
SE0240153	Norra Mossby	*	2,3		E 15 14	N 59 6
SE0240154	Södra Mossby		0,61		E 15 14	N 59 6
SE0240155	Ekeby-Almby		4,6		E 15 19	N 59 15
SE0240156	Tysslingen		678,8		E 15 3	N 59 18
SE0240157	Viken	*	20,6		E 15 5	N 58 59
SE0240158	Berget		0,56		E 15 24	N 59 19
SE0240159	Bromängen	*	19,4		E 14 49	N 59 27
SE0240160	Uttertjärnsberget	*	270,9		E 14 46	N 59 55
SE0240161	Djupedal	*	15,3		E 14 46	N 58 48
SE0240162	Jätteberget	*	106,7		E 14 32	N 59 12
SE0240163	Stormossen Mickelsrud	*	275,1		E 14 19	N 59 8
SE0240164	Svennevadsån		39,7		E 15 17	N 59 1
SE0250005	Strömsholm	*	2 402,6		E 16 15	N 59 30
SE0250006	Kalvholmen	*	38		E 16 24	N 59 29
SE0250008	Ridöarkipelagen	*	5 645,7		E 16 37	N 59 30
SE0250009	Engsö	*	7 237,4		E 16 51	N 59 31
SE0250010	Hästholmarna	*	45,1		E 16 35	N 59 35
SE0250018	Lappland	*	977,4		E 15 46	N 59 47
SE0250019	Stora Flyten och Stormossen	*	1 018,8		E 15 58	N 59 49
SE0250022	Vitmossen	*	167,3		E 16 24	N 59 51
SE0250024	Råmyran	*	118,7		E 15 32	N 59 52
SE0250031	Kolpelle	*	25,3		E 16 40	N 60 5
SE0250032	Bredmossen syd	*	129,9		E 16 5	N 60 8
SE0250033	Bysjöholmarna	*	11,6		E 16 33	N 60 10
SE0250038	Stengärdet	*	4,7		E 16 6	N 59 21
SE0250043	Ölstabrändan	*	290,4		E 16 44	N 59 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0250052	Tängsta	*	200,6		E 15 59	N 59 36
SE0250095	Askö-Tidö	*	896,8		E 16 28	N 59 30
SE0250097	Fermansbo urskog	*	135,4		E 16 12	N 59 49
SE0250098	Nötmyran		395,1		E 16 19	N 59 56
SE0250099	Höskovsmossen	*	105,2		E 16 11	N 59 53
SE0250100	Djupebo	*	45,9		E 16 7	N 59 43
SE0250103	Hedströmmen	*	39,4		E 15 45	N 59 40
SE0250104	Fläckebo	*	83,7		E 16 20	N 59 53
SE0250106	Kalkugnsberget	*	27,7		E 15 46	N 59 24
SE0250107	Silvtjärn	*	21,9		E 15 50	N 60 3
SE0250108	Jösbacken	*	9		E 15 43	N 59 58
SE0250109	Svartberget-Hedkärna	*	21,7		E 15 44	N 59 58
SE0250112	Grevensberg	*	2,2		E 16 7	N 60 7
SE0250113	Slättermossen	*	17,7		E 15 46	N 59 51
SE0250114	Matkullen	*	6		E 15 36	N 59 54
SE0250115	Älgberget	*	2,2		E 15 56	N 60 10
SE0250116	Gåsmyrberget	*	8,4		E 16 2	N 60 8
SE0250117	Komossen	*	16,3		E 16 8	N 60 6
SE0250118	Fröbenbenning	*	5,6		E 16 6	N 60 7
SE0250122	Köpingsåsen		38,2		E 16 6	N 59 21
SE0250127	Slotsholmen		1,7		E 16 2	N 59 25
SE0250128	Sandskogsbacken	*	12,1		E 16 3	N 59 25
SE0250130	Skäret	*	11,4		E 15 58	N 59 25
SE0250131	Reutersberg	*	9,2		E 15 59	N 59 24
SE0250132	Södra Hammaren	*	11,3		E 15 50	N 59 17
SE0250133	Lindöberget öst	*	9,8		E 16 4	N 59 28
SE0250134	Häggholmen	*	11,1		E 16 14	N 59 30
SE0250135	Lindholmen	*	20		E 16 13	N 59 29
SE0250136	Ekholmen		10,3		E 16 13	N 59 29
SE0250137	Kyrkbyåsen		8,1		E 16 14	N 59 33
SE0250141	Hältjärnsbäcken		17,1		E 15 31	N 59 55
SE0250142	Rövallsmossen & Stingsmossen	*	534,1		E 16 15	N 59 45
SE0250144	Fullerö	*	121,2		E 16 32	N 59 31
SE0250145	Frösåker	*	507,3		E 16 45	N 59 31
SE0250147	Gorgen		216,9		E 16 15	N 59 55
SE0250148	Gussjön		102,3		E 16 22	N 59 53
SE0250151	Vrenninge		80,4		E 16 21	N 59 50
SE0250153	Fläcksjön	*	929,8		E 16 19	N 59 52
SE0250154	Rörbosjön	*	213,5		E 16 18	N 59 49

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0250155	Strömsholms kungsladugård	*	5,3		E 16 14	N 59 31
SE0250158	Lindöberget väst		36,3		E 16 4	N 59 29
SE0250159	Sångkärrsbacken		1,1		E 16 7	N 59 44
SE0250160	Kohagen	*	8,6		E 16 13	N 59 43
SE0250161	Sundängen		108,7		E 16 50	N 59 34
SE0250162	Överskälby		0,05		E 16 6	N 59 31
SE0250163	Munktorps-Ekeby		0,01		E 16 11	N 59 29
SE0250164	Lia		0,03		E 16 9	N 59 31
SE0250170	Salakalken		300,8		E 16 34	N 59 54
SE0250172	Granhammarsbrändan	*	159,9		E 16 2	N 59 23
SE0250173	Mörkrets backe	*	6,3		E 16 3	N 59 26
SE0250182	Lermansbo äng		0,47		E 15 40	N 59 43
SE0250183	Forsån-Bråtmossen	*	94,2		E 15 32	N 59 47
SE0250184	Sillbotorp	*	4,2		E 15 42	N 59 45
SE0250185	Venabäcken		29,3		E 15 56	N 59 39
SE0250186	Najfallet	*	19,4		E 15 40	N 59 20
SE0250187	Karsbo äng		0,8		E 15 55	N 60 7
SE0250188	Kulflyten	*	125,8		E 15 50	N 59 54
SE0250189	Krokmossen	*	104,5		E 16 13	N 59 49
SE0250190	Jättåsarna		29,7		E 15 44	N 59 59
SE0250191	Nyby	*	1,7		E 15 43	N 59 21
SE0250192	Dal		2		E 15 45	N 59 25
SE0250193	Brattberget		1		E 15 52	N 59 21
SE0250194	Sjölunda		1,7		E 15 52	N 59 19
SE0250195	Vållen	*	3,2		E 16 29	N 59 54
SE0310016	Draven		436,1		E 13 39	N 57 9
SE0310017	Fegen (östra)	*	2 046,3		E 13 10	N 57 10
SE0310020	Store mosse nationalpark	*	7 620,7		E 13 56	N 57 16
SE0310072	Komosse	*	1 454,2		E 13 44	N 57 42
SE0310106	Ramlaklint/Uvaberget	*	25,1		E 14 25	N 57 51
SE0310201	Skilsnäs		27,8		E 14 5	N 57 2
SE0310202	Högakull	*	12,6		E 14 20	N 57 4
SE0310203	Liljenäs	*	42,4		E 13 46	N 57 4
SE0310206	Rusarebo	*	31,3		E 14 10	N 57 8
SE0310207	Moens urskog	*	18,7		E 14 16	N 57 10
SE0310208	Kråketorpsskogen (norra)	*	32,4		E 14 47	N 57 13
SE0310209	Vintermossen	*	61,2		E 14 55	N 57 14
SE0310210	Stora och Lilla Fly	*	112,5		E 15 12	N 57 15
SE0310211	Helvetets håla	*	7,2		E 15 17	N 57 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310212	Högarp	*	48,3		E 15 29	N 57 20
SE0310213	Björkekull	*	4,5		E 15 8	N 57 22
SE0310214	Tjusthult	*	117,4		E 15 21	N 57 27
SE0310215	Marieholmsskogen	*	261,2		E 13 52	N 57 24
SE0310216	Anderstorp, Store mosse	*	1 777,7		E 13 36	N 57 19
SE0310217	Gärhov		9		E 14 8	N 57 31
SE0310219	Taberg	*	64,5		E 14 4	N 57 40
SE0310220	Bottnaryds urskog	*	37,7		E 13 50	N 57 45
SE0310221	Dumme mosse	*	2 937,5		E 14 0	N 57 47
SE0310224	Åsen	*	12,7		E 14 31	N 57 54
SE0310225	Huluskogen	*	39,1		E 14 36	N 58 3
SE0310226	Girabäcken	*	8,9		E 14 30	N 58 4
SE0310317	Ettödeltat	*	27,9		E 13 38	N 57 26
SE0310318	Åminne	*	14,7		E 13 54	N 57 7
SE0310319	Västana	*	146,3		E 14 24	N 57 59
SE0310320	Knutstorp	*	25,9		E 14 52	N 57 45
SE0310321	Villstad	*	8		E 13 27	N 57 12
SE0310322	Ljunga-Mossaryd		4,8		E 14 35	N 57 23
SE0310323	Repperda	*	53,8		E 15 20	N 57 23
SE0310326	Ören		919,8		E 14 34	N 57 58
SE0310327	Hjälmsänga	*	18,3		E 14 13	N 56 57
SE0310330	Domneån	*	20,5		E 14 7	N 57 52
SE0310331	Illharjen	*	42,7		E 15 6	N 57 24
SE0310332	Komstad		0,44		E 14 37	N 57 24
SE0310333	Assjön		494,3		E 14 57	N 57 47
SE0310334	Försjön (Eksjö)		257,2		E 15 6	N 57 40
SE0310335	Mycklaflon		1 154,4		E 15 14	N 57 34
SE0310336	Vista kulle	*	13,3		E 14 16	N 57 51
SE0310337	Gäeryds rasbranter	*	3,2		E 14 21	N 57 18
SE0310338	Vrången		160,4		E 15 19	N 57 29
SE0310339	Sötåsasjön		122,1		E 14 41	N 57 57
SE0310340	Lindåsasjön		70,8		E 15 12	N 57 23
SE0310341	Kansjön		77,3		E 14 32	N 57 38
SE0310342	Strånnesjön		11,8		E 14 58	N 58 3
SE0310343	Fjärsjö		34,8		E 15 15	N 57 36
SE0310344	Föråsen	*	8,8		E 15 7	N 57 40
SE0310345	Börsebo och Holmen	*	30,3		E 15 20	N 57 37
SE0310346	Skurugata	*	134		E 15 5	N 57 41
SE0310347	Botorp	*	37,6		E 14 45	N 57 59

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310401	Ljunghems backar	*	20,9		E 13 48	N 58 2
SE0310402	Köpstad-Biskopsbo	*	26,6		E 14 29	N 57 21
SE0310403	Vikskvarn	*	25,1		E 14 36	N 57 31
SE0310404	Skillingarydsfältet	*	1 102,7		E 14 8	N 57 27
SE0310406	Emån (västra)		186,6		E 15 5	N 57 24
SE0310407	Sällevadsån (västra)	*	264,2		E 15 36	N 57 27
SE0310408	Silverån (norra)		21		E 15 31	N 57 39
SE0310409	Gagnån	*	317,9		E 14 2	N 58 0
SE0310410	Jordanstorp	*	16,8		E 14 31	N 58 1
SE0310411	Solgens öar	*	186,7		E 15 8	N 57 33
SE0310412	Mattarp		6		E 14 37	N 57 29
SE0310413	Huskvarnabergen	*	345,6		E 14 17	N 57 49
SE0310414	Tostarp	*	10,5		E 13 57	N 57 30
SE0310415	Aggarp-Åshuvud		1,3		E 13 46	N 57 15
SE0310416	Kruvebo-Yxebo		1,1		E 13 21	N 57 14
SE0310417	Måltorpet Gransbo	*	7,4		E 15 4	N 57 59
SE0310420	Äspås	*	2,8		E 13 34	N 57 27
SE0310422	Grönlid	*	2,9		E 14 51	N 57 38
SE0310423	Illern		40,6		E 15 1	N 58 0
SE0310424	Vallsjön		708,7		E 14 45	N 57 25
SE0310425	Bottenlösen		0,86		E 14 7	N 58 3
SE0310426	Gällsjön		0,9		E 14 4	N 58 2
SE0310427	Rödsjön		7		E 14 7	N 58 2
SE0310428	Strandgölen		6,1		E 14 5	N 58 2
SE0310429	Mossjön		50,1		E 13 56	N 57 32
SE0310430	Försjön (Aneby)		159,6		E 14 56	N 57 52
SE0310431	Hindsen		1 268,5		E 14 9	N 57 10
SE0310432	Vättern (södra)		49 557,6		E 14 19	N 57 59
SE0310433	Övingen		237,5		E 14 42	N 57 14
SE0310434	Södra Vixen		509,8		E 14 53	N 57 36
SE0310435	Bordsjön		53,7		E 14 59	N 57 50
SE0310436	Herrstad-Eket	*	30,2		E 14 51	N 57 52
SE0310501	Årån	*	89,2		E 14 14	N 57 4
SE0310502	Svinhultsåsen	*	2,1		E 13 47	N 57 30
SE0310503	Oxhagsberget	*	3,1		E 15 19	N 57 18
SE0310504	Källenas DR	*	7,4		E 13 53	N 57 38
SE0310505	Kvänsås bokar		5,7		E 15 0	N 57 41
SE0310507	Färgsjömon	*	18,5		E 15 26	N 57 16
SE0310508	Nennesmo	*	59,7		E 13 32	N 57 12

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310509	Stolpaberg	*	122		E 15 13	N 57 17
SE0310510	Svarta håls vildmark	*	118,1		E 15 13	N 57 14
SE0310512	Vretaholms eklandskap	*	71,7		E 14 29	N 58 2
SE0310513	Gnyltån		11,7		E 15 26	N 57 27
SE0310515	Kakelugns mossen	*	85,6		E 15 4	N 57 40
SE0310516	Kulla	*	14,2		E 15 9	N 57 12
SE0310517	Mo	*	6,7		E 13 53	N 57 22
SE0310518	Bare mosse (västra)	*	397,6		E 13 56	N 58 0
SE0310519	Brattaberget	*	24,2		E 14 36	N 58 2
SE0310522	Drängagråten		1,7		E 14 40	N 58 0
SE0310531	Ryfors	*	35,1		E 13 50	N 57 54
SE0310532	Skämmingsfors	*	18,6		E 14 9	N 58 6
SE0310533	Stora Kärr		4,3		E 14 6	N 57 54
SE0310534	Haboskogen	*	8,3		E 14 7	N 57 57
SE0310535	Habomossens DR	*	8,6		E 14 2	N 57 59
SE0310601	Svenshult och Tälåsen	*	27,2		E 13 57	N 57 56
SE0310602	Flatered	*	4		E 13 56	N 57 56
SE0310603	Örserum	*	7,7		E 14 35	N 58 0
SE0310604	Trishult	*	12,5		E 14 53	N 57 20
SE0310605	Gallnås	*	26,2		E 14 14	N 57 14
SE0310606	Bratteborg	*	35,3		E 14 4	N 57 33
SE0310607	Blaaslätten		0,75		E 13 52	N 57 43
SE0310608	Blåsmålen	*	14,8		E 15 30	N 57 19
SE0310609	Möcklarp	*	7,1		E 15 18	N 57 23
SE0310610	Blankhester	*	13,5		E 14 51	N 58 4
SE0310611	Lilla Hult	*	10,7		E 15 6	N 57 15
SE0310612	Hemmershaga	*	2,7		E 14 10	N 57 17
SE0310613	Törsbo	*	9,2		E 14 34	N 57 39
SE0310614	Gullegärde	*	10,3		E 15 33	N 57 36
SE0310615	Isberga hage	*	15,7		E 13 25	N 57 13
SE0310616	Källeryds ekhage	*	17,3		E 13 38	N 57 24
SE0310617	Ingarp	*	8		E 13 52	N 57 26
SE0310618	Ryggestorp	*	9,8		E 14 58	N 57 57
SE0310620	Södra Duveled	*	12,3		E 14 5	N 57 28
SE0310621	Jäboruder	*	7,2		E 13 55	N 57 54
SE0310622	Allmänningån	*	12		E 14 54	N 57 38
SE0310624	Labbramsängen	*	155,8		E 14 15	N 56 57
SE0310626	Erikstorp		0,22		E 14 33	N 57 43
SE0310627	Slätteryd		0,16		E 14 30	N 57 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310628	Prästekvarn		0,16		E 14 25	N 57 57
SE0310629	Högaberg		0,24		E 14 34	N 58 1
SE0310630	Kabbarp		0,19		E 14 30	N 58 1
SE0310631	Svarttorp		0,19		E 14 27	N 57 49
SE0310632	Hultarp		0,1		E 14 58	N 57 59
SE0310633	Strömsholmsskogen	*	7,4		E 14 28	N 57 50
SE0310634	Fusån		37		E 14 54	N 57 34
SE0310635	Färjansömaden		4,9		E 14 1	N 57 3
SE0310636	Ekesås	*	8		E 14 15	N 57 27
SE0310637	Solgenån		0,97		E 15 6	N 57 29
SE0310638	Holmån		0,57		E 14 8	N 58 4
SE0310639	Uppebo	*	22		E 13 57	N 57 20
SE0310640	Stråkeved-Nässja	*	30		E 14 0	N 57 21
SE0310641	Hädinge	*	40		E 14 3	N 57 18
SE0310642	Fiskebäck	*	22,1		E 14 5	N 57 53
SE0310701	Kräpplehult	*	36,9		E 15 1	N 57 33
SE0310702	Mossebo	*	1,4		E 13 41	N 57 32
SE0310703	Sunnaryd	*	1,7		E 13 42	N 57 0
SE0310704	Stenbrohult	*	3,4		E 13 38	N 57 18
SE0310705	Högaskögle	*	9,6		E 15 23	N 57 34
SE0310706	Värekuilla	*	3,7		E 15 34	N 57 35
SE0310707	Gräfhult		0,39		E 13 29	N 57 17
SE0310708	Tunnabo	*	1,1		E 13 51	N 57 33
SE0310709	Sjömilsås	*	10		E 14 41	N 57 33
SE0310710	Västra Fagerhult	*	2		E 14 41	N 57 46
SE0310711	Björnhult	*	1,3		E 14 37	N 57 17
SE0310712	Hallstenstorp	*	3,1		E 14 43	N 57 24
SE0310713	Nykulla	*	4,4		E 14 38	N 57 17
SE0310714	Lövåsen	*	6,5		E 14 4	N 57 33
SE0310715	Rönnhult	*	4		E 14 9	N 57 13
SE0310716	Stora Fällan	*	2,6		E 13 57	N 57 12
SE0310717	Drömminge		0,92		E 14 8	N 57 8
SE0310718	Södra Svinhult		1,4		E 13 46	N 57 30
SE0310719	Gäeryd		0,28		E 14 21	N 57 18
SE0310720	Linneryd	*	31,9		E 14 20	N 57 31
SE0310721	Stensjökvärn	*	20,7		E 14 24	N 57 29
SE0310722	Grimstorp	*	6,4		E 13 47	N 58 0
SE0310723	Fattarp	*	7,7		E 14 32	N 57 57
SE0310724	Boda	*	11,6		E 15 26	N 57 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0310725	Vändelstorp och Målskog	*	5,8		E 14 33	N 58 5
SE0310726	Öland	*	7,4		E 14 21	N 57 57
SE0310727	Nyckelås	*	150,8		E 13 46	N 57 51
SE0310728	Skams hål	*	43,6		E 14 5	N 57 47
SE0310729	Råbyskogen	*	116,8		E 14 24	N 57 52
SE0310730	Grav	*	17,3		E 14 18	N 57 54
SE0310733	Gagnaryds mosse	*	251,5		E 13 57	N 57 42
SE0310734	Prästeryds- och Ambomosse	*	183,4		E 13 47	N 57 47
SE0310735	Dala- och Knekta mosse	*	1 880,1		E 14 16	N 57 18
SE0310736	Ekbergsparken	*	16,6		E 14 57	N 58 1
SE0310737	Älmås askskog	*	11,5		E 15 2	N 58 0
SE0310738	Lilla Kungsbacken DR	*	10,7		E 14 1	N 57 36
SE0310739	Drags udde	*	30,5		E 15 35	N 57 29
SE0310741	Stuverydsbäcken	*	80,1		E 15 14	N 57 39
SE0310742	Stora Grönlid	*	23,7		E 14 18	N 56 54
SE0310743	Långelaggen	*	27,6		E 13 38	N 57 23
SE0310744	Stickelösa	*	6,9		E 14 20	N 57 53
SE0310745	Fingalstorp	*	10,7		E 14 18	N 57 55
SE0310746	Fåglarödjan	*	5		E 14 23	N 57 53
SE0310747	Tokeryd	*	6,4		E 14 22	N 57 55
SE0310801	Morarps- och Mörhulta mosse	*	569,1		E 14 15	N 57 30
SE0310802	Trollamossen	*	407,3		E 14 1	N 57 35
SE0310804	Kättesjö mossar (östra)	*	12,8		E 13 36	N 57 30
SE0310805	Brusaån		15		E 15 35	N 57 36
SE0310806	Lövträdsmarker i Jönköping-Huskvarna	*	630,6		E 14 14	N 57 46
SE0320002	Rocknen-Hästhultsskogen	*	357,5		E 13 32	N 56 48
SE0320014	Centrala Möckeln	*	875,2		E 14 10	N 56 39
SE0320022	Taglamyren	*	386,8		E 14 25	N 56 43
SE0320031	Kråketorpsskogen	*	220,4		E 14 47	N 57 12
SE0320040	Västra Åsnen	*	1 619		E 14 40	N 56 36
SE0320046	Skårtaryd	*	31,8		E 15 2	N 56 58
SE0320055	Våraskröv	*	76,6		E 15 27	N 57 1
SE0320063	Kärngölsområdet	*	129,8		E 15 27	N 56 58
SE0320072	Korrö	*	38,2		E 15 12	N 56 37
SE0320078	Engaholm	*	7,3		E 14 34	N 56 52
SE0320079	Toftaholm	*	81,4		E 14 1	N 57 1
SE0320101	Östra Åsnen	*	1 868,1		E 14 47	N 56 38
SE0320102	Långö	*	59,8		E 14 41	N 56 32
SE0320103	Storasjöområdet	*	1 038,9		E 15 16	N 56 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0320104	Osaby	*	351,5		E 14 46	N 56 46
SE0320105	Årshultsmyren	*	1 391,7		E 13 25	N 56 45
SE0320106	Bokhultet	*	344,6		E 14 47	N 56 51
SE0320107	Husebymaden	*	130,7		E 14 35	N 56 46
SE0320109	Siggaboda	*	71,1		E 14 33	N 56 27
SE0320110	Kronan	*	9,1		E 14 9	N 56 36
SE0320111	Byvärma	*	40,9		E 14 7	N 56 40
SE0320112	Målaskogsberg	*	61,2		E 14 15	N 56 49
SE0320113	Gölsjömyren	*	344,3		E 14 4	N 56 46
SE0320114	Flattinge åsar	*	56,3		E 14 5	N 56 58
SE0320115	Färjansö-Långö	*	420,6		E 14 0	N 57 2
SE0320117	Hästasjömyren	*	454,7		E 13 43	N 56 44
SE0320118	Lidhultsåsen	*	66,8		E 13 26	N 56 48
SE0320119	Stora Hensjön	*	195,8		E 15 4	N 56 29
SE0320121	Fagraholms fly	*	81,7		E 15 14	N 57 6
SE0320122	Libbhults ångar	*	69,9		E 15 6	N 57 8
SE0320123	Svartebro	*	31,6		E 13 38	N 56 46
SE0320124	Lövsjö ångar		18,3		E 15 28	N 56 50
SE0320127	Sjösås äng	*	19,6		E 15 3	N 57 4
SE0320128	Jättaberget		37		E 13 32	N 56 52
SE0320130	Nornäsudd		11,5		E 13 39	N 56 48
SE0320131	Ushult		5		E 13 31	N 56 53
SE0320132	Hissö		2,5		E 14 48	N 56 56
SE0320133	Helgö		7,3		E 14 45	N 56 57
SE0320134	Asa	*	11,1		E 14 49	N 57 11
SE0320135	Lunnabacken		4		E 14 47	N 56 35
SE0320136	Vitthults urskog	*	16,4		E 15 16	N 57 3
SE0320137	Tängsjö fly	*	68,9		E 15 16	N 57 4
SE0320138	Tiafly	*	31,2		E 15 29	N 56 49
SE0320139	Agnäs	*	258,3		E 14 38	N 56 40
SE0320140	Brotorpabäck	*	48,3		E 14 21	N 57 1
SE0320141	Fiolenområdet	*	1 036,4		E 14 32	N 57 5
SE0320142	Skilsnäs	*	47,5		E 14 5	N 57 2
SE0320143	Prosteköp	*	12		E 13 23	N 56 49
SE0320144	Ronamossen/Klockesjömyren	*	385,4		E 13 48	N 56 50
SE0320146	Toftaholms alkärr	*	3,3		E 14 1	N 57 0
SE0320147	Malmalyd		6,1		E 13 42	N 56 39
SE0320148	Stackarp		1,7		E 13 38	N 56 43
SE0320149	Sännahult	*	2,7		E 14 47	N 56 35

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0320150	Gäddeviksås		2,9		E 14 51	N 56 22
SE0320151	Soldatmossen	*	48,4		E 15 9	N 57 3
SE0320152	Stojby	*	8,2		E 14 50	N 56 57
SE0320153	Vasatorp	*	7,3		E 14 56	N 57 4
SE0320154	Notteryd	*	259,3		E 14 53	N 56 55
SE0320155	Kruseböke		2,2		E 14 2	N 56 30
SE0320156	Vakö myr	*	968,8		E 14 14	N 56 30
SE0320157	Linnés Råshult	*	54		E 14 12	N 56 36
SE0320158	Kulla-Skärgöl	*	21,8		E 15 23	N 56 51
SE0320159	Lunden	*	11,2		E 14 57	N 57 4
SE0320160	Petttersborg	*	2,2		E 15 11	N 56 37
SE0320161	Dammarskulla	*	0,84		E 15 3	N 56 31
SE0320162	Bro	*	5,5		E 15 12	N 56 35
SE0320163	Törnabygd	*	3,3		E 14 44	N 56 33
SE0320164	Hackekvarn		0,61		E 14 45	N 56 32
SE0320165	Stora Äskås	*	15,5		E 15 3	N 57 10
SE0320166	Hjälmaryd	*	8,8		E 14 43	N 57 9
SE0320167	Hågeryd	*	6,1		E 14 42	N 56 57
SE0320168	Yxnäs	*	6,7		E 14 44	N 57 5
SE0320169	Lidhem		11,8		E 14 52	N 56 40
SE0320170	Bjursjö	*	3,9		E 14 39	N 57 7
SE0320171	Bråt	*	3,7		E 14 40	N 57 7
SE0320172	Vitabråten	*	8,7		E 14 40	N 57 9
SE0320173	Söderäng		6,3		E 13 53	N 56 46
SE0320174	Kånna	*	2,1		E 13 54	N 56 46
SE0320175	Vashult	*	4,7		E 14 8	N 56 59
SE0320176	Karlslund		0,52		E 14 2	N 56 48
SE0320177	Tykatorp	*	4,7		E 14 9	N 56 58
SE0320178	Värpeshult		1,9		E 14 22	N 56 43
SE0320179	Strandängar vid Garanshultasjön	*	30		E 14 20	N 56 39
SE0320180	Strandängar vid Helge å	*	14,3		E 13 54	N 56 30
SE0320181	Skåparyd		5,1		E 13 53	N 56 27
SE0320182	Varshult	*	10,5		E 15 25	N 57 5
SE0320183	Hohult	*	21,3		E 15 40	N 56 58
SE0320184	Suletorp	*	7,9		E 15 40	N 56 59
SE0320185	Ryd	*	3,2		E 15 40	N 56 59
SE0320186	Lundby	*	8,2		E 15 39	N 56 59
SE0320187	Botillabo	*	8		E 15 41	N 56 59
SE0320188	Lyåsa-Spekelid	*	69,9		E 14 22	N 57 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0320189	Hakatorp	*	29,1		E 14 27	N 57 0
SE0320190	Humlaryd		0,76		E 14 37	N 56 55
SE0320191	Tärningsö		12,4		E 14 35	N 56 45
SE0320193	Strandäng vid Skatelövsfjorden		12,3		E 14 35	N 56 43
SE0320194	Lilla Heda		0,79		E 15 6	N 57 7
SE0320195	Torne		8		E 14 36	N 56 41
SE0320196	Karryd	*	12,7		E 15 5	N 57 8
SE0320197	Dihult	*	19,8		E 14 13	N 56 38
SE0320198	Skog vid Toftaån	*	81		E 14 4	N 57 1
SE0320199	Brorsmåla	*	10,6		E 14 43	N 56 28
SE0320200	Mösjöhult	*	29,2		E 15 33	N 57 8
SE0320201	Gässhult	*	14,1		E 14 9	N 56 58
SE0320203	Rosenholm	*	13,4		E 15 13	N 57 8
SE0320204	Tåget		1,9		E 14 44	N 56 34
SE0320205	Gårdsby och Hemmesjö bökeskog	*	46,2		E 14 55	N 56 53
SE0320206	Yxkullund	*	122		E 14 8	N 57 0
SE0320207	Almås	*	6,8		E 14 9	N 56 30
SE0320208	Alkärr i Gäddeviksås	*	5,1		E 14 52	N 56 23
SE0320209	Alkärr i Gässhult	*	4,8		E 14 10	N 56 59
SE0320210	Singelstorps fly	*	196,3		E 15 19	N 56 59
SE0320211	Horsnäsamossen	*	568,4		E 14 5	N 56 49
SE0320212	Torpa	*	4,9		E 13 35	N 56 42
SE0320213	Skäraskog	*	21		E 15 21	N 57 3
SE0320214	Sumpskog i Sandreda	*	1,4		E 15 7	N 57 7
SE0320215	Ideboås	*	5,2		E 15 40	N 57 2
SE0320216	Ramsås	*	27		E 14 12	N 56 42
SE0320217	Alsumpskogar i Gynkelstorp	*	9,4		E 14 44	N 57 5
SE0320218	Måketorp	*	7,1		E 15 33	N 57 8
SE0320219	Uranäs	*	11,5		E 15 37	N 57 7
SE0320220	Hunshult	*	109,1		E 14 41	N 56 38
SE0320221	Åshuvud	*	181,8		E 14 12	N 56 41
SE0320222	Ulvsbäck		12		E 13 34	N 56 28
SE0320223	Tångarne	*	40,6		E 14 12	N 56 38
SE0320224	Vedåsa	*	370,8		E 14 9	N 56 42
SE0320225	Luberydsmossen	*	120,7		E 13 38	N 56 44
SE0320226	Prästängen	*	3,1		E 14 11	N 56 36
SE0320227	Rönnö (östra)	*	442,6		E 13 24	N 56 36
SE0320228	Lunnarna	*	1 065,6		E 13 21	N 56 45
SE0320229	Ljungsjömyren	*	264,1		E 13 23	N 56 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0320230	Bockaskröv	*	197,7		E 15 43	N 56 56
SE0320231	Stocksmyr	*	659,3		E 15 18	N 56 50
SE0330021	Gillsättra	*	90,9		E 16 35	N 56 42
SE0330022	Rönnerum-Abbantorp	*	523,7		E 16 37	N 56 45
SE0330023	Karum	*	318,7		E 16 38	N 56 47
SE0330024	Halltorp	*	200		E 16 34	N 56 47
SE0330032	Örarevet	*	164,1		E 16 8	N 56 26
SE0330034	Grytsjön	*	141,2		E 16 6	N 56 55
SE0330035	Vackerslät	*	67,8		E 16 2	N 56 55
SE0330036	Allgunnen	*	1 760,2		E 16 1	N 56 59
SE0330038	Getebro	*	242,9		E 16 9	N 57 0
SE0330045	Krokshult	*	57,7		E 16 5	N 57 22
SE0330046	Malghult	*	21,7		E 16 14	N 57 23
SE0330048	Sällevadsån (östra)	*	181,1		E 15 37	N 57 27
SE0330049	Misterhult	*	8 500,2		E 16 43	N 57 31
SE0330050	Norra Kvill	*	109,8		E 15 35	N 57 45
SE0330051	Ålhults urskog	*	30,7		E 16 7	N 57 50
SE0330052	Sladö-Åskeskär	*	2 002,7		E 16 47	N 57 47
SE0330059	Petgårde träsk	*	111,7		E 16 51	N 56 57
SE0330060	Djurstadträsk	*	87,1		E 16 51	N 56 58
SE0330062	Knisa mosse	*	139		E 16 50	N 57 3
SE0330063	Horns Kungsgård	*	948,2		E 16 56	N 57 11
SE0330068	Lindö	*	131,8		E 16 26	N 56 47
SE0330084	Södviken	*	2 020,1		E 16 56	N 57 2
SE0330099	Björnö	*	121,6		E 16 21	N 56 46
SE0330100	Em	*	39		E 16 29	N 57 7
SE0330101	Böda prästgård	*	25,3		E 17 4	N 57 14
SE0330104	Skede mosse	*	28,2		E 16 46	N 56 50
SE0330105	Flasgölerum	*	339		E 16 5	N 57 1
SE0330106	Storö	*	453,8		E 16 29	N 57 11
SE0330107	Grönudde	*	101,9		E 16 2	N 57 28
SE0330112	Holmetorp	*	27,4		E 16 33	N 56 41
SE0330114	Västra äng	*	14,9		E 16 39	N 56 47
SE0330115	Karås	*	54,7		E 16 38	N 56 47
SE0330116	Borga hage	*	106,7		E 16 38	N 56 52
SE0330117	Södra Greda löväng	*	2,8		E 16 52	N 56 59
SE0330118	Lilla Horns löväng	*	6,9		E 16 54	N 57 5
SE0330119	Bödakustens västra	*	743,1		E 16 57	N 57 15
SE0330120	Böda backar	*	154,6		E 17 1	N 57 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0330121	Bödakustens östra	*	1 021,2		E 17 8	N 57 18
SE0330122	Trollskogen	*	265,9		E 17 7	N 57 21
SE0330123	Värnanäs skärgård	*	1 552,9		E 16 10	N 56 28
SE0330124	Huvudhultakvarn	*	32,2		E 15 31	N 56 42
SE0330125	Bokhultet vid Alsterån		14		E 16 8	N 57 2
SE0330126	Vällö	*	2 750,6		E 16 35	N 57 6
SE0330127	Virbo med Ekö	*	584,8		E 16 35	N 57 20
SE0330128	Ängmossen	*	69,4		E 16 19	N 57 29
SE0330130	Björnnäset	*	89,8		E 15 43	N 57 27
SE0330131	Segersgårde	*	560,4		E 16 31	N 57 50
SE0330132	Kvarntorpet	*	149		E 16 31	N 57 51
SE0330141	Isgärde	*	9,6		E 16 33	N 56 44
SE0330142	Dyestad		6,2		E 16 40	N 56 43
SE0330143	Störlinge sjömarker	*	212,6		E 16 47	N 56 48
SE0330144	Tjusby sjömarker	*	60,6		E 16 47	N 56 48
SE0330146	Husvalla sjömarker	*	1 304,9		E 16 57	N 56 59
SE0330151	Skeppersäng	*	26,6		E 17 2	N 57 18
SE0330152	Lindreservatet	*	76,1		E 17 2	N 57 19
SE0330153	Sjöstorp	*	51,6		E 17 5	N 57 19
SE0330154	Nabbelund	*	110,4		E 17 5	N 57 21
SE0330155	Danmarksvägen		6,3		E 16 7	N 57 1
SE0330156	Nya Rumshorvavägen		2,4		E 16 10	N 57 2
SE0330157	Värlebo		1,6		E 16 12	N 57 3
SE0330158	Horsö-Värnsnäs	*	472,1		E 16 22	N 56 43
SE0330159	Örö Sankor		1 077,3		E 16 49	N 57 35
SE0330160	Emåns vattensystem i Kalmar län		1 608,3		E 15 50	N 57 18
SE0330161	Stensryd	*	30		E 15 44	N 57 28
SE0330163	Gränsö	*	291,8		E 16 42	N 57 45
SE0330164	Rågö (Västerviks skärgård)	*	875,5		E 16 43	N 57 52
SE0330165	Idegransreservatet	*	20,1		E 16 59	N 57 15
SE0330166	Högenäs orde	*	122,2		E 16 59	N 57 5
SE0330167	Vanserum-Bäck-Övetorp	*	427,8		E 16 37	N 56 41
SE0330168	Lidahult	*	1,1		E 15 37	N 56 40
SE0330169	Högeruda-Skinnskälla	*	48,5		E 15 32	N 57 22
SE0330170	Ledegöl	*	6,8		E 16 4	N 56 59
SE0330171	Stenbergsmo	*	6,2		E 15 55	N 57 10
SE0330172	Lövö	*	785		E 16 28	N 56 58
SE0330173	Våtmarker längs Emåns nedre lopp	*	623,6		E 16 28	N 57 8
SE0330175	Jordtorpsåsen	*	12		E 16 33	N 56 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0330177	Ryd	*	61,4		E 16 34	N 56 43
SE0330178	Toresbo	*	2,9		E 15 48	N 56 41
SE0330179	Blå Jungfrun	*	189,7		E 16 47	N 57 15
SE0330180	Furön	*	96,3		E 16 37	N 57 16
SE0330181	Färhagsberget	*	52,2		E 16 15	N 57 15
SE0330183	Skrikebo	*	20,1		E 16 23	N 57 21
SE0330185	Strömby	*	107,8		E 15 55	N 56 29
SE0330186	Björkö	*	980		E 16 39	N 57 51
SE0330187	Jutskär		354,8		E 16 48	N 57 50
SE0330189	Stora Grindö		780		E 16 49	N 57 53
SE0330190	Städsholmen	*	1 261,8		E 16 48	N 57 51
SE0330191	Trässö	*	69,3		E 16 47	N 57 56
SE0330192	Forsby	*	114,9		E 16 33	N 58 3
SE0330193	Hultserum	*	44,4		E 16 12	N 57 44
SE0330194	Ismanstorp	*	87,9		E 16 39	N 56 45
SE0330195	Björnsbodar		12,3		E 16 44	N 56 56
SE0330196	Högby hamn	*	86,3		E 17 2	N 57 9
SE0330197	Svartvikskärret	*	3,9		E 17 2	N 57 15
SE0330198	Gillsby mosse	*	90,8		E 16 49	N 56 58
SE0330199	Hagelstad	*	5,8		E 16 56	N 57 7
SE0330200	Högby kyrkoreservat	*	14,8		E 17 1	N 57 9
SE0330201	Jordhamn-Gillberga	*	324,6		E 16 54	N 57 6
SE0330202	Sandvik	*	11,6		E 16 51	N 57 3
SE0330203	Slottsälvaret	*	196,6		E 16 38	N 56 51
SE0330204	Stora mossens biotopskyddsområde	*	4,2		E 17 0	N 57 17
SE0330205	Strandskogen	*	164		E 16 35	N 56 48
SE0330206	Strandtorp	*	140		E 16 37	N 56 50
SE0330208	Tomeshultagölen	*	57,8		E 15 24	N 56 44
SE0330210	Viråns vattensystem		2 236,7		E 16 9	N 57 26
SE0330211	Ryngen		271		E 15 55	N 57 14
SE0330212	Gölekärret och Rödgölemossen	*	15,6		E 16 4	N 57 11
SE0330213	Göshults biotopskyddsområde	*	2,9		E 15 41	N 57 11
SE0330214	Bottorpskusten	*	71,7		E 16 13	N 56 35
SE0330215	Stackmossens biotopskyddsområde	*	4,9		E 15 56	N 56 35
SE0330216	Korsgårdens biotopskyddsområden	*	13,1		E 16 26	N 56 46
SE0330217	Värnanäs	*	36,4		E 16 8	N 56 28
SE0330218	Alsteråns vattensystem		2 107,3		E 16 4	N 57 3
SE0330221	Hönstorp	*	60,4		E 16 33	N 56 39
SE0330226	Appleryd	*	1,8		E 15 54	N 56 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0330228	Gråstensmon	*	101,4		E 15 32	N 56 55
SE0330229	Högelycke Gammelskog	*	1,5		E 15 40	N 56 53
SE0330230	Jonsbo fly	*	24,7		E 15 50	N 57 3
SE0330231	Smedjevik	*	213,4		E 15 52	N 56 53
SE0330232	Ljungbyån		56,9		E 16 5	N 56 45
SE0330233	Bråbygden	*	583,2		E 16 10	N 57 20
SE0330234	Hammarsebo brandfält	*	65,7		E 16 10	N 57 14
SE0330235	Västra Ramnebo biotopskyddsområde	*	5,2		E 16 28	N 57 30
SE0330237	Ölvedals biotopskyddsområde	*	2,5		E 16 28	N 57 27
SE0330238	Ösjökärr		33,7		E 16 20	N 57 22
SE0330239	Stora Ramm och Marströmmen		327,1		E 16 28	N 57 31
SE0330240	Degerhyllan	*	7,5		E 15 50	N 56 28
SE0330241	Ekelunda		0,79		E 16 3	N 56 25
SE0330242	Djursdalabygden	*	79,1		E 15 50	N 57 46
SE0330243	Gnöst	*	5,7		E 15 27	N 57 42
SE0330244	Grönsved	*	1		E 15 31	N 57 43
SE0330245	Viggesbo	*	12,7		E 15 31	N 57 39
SE0330246	Örsåsa	*	17,4		E 15 41	N 57 49
SE0330247	Djursnäs kase	*	20		E 16 32	N 57 58
SE0330248	Ekhultebergens naturreservat (Kalmar län)	*	20,5		E 16 15	N 58 8
SE0330249	Fälgåren		258,5		E 16 23	N 57 45
SE0330250	Malm mossen	*	15,9		E 16 12	N 57 41
SE0330251	Norrhults biotopskyddsområden	*	6,2		E 16 17	N 57 41
SE0330252	Storöns biotopskyddsområde	*	2,4		E 16 13	N 58 4
SE0330253	Södra Malmö	*	1 822,1		E 16 43	N 57 47
SE0330254	Törnsfall	*	37,3		E 16 29	N 57 48
SE0330255	Ukna-Botorps biotopskyddsområde	*	1,8		E 16 14	N 58 4
SE0330256	Ukna-Melby biotopskyddsområde	*	5		E 16 14	N 58 4
SE0330258	Vårum	*	38		E 16 8	N 58 1
SE0330259	Yxnevik	*	40,6		E 16 35	N 57 39
SE0330260	Årestad-Hällebergs biotopskyddsområde	*	5,9		E 16 29	N 58 1
SE0330261	Ämtöholms biotopskyddsområde	*	2,9		E 16 13	N 57 59
SE0330262	Humlenäs	*	75,7		E 16 15	N 57 21
SE0330263	Strömsrum	*	75,9		E 16 29	N 56 56
SE0330264	Åkerby-Runstens sjömarker	*	1 120,4		E 16 44	N 56 40
SE0330265	Kapelludden	*	498,5		E 16 51	N 56 49
SE0330266	Egby sjömarker	*	984		E 16 52	N 56 52
SE0330267	Vinäs	*	94,9		E 16 25	N 58 2
SE0330268	Figeholm	*	155,3		E 16 32	N 57 23

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0330270	Kraskögle	*	47,5		E 15 47	N 57 17
SE0330272	Äleklintabrottet	*	23		E 16 46	N 56 58
SE0340004	Vaktbackar	*	16,1		E 18 9	N 56 56
SE0340010	Näsrevet	*	94,9		E 18 10	N 57 3
SE0340016	Hummelbosholm	*	233,8		E 18 33	N 57 11
SE0340017	Närsholmen	*	415,2		E 18 41	N 57 13
SE0340018	Ugnen	*	311,6		E 18 8	N 57 14
SE0340021	Laus holmar	*	540,2		E 18 45	N 57 17
SE0340023	Stora Karlsö	*	1 176,3		E 17 58	N 57 17
SE0340025	Lilla Karlsö	*	925		E 18 3	N 57 18
SE0340026	Bosarve i Lye	*	2,6		E 18 33	N 57 18
SE0340027	Käldänge	*	5,6		E 18 36	N 57 18
SE0340031	Mallgårds källmyr	*	6		E 18 17	N 57 19
SE0340033	Botes källmyr	*	179,3		E 18 19	N 57 20
SE0340035	Hajdes storhage	*	198		E 18 18	N 57 21
SE0340038	Danbo	*	42		E 18 49	N 57 22
SE0340040	Torsburgen	*	158,6		E 18 43	N 57 24
SE0340045	Uppstaig	*	146,1		E 18 47	N 57 26
SE0340049	Paviken	*	74,5		E 18 8	N 57 27
SE0340057	Storsund	*	117,9		E 18 46	N 57 33
SE0340058	Hörsne prästäng	*	9,7		E 18 36	N 57 34
SE0340059	Allekvia löväng	*	11,2		E 18 26	N 57 36
SE0340060	Alvena lindaräng	*	5,6		E 18 39	N 57 36
SE0340064	Brucebo	*	33,4		E 18 21	N 57 41
SE0340066	Tiselhagen	*	12,6		E 18 40	N 57 42
SE0340072	Millumträsk		23,1		E 18 37	N 57 46
SE0340073	Furilden	*	62,9		E 19 1	N 57 46
SE0340076	Björkume	*	239,7		E 18 27	N 57 48
SE0340082	Hoburgsmyr	*	169,6		E 18 51	N 57 49
SE0340083	Grausne källmyr	*	18,7		E 18 32	N 57 49
SE0340084	Träskmyr	*	287		E 18 45	N 57 49
SE0340087	Vitärtskällan	*	13,8		E 18 49	N 57 51
SE0340090	Hall-Hangvar	*	2 385,9		E 18 41	N 57 52
SE0340092	Ullahau	*	144,8		E 19 15	N 57 57
SE0340093	Skalahauar	*	28,9		E 19 20	N 57 57
SE0340094	Langhammars	*	478,5		E 19 10	N 57 58
SE0340096	Norsholmen	*	137,3		E 19 13	N 57 59
SE0340097	Gotska Sandön-Salvorev	*	60 512,1		E 19 17	N 58 16
SE0340098	Grötlingboudd-Ytterholmen	*	535,3		E 18 29	N 57 7

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0340099	Faludden	*	226,9		E 18 22	N 57 0
SE0340100	Västergarns utholme	*	50,4		E 18 5	N 57 26
SE0340101	Muskmyr	*	103,6		E 18 11	N 56 56
SE0340102	Haugajnar	*	158		E 18 11	N 57 11
SE0340103	Kallgatburg	*	115,5		E 18 41	N 57 41
SE0340104	Yttre Stockviken	*	120		E 18 21	N 56 59
SE0340105	Södra Grötlingboudd	*	115,6		E 18 25	N 57 6
SE0340106	Sigdesholm	*	26,9		E 18 28	N 57 9
SE0340107	Klinthagen	*	177,9		E 18 37	N 57 50
SE0340108	Blautmyrskogen	*	322		E 18 45	N 57 54
SE0340109	Krakovät	*	16,3		E 18 11	N 57 9
SE0340110	Sävvät	*	21,4		E 18 11	N 57 9
SE0340111	Filehajdar	*	64,3		E 18 40	N 57 43
SE0340112	Verkegards	*	28,7		E 19 6	N 57 54
SE0340113	Mojner	*	25,7		E 18 47	N 57 39
SE0340114	Ålarve	*	175,4		E 18 29	N 57 9
SE0340115	Östergarnsberget	*	33,5		E 18 51	N 57 25
SE0340116	Hässle klint	*	20,1		E 18 54	N 57 25
SE0340117	Ölbäck	*	22,8		E 18 22	N 57 37
SE0340118	Bojstvatar	*	45,4		E 18 43	N 57 41
SE0340119	Storholmen i Fardumeträsk	*	14,7		E 18 55	N 57 47
SE0340120	Bästräsk	*	1 480,8		E 18 56	N 57 53
SE0340121	Heligholmen		11,8		E 18 17	N 56 55
SE0340122	Västlands	*	40,4		E 18 12	N 57 0
SE0340123	Ollajvs	*	116,6		E 18 40	N 57 19
SE0340124	Lindhammarsmyr	*	189,6		E 18 32	N 57 25
SE0340125	Högklint	*	12,6		E 18 11	N 57 35
SE0340126	Bergbetningen	*	6,5		E 18 19	N 57 39
SE0340127	Skenholmen	*	256,5		E 19 2	N 57 47
SE0340128	Anga prästänge	*	2,1		E 18 42	N 57 28
SE0340129	Fide prästänge	*	14,1		E 18 18	N 57 5
SE0340130	Hejnum högård	*	5,7		E 18 37	N 57 41
SE0340131	Herrgårdsklint	*	19,7		E 18 44	N 57 23
SE0340132	Hässleänget	*	10,3		E 18 54	N 57 53
SE0340133	Mullvalds strandskog	*	21,2		E 18 45	N 57 22
SE0340134	Mästerbyänget	*	16,7		E 18 17	N 57 27
SE0340135	Pankar	*	16,2		E 18 22	N 57 8
SE0340136	Salmbärshagen	*	31,1		E 18 33	N 57 48
SE0340137	Svinmyr	*	16,9		E 18 42	N 57 23

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0340138	Östergarns prästänge	*	8,7		E 18 51	N 57 25
SE0340139	Bräntings haid	*	424,9		E 18 57	N 57 51
SE0340140	Dagghagen	*	150,1		E 18 51	N 57 45
SE0340141	Grodvät	*	24		E 18 39	N 57 43
SE0340142	Russvatar	*	117,8		E 18 44	N 57 23
SE0340143	Mallgårds haid	*	163,1		E 18 36	N 57 22
SE0340144	Hoburgs bank		122 672,7		E 18 23	N 56 34
SE0340145	Gildarshagen	*	80,8		E 18 59	N 57 51
SE0340146	Gräne	*	39,2		E 18 35	N 57 47
SE0340147	Hejnum Kallgate	*	953,3		E 18 41	N 57 41
SE0340148	Mölnernmyr	*	581		E 18 53	N 57 50
SE0340149	Gannarveviken	*	37,1		E 18 11	N 57 20
SE0340150	Brunnsrar	*	15,4		E 18 32	N 57 21
SE0340151	Forsviden	*	198,6		E 18 42	N 57 46
SE0340152	Grogarnsberget	*	233,4		E 18 53	N 57 25
SE0340153	Marpesträsk	*	148,8		E 19 5	N 57 55
SE0340154	Asunden	*	94,1		E 18 50	N 57 42
SE0340155	Ryssnäs	*	212,6		E 19 7	N 57 51
SE0340156	Liste		9,1		E 18 46	N 57 31
SE0340157	Kvie	*	26,6		E 18 22	N 57 19
SE0340158	Bungenäs	*	39,9		E 19 5	N 57 50
SE0340159	Nygårdsmyr	*	41,7		E 18 41	N 57 26
SE0340160	Hägsarve kärräng	*	2,9		E 18 11	N 57 9
SE0340161	Austerrum	*	349,5		E 18 20	N 57 2
SE0340162	Flisviken	*	199		E 18 9	N 56 54
SE0340163	Näsudden	*	51,5		E 18 14	N 57 4
SE0340164	Sandviken	*	23,2		E 18 52	N 57 23
SE0340165	Kronholmen	*	6		E 18 7	N 57 27
SE0340166	Pavals	*	21,6		E 18 41	N 57 14
SE0340167	Lausvik	*	129,3		E 18 39	N 57 17
SE0340168	Smågårde naturskog	*	6,1		E 18 7	N 57 29
SE0340169	Austre	*	13,5		E 18 18	N 56 56
SE0340170	Petesvik	*	62,4		E 18 9	N 57 10
SE0340171	Husrygg	*	38,4		E 18 9	N 56 56
SE0340172	Klosteränge		26,1		E 18 29	N 57 29
SE0340173	Hässelby	*	6,8		E 18 22	N 57 19
SE0340174	Backhagen	*	2,6		E 18 21	N 57 19
SE0340175	Nyhagen	*	1		E 18 19	N 57 18
SE0340176	Lingsvidar	*	7,3		E 18 19	N 57 19

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0340177	Hällskog	*	3,2		E 18 19	N 57 19
SE0340178	Niksarve	*	6,4		E 18 20	N 57 18
SE0340179	Bopparve	*	1,6		E 18 10	N 57 17
SE0340180	Myrungs	*	2,3		E 18 24	N 57 16
SE0340181	Tomsarve	*	2,8		E 18 6	N 57 17
SE0340182	Roleks	*	9,3		E 18 20	N 57 32
SE0340183	Oggesänge		7,1		E 18 25	N 57 12
SE0340184	Fride	*	7,4		E 18 24	N 57 19
SE0340185	Juvesvät	*	9,9		E 18 35	N 57 21
SE0340187	Kölningsträsk	*	471,1		E 18 52	N 57 54
SE0340189	Rutemyr	*	218,7		E 18 55	N 57 50
SE0340190	Hejdeby hällar	*	15,8		E 18 23	N 57 38
SE0340191	Nasume myr	*	93,5		E 18 8	N 57 32
SE0340192	Nordermorar		185,1		E 19 19	N 57 58
SE0410018	Hjärtsjömåla	*	159,9		E 14 58	N 56 20
SE0410024	Johannishus åsar	*	60,2		E 15 25	N 56 13
SE0410054	Åmma	*	63		E 14 39	N 56 23
SE0410075	Käringahejan	*	143,2		E 14 41	N 56 20
SE0410078	Ire	*	99,4		E 14 53	N 56 21
SE0410079	Persgårde	*	61,1		E 14 58	N 56 15
SE0410080	Kvallåkra	*	58,8		E 14 57	N 56 15
SE0410083	Tolseboda	*	14,4		E 15 20	N 56 20
SE0410084	Vantakalleberget-Gröngölsmåla	*	114,2		E 15 21	N 56 20
SE0410085	Sänneshult	*	150,9		E 15 21	N 56 19
SE0410086	Storemosse	*	139,1		E 15 21	N 56 18
SE0410094	Skärva	*	233,3		E 15 34	N 56 12
SE0410112	Högasand		26,6		E 16 1	N 56 16
SE0410113	Isaks kläpp	*	124,8		E 15 58	N 56 11
SE0410116	Björkeryd	*	14,5		E 15 5	N 56 17
SE0410117	Lillagärde	*	14,1		E 15 6	N 56 16
SE0410118	Tallet	*	16,4		E 15 23	N 56 14
SE0410119	Skuremåla	*	32,7		E 15 21	N 56 15
SE0410122	Grimsmåla	*	10,3		E 14 52	N 56 19
SE0410128	Mörrumsån		136,2		E 14 45	N 56 12
SE0410129	Lyckeby ekebacke	*	13,5		E 15 39	N 56 12
SE0410131	Alnaryd	*	3,6		E 15 25	N 56 20
SE0410132	Vermansnäs	*	2,7		E 15 22	N 56 17
SE0410139	Kullan	*	29,4		E 14 29	N 56 20
SE0410141	Husgöl		3,2		E 15 35	N 56 25

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0410142	Bråtabron	*	4,7		E 15 12	N 56 20
SE0410162	Snöfleboda	*	5,1		E 14 32	N 56 19
SE0410164	Härnäs	*	29,7		E 14 43	N 56 19
SE0410165	Slämsmåla	*	2,6		E 14 44	N 56 20
SE0410166	Ringamåla		42,7		E 14 50	N 56 20
SE0410167	Loberget	*	128,5		E 14 50	N 56 21
SE0410168	Bräkneån		70,1		E 15 2	N 56 22
SE0410169	Hålabäck	*	29		E 15 4	N 56 21
SE0410170	Örseryd	*	28,9		E 15 4	N 56 19
SE0410177	Jämsunda	*	11,1		E 15 28	N 56 16
SE0410178	Mästaremåla	*	4,6		E 15 39	N 56 20
SE0410179	Älmteryd	*	9,5		E 15 45	N 56 16
SE0410180	Bromåla	*	7,3		E 15 43	N 56 18
SE0410191	Mulatorp	*	57,4		E 14 29	N 56 25
SE0410192	Brännarebygden	*	11,1		E 14 31	N 56 22
SE0410197	Bökemåla	*	53,8		E 14 59	N 56 21
SE0410198	Tattamåla	*	59,5		E 15 0	N 56 16
SE0410199	Gatmyren	*	12		E 15 6	N 56 22
SE0410200	Gummagölsmåla	*	24,2		E 15 0	N 56 24
SE0410201	Horsasjön		50,3		E 15 16	N 56 21
SE0410202	Skarup		12,8		E 15 14	N 56 15
SE0410203	Rävsmåla		5,3		E 15 8	N 56 26
SE0410204	Aspholmarna	*	0,95		E 15 22	N 56 19
SE0410213	Marielund	*	17,9		E 15 32	N 56 12
SE0410214	Skallahultsåsen	*	5,6		E 15 30	N 56 14
SE0410215	Silletorpsån		0,98		E 15 37	N 56 13
SE0410216	Södra Stensjö	*	23,1		E 15 33	N 56 21
SE0410217	Värmasjöns utlopp	*	1,3		E 15 40	N 56 17
SE0410218	Lyckebyåns dalgång	*	11,9		E 15 40	N 56 13
SE0410219	Kummeln	*	18		E 15 40	N 56 12
SE0410226	Valludden	*	5,6		E 16 2	N 56 15
SE0410227	Lommaflyet	*	36,3		E 15 38	N 56 25
SE0410228	Södra Flymen	*	50,3		E 15 46	N 56 19
SE0410235	Alnaryd Västra		19,2		E 15 25	N 56 21
SE0410236	Alnaryd Östra		22,9		E 15 26	N 56 21
SE0410237	Angölsmåla	*	6,8		E 14 41	N 56 20
SE0410238	Blåberget	*	13,2		E 15 10	N 56 15
SE0410239	Broddamåla	*	5,9		E 15 21	N 56 27
SE0410240	Bårabygd	*	0,57		E 15 4	N 56 17

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0410241	Falshultsmýren	*	5,7		E 14 32	N 56 25
SE0410242	Granemåla	*	11,9		E 15 43	N 56 23
SE0410243	Gröngölsmåla	*	1		E 15 21	N 56 21
SE0410244	Hagatorpet	*	2,4		E 15 44	N 56 21
SE0410245	Hasselstad	*	1,2		E 15 13	N 56 17
SE0410247	Kallgårdsmåla	*	1,8		E 15 43	N 56 22
SE0410248	Kallgårdsmåla södra	*	1,8		E 15 43	N 56 22
SE0410249	Kopparholm		0,85		E 15 41	N 56 24
SE0410250	Krogsmåla-Falan	*	4,4		E 15 39	N 56 21
SE0410252	Nättleryd	*	2		E 15 39	N 56 18
SE0410253	Sandås	*	1,3		E 15 43	N 56 23
SE0410254	Spetsmåla	*	6,1		E 15 31	N 56 27
SE0410255	Staggelid	*	4,3		E 15 24	N 56 20
SE0410256	Stora Lönnemåla	*	0,81		E 15 22	N 56 23
SE0410257	Stora Silpinge		0,37		E 15 11	N 56 16
SE0410258	Stålalýckan	*	1,2		E 15 38	N 56 21
SE0410260	Totasjö	*	9,8		E 15 28	N 56 27
SE0410261	Älmtamála	*	0,75		E 15 32	N 56 28
SE0410262	Öjasjömåla	*	1,5		E 15 1	N 56 19
SE0410263	Öljeht	*	8,8		E 15 3	N 56 24
SE0410264	Östra Kvallåkra		39,5		E 14 57	N 56 16
SE0420103	Nytebodaskogen	*	55,8		E 14 23	N 56 19
SE0420269	Nedraryd	*	23,3		E 14 14	N 56 24
SE0420270	Gråshult	*	19,9		E 14 4	N 56 27
SE0420278	Västermyr	*	330,7		E 14 11	N 56 27
SE0420279	Vysslemyr	*	322,1		E 14 9	N 56 26
SE0420286	Tyringemossen	*	30,8		E 14 13	N 56 29
SE0420299	Skeingesjön		277		E 13 53	N 56 22
SE0510011	Göstorps skog	*	161		E 13 10	N 56 36
SE0510014	Mästocka ljunghed	*	71,6		E 13 14	N 56 36
SE0510021	Klövaaberget	*	83,2		E 13 8	N 56 43
SE0510023	Porsbjär	*	542,7		E 13 18	N 56 45
SE0510025	Svarta klippan		16,1		E 13 12	N 56 46
SE0510028	Virsehatt	*	15,4		E 13 1	N 56 47
SE0510029	Mogölsmyren	*	32,6		E 13 17	N 56 49
SE0510030	Skrocceberg	*	50,8		E 12 59	N 56 51
SE0510033	Skubbhult		22,3		E 13 20	N 56 55
SE0510034	Ödegårdet	*	24,9		E 13 32	N 56 57
SE0510036	Lintalund		12,1		E 13 10	N 56 58

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0510044	Bergs naturskog	*	139,4		E 12 46	N 57 4
SE0510045	Yttra Berg	*	60		E 12 48	N 57 5
SE0510046	Sumpafallen	*	50		E 12 39	N 57 5
SE0510047	Fegen-Halland	*	896,7		E 13 3	N 57 7
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510071	Mårås		46,8		E 13 14	N 57 2
SE0510072	Tira öar	*	732,9		E 13 40	N 56 56
SE0510089	Söderängarna	*	78,1		E 13 10	N 56 40
SE0510090	Gårdshult	*	102,5		E 13 8	N 56 41
SE0510092	Blåalt	*	92,9		E 13 13	N 56 34
SE0510093	Rönnö (västra)	*	302,2		E 13 23	N 56 35
SE0510095	Store mosse-Färgån	*	144,8		E 13 20	N 57 0
SE0510101	Biskopstorp	*	761		E 12 53	N 56 47
SE0510105	Rågetaåsen	*	13		E 13 6	N 56 51
SE0510106	Sundsholm	*	64,8		E 13 10	N 56 44
SE0510107	Hyltan	*	14,7		E 13 7	N 56 39
SE0510108	Kvarnaberget		7		E 13 6	N 56 38
SE0510111	Myskebackarna	*	39,6		E 12 49	N 56 53
SE0510112	Kättebo	*	25,3		E 12 50	N 56 55
SE0510114	Oxhagen	*	5,1		E 12 19	N 57 29
SE0510115	Högvalsån		59,7		E 12 38	N 57 5
SE0510116	Långhultamyren	*	771,3		E 13 12	N 56 43
SE0510117	Dullaberget	*	19		E 13 20	N 56 53
SE0510118	Lunnamossen	*	90,2		E 13 33	N 56 58
SE0510120	Danska fall	*	62,2		E 13 8	N 56 42
SE0510121	Svarten		141,3		E 12 36	N 57 9
SE0510125	Älmebjär		27,2		E 12 35	N 57 5
SE0510132	Fylleån		269		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510139	Nabben		27,5		E 12 33	N 57 6
SE0510145	Vadkärr	*	5,8		E 12 23	N 57 16
SE0510146	Frodebjär		3,1		E 12 48	N 56 55
SE0510147	Okome-Boa		6,9		E 12 46	N 57 3
SE0510149	Älmås	*	2,5		E 12 50	N 56 55
SE0510150	Lidhult	*	1,6		E 13 4	N 57 3
SE0510151	Skärshultaberg	*	18,4		E 13 17	N 57 2
SE0510152	Almeberget	*	68,6		E 12 53	N 56 51
SE0510153	Bögilt		3,4		E 13 11	N 56 47
SE0510154	Hästilt		11		E 13 15	N 56 49

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0510155	Rånebo		10,4		E 13 6	N 56 45
SE0510156	Stavsbjär		4,7		E 13 11	N 56 47
SE0510161	Moshult	*	2,3		E 13 4	N 56 51
SE0510163	Övraböke	*	27,4		E 12 53	N 56 54
SE0510164	Björnaskog		6,6		E 13 25	N 56 32
SE0510165	Prästaskogen		8,3		E 13 19	N 56 31
SE0510166	Johansfors-Nissaström	*	27,4		E 12 59	N 56 50
SE0510170	Tönnersjömålet och Mästocka skjutfält	*	2 934,4		E 13 16	N 56 39
SE0510178	Rinnamossen	*	15,6		E 12 17	N 57 33
SE0510179	Klintamossen	*	75,1		E 12 50	N 57 3
SE0510180	Ullasjöbäcken	*	107,6		E 13 5	N 56 45
SE0510181	Klöö	*	9,9		E 13 16	N 56 54
SE0510182	Kyrkockbacka	*	5,4		E 12 38	N 57 5
SE0510183	Egnared		1,1		E 12 42	N 57 12
SE0510185	Ätran		225,6		E 12 38	N 56 58
SE0520025	Näverkärr	*	235,5		E 11 22	N 58 20
SE0520034	Stigfjorden	*	4 846,2		E 11 38	N 58 5
SE0520042	Ramsvikslandet	*	852		E 11 14	N 58 24
SE0520045	Gullmarsberg	*	36,9		E 11 39	N 58 22
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 128,7		E 11 47	N 58 1
SE0520049	Lysegården	*	14,9		E 12 1	N 57 56
SE0520057	Malmöfjord		700,2		E 11 21	N 58 17
SE0520112	Kollungeröd vatten	*	392		E 11 45	N 58 10
SE0520115	Store mosse	*	24,9		E 11 56	N 58 16
SE0520118	Vågsäter bokskog		2,9		E 11 47	N 58 27
SE0520119	Bredmossen-Hensbacka	*	190,5		E 11 45	N 58 25
SE0520121	Bredmossen-Dalen	*	154,9		E 11 37	N 58 37
SE0520126	Trossö-Kalvä-Lindö	*	897,3		E 11 9	N 58 46
SE0520129	Bredmossarna-Fisklössjön	*	186,5		E 11 36	N 58 47
SE0520133	Koster	*	1 167,7		E 11 1	N 58 52
SE0520141	Kynnefjäll	*	1 676,1		E 11 43	N 58 44
SE0520145	Klippan	*	54,6		E 12 29	N 57 41
SE0520146	Bredfjället	*	509,9		E 12 1	N 58 12
SE0520147	Sannäsforden		433,7		E 11 13	N 58 44
SE0520148	Strömsvattnet	*	196,2		E 11 14	N 58 56
SE0520149	Ranebo lund	*	25,5		E 11 57	N 57 58
SE0520150	Tanumskusten	*	8 281,6		E 11 12	N 58 40
SE0520154	Klockaremossen	*	708,4		E 11 58	N 58 26
SE0520155	Kragenäs	*	12,3		E 11 14	N 58 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0520156	Långevallsälven	*	15,8		E 11 34	N 58 48
SE0520157	Maderna-Haketjärn	*	187,1		E 12 10	N 57 42
SE0520160	Bokedalen	*	99,6		E 12 10	N 57 45
SE0520161	Gustavsberg-Korpberget	*	49,2		E 11 56	N 58 19
SE0520162	Bratteforsån	*	45,1		E 11 55	N 58 11
SE0520163	Örekilsälven	*	143,3		E 11 40	N 58 28
SE0520164	Frustugutjärnet		8,9		E 11 54	N 58 41
SE0520165	Kleva	*	35,8		E 11 15	N 58 42
SE0520166	Svartedalens naturskogar	*	1 837,9		E 12 1	N 58 0
SE0520167	Lärjeån	*	127,1		E 12 2	N 57 46
SE0520168	Risbohult	*	63,3		E 12 23	N 57 41
SE0520169	Labbera		22,5		E 12 4	N 57 39
SE0520170	Kosterfjorden-Väderöfjorden		53 622,7		E 11 2	N 58 48
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 404,2		E 11 33	N 58 20
SE0520172	Idefjorden		867,6		E 11 24	N 59 3
SE0520173	Havstensfjorden-Svälte kile		1 269,6		E 11 45	N 58 19
SE0520174	Halsefjorden		1 212,4		E 11 46	N 58 6
SE0520175	Åbyfjorden		1 096,2		E 11 24	N 58 24
SE0520177	Jorefjorden		633,6		E 11 16	N 58 35
SE0520178	Tjöstelsrödsbäcken	*	4,8		E 11 55	N 58 13
SE0520179	Kynne älv		71,5		E 11 36	N 58 45
SE0520180	Lysegården (östra)	*	18,1		E 12 2	N 57 56
SE0520182	Enningdalsälven	*	4,4		E 11 32	N 58 52
SE0520183	Säveån, nedre delen		32,3		E 12 5	N 57 44
SE0520184	Svenneby	*	7,3		E 11 18	N 58 30
SE0520185	Tingvall		10,8		E 11 34	N 58 44
SE0520186	Musön	*	152,6		E 11 14	N 58 37
SE0520187	Tjurpannan	*	271,7		E 11 11	N 58 43
SE0520188	Soteskär		299,8		E 11 11	N 58 25
SE0530001	Fegen	*	1 625		E 13 9	N 57 11
SE0530008	Komosse (västra)	*	2 851,6		E 13 41	N 57 42
SE0530022	Lärkemossen	*	572,9		E 12 41	N 58 5
SE0530028	Hullsjön		270,4		E 12 22	N 58 16
SE0530029	Halle- och Hunnebergs branter	*	857,2		E 12 32	N 58 19
SE0530030	Öjemossarna	*	380,5		E 12 28	N 58 19
SE0530039	Ranneberget	*	84,5		E 12 23	N 58 46
SE0530041	Tingvallamossen	*	592,3		E 12 2	N 58 51
SE0530042	Sörknatten	*	372,9		E 12 28	N 58 54
SE0530045	Trestickla-Boksjön	*	3 270,6		E 11 44	N 59 1

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0530050	Bräcke ängar	*	62,6		E 12 28	N 59 2
SE0530052	Baljäsen	*	300,5		E 12 28	N 59 4
SE0530059	Kolarebäcken	*	17,8		E 13 41	N 57 52
SE0530070	Näås ekhagar	*	100,6		E 12 23	N 57 49
SE0530072	Hofsnäs	*	197,5		E 13 18	N 57 38
SE0530073	Risveden	*	286,3		E 12 17	N 57 58
SE0530075	Önnarp	*	3,2		E 13 34	N 57 49
SE0530076	Hössna prästgård	*	61,5		E 13 32	N 57 49
SE0530077	Bakträgen	*	22,1		E 13 30	N 57 55
SE0530078	Mölarp och Kröklingshage	*	79,6		E 13 1	N 57 48
SE0530079	Vikaryd	*	4,9		E 12 27	N 57 57
SE0530080	Mollungen	*	170,8		E 13 7	N 57 55
SE0530081	Kroppefjäll	*	1 123,6		E 12 10	N 58 39
SE0530082	Ryrs naturreservat	*	102,1		E 12 29	N 58 48
SE0530083	Skarsdalen	*	250,3		E 12 13	N 59 5
SE0530085	Säveån	*	65,1		E 12 19	N 57 47
SE0530086	Rölle	*	7,8		E 13 12	N 57 42
SE0530087	Knätte kullar		4,4		E 13 33	N 57 51
SE0530088	Frälsegården	*	21		E 13 31	N 57 58
SE0530089	Furustad	*	158		E 11 53	N 59 5
SE0530090	Aspens station	*	11,7		E 12 14	N 57 45
SE0530091	Kärrbogårde	*	7,1		E 12 27	N 57 50
SE0530092	Backa	*	3,9		E 13 1	N 57 36
SE0530093	Molla bokskog	*	28,1		E 13 2	N 57 54
SE0530094	Baståsen	*	5,1		E 12 28	N 58 56
SE0530095	Gålsjön	*	45,5		E 12 7	N 58 36
SE0530096	Norra Båsans	*	16,1		E 12 18	N 58 46
SE0530097	Kycklingkullen		0,83		E 13 27	N 57 53
SE0530098	Mångsholm		37		E 12 44	N 58 0
SE0530099	Tranhult	*	2,5		E 12 46	N 57 35
SE0530100	Nolhagaviken	*	51,3		E 12 30	N 57 56
SE0530101	Rammdalen	*	29,6		E 12 19	N 57 57
SE0530102	Skeppshult		5,6		E 12 57	N 57 12
SE0530103	Skvalarn		2,8		E 12 3	N 58 52
SE0530104	Strand	*	7,9		E 12 26	N 59 5
SE0530105	Bryngelsgårde		4,8		E 12 32	N 57 48
SE0530106	Svarvaretorpet		17,4		E 12 20	N 58 43
SE0530109	Kråkeberg	*	24,5		E 13 23	N 57 47
SE0530110	Tattarströmmarna	*	10,4		E 12 56	N 57 37

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0530112	Östad	*	122,7		E 12 24	N 57 57
SE0530113	Norra Vänersnäs skärgård	*	799,3		E 12 38	N 58 29
SE0530114	Hästefjordens strandängar	*	81,7		E 12 12	N 58 24
SE0530115	Sollumsån	*	22,7		E 12 7	N 58 11
SE0530116	Lunnebo	*	261,1		E 12 16	N 58 47
SE0530117	Stommebacken		7,7		E 12 13	N 58 45
SE0530118	Brattorpsån	*	47,1		E 12 5	N 58 9
SE0530119	Sju Strömmar	*	5,5		E 12 40	N 57 23
SE0530121	Häggsjöryr	*	6,9		E 12 15	N 58 7
SE0530122	Brunsered	*	28,8		E 13 43	N 57 50
SE0530123	Ramhultafallet	*	25,7		E 12 24	N 57 30
SE0530124	Åsebo		5		E 12 55	N 57 13
SE0530125	Hagö		6,5		E 13 7	N 57 39
SE0530126	Dättern		3 739,6		E 12 36	N 58 23
SE0530127	Öjjared	*	92,1		E 12 23	N 57 50
SE0530130	Bokullen	*	122,8		E 11 52	N 59 4
SE0530131	Götebo	*	5,6		E 12 11	N 57 44
SE0530132	Rapenskår	*	44,8		E 12 14	N 58 1
SE0530133	Öjemossen	*	718,6		E 12 3	N 58 46
SE0530134	Slereboån	*	50,2		E 12 16	N 58 0
SE0530137	Skärbo	*	65,1		E 12 22	N 58 58
SE0530138	Noraneälven		1,8		E 11 40	N 58 53
SE0530139	Stoms ås		33,3		E 12 33	N 57 32
SE0530140	Horsäckrasjön		4		E 13 28	N 57 54
SE0530141	Långelidstjärnet		9,1		E 12 0	N 58 58
SE0530142	Hagarne	*	4,2		E 12 30	N 58 51
SE0530144	Årenäs-Tostekulla	*	53,4		E 12 22	N 57 30
SE0530145	Valdalsbergen	*	95,4		E 12 5	N 58 13
SE0530147	Östebo		0,31		E 12 27	N 58 48
SE0530148	Tånga hed		39,5		E 12 49	N 58 1
SE0530149	Risvedens agkärr	*	7,3		E 12 18	N 58 0
SE0530150	Valdalsjön och Hagens småvatten	*	3,9		E 12 6	N 58 12
SE0530151	Högsbyn	*	14,1		E 12 24	N 58 52
SE0530152	Lida	*	1,2		E 12 48	N 57 54
SE0530153	Yxnäs		16,4		E 12 42	N 57 56
SE0530154	Ängarna		0,35		E 12 29	N 58 50
SE0530155	Lunden	*	1,2		E 12 42	N 57 20
SE0530156	Grimsheden		1,3		E 12 26	N 59 0
SE0530157	Kabbo	*	8,8		E 12 19	N 58 43

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0530159	Vrån		0,14		E 12 38	N 57 52
SE0530170	Humla		1,2		E 13 31	N 57 57
SE0530171	Nordtorpet		0,11		E 13 32	N 57 58
SE0530172	Halla		0,4		E 13 32	N 57 47
SE0530173	Önnarp, nordväst		0,39		E 13 33	N 57 50
SE0530174	Hössna kyrka, väst		0,1		E 13 32	N 57 49
SE0530175	Humla Smedsgården		0,92		E 13 31	N 57 56
SE0530176	Ryninga		1,9		E 13 33	N 58 0
SE0530177	Tittebo		1,6		E 13 12	N 57 25
SE0530178	Knogrum	*	1,1		E 13 37	N 57 37
SE0530179	Gantarås		0,69		E 12 43	N 57 50
SE0530180	Holtsäckra	*	0,97		E 12 56	N 57 57
SE0530181	Liden	*	4,6		E 12 24	N 58 57
SE0530182	Nockakulla	*	2,4		E 12 46	N 57 19
SE0530183	Skitne Väner	*	1,1		E 12 5	N 58 32
SE0530184	Runnsäter	*	1,3		E 12 11	N 58 43
SE0530185	Hulegårde	*	3,9		E 13 45	N 57 53
SE0530186	Hulu		1,8		E 13 18	N 57 42
SE0530191	Snaråsatorp	*	2,4		E 13 22	N 57 26
SE0530192	Valared		0,15		E 13 32	N 57 48
SE0530193	Vinsarpakärret	*	3,5		E 13 31	N 57 53
SE0530194	Hallabo		1,3		E 13 30	N 57 55
SE0530195	Krutbrännaregården		2,9		E 13 27	N 57 53
SE0530196	Dalums brinkar		4,2		E 13 28	N 57 53
SE0530197	Dalums kyrka, nord		0,3		E 13 28	N 57 54
SE0530198	Mjölkudden		2,4		E 12 27	N 58 48
SE0530199	Vimmerstad		0,35		E 13 29	N 57 54
SE0530200	Nöre		0,55		E 13 26	N 57 53
SE0530201	Borgelemossarna	*	572,6		E 11 50	N 58 56
SE0530202	Hällan		0,16		E 12 20	N 58 43
SE0530203	Kingebol	*	1,3		E 12 31	N 58 55
SE0530204	Salebol	*	1,8		E 12 30	N 58 52
SE0530205	Abborrås		4,1		E 12 52	N 57 33
SE0530206	Amma- och Hästamossarna	*	1 094,6		E 13 8	N 57 16
SE0530207	Kättesjö mossar	*	438,1		E 13 35	N 57 31
SE0530208	Orraholmen	*	5,1		E 13 4	N 58 4
SE0530209	Trone mosse	*	686,6		E 12 5	N 58 28
SE0530210	Lilla Rydet	*	3,2		E 13 43	N 57 49
SE0530211	Attorp	*	3,6		E 13 24	N 57 41

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0530212	Korpeboberg	*	17,8		E 13 24	N 57 43
SE0530213	Ramlamossen	*	389,4		E 13 12	N 58 3
SE0530214	Ära- och Rullamossen	*	262,7		E 13 33	N 57 45
SE0540008	Bare mosse	*	74,3		E 13 58	N 58 0
SE0540013	Sjöängen		1,3		E 13 39	N 58 6
SE0540015	Gorsan	*	3,5		E 13 50	N 58 6
SE0540026	Gröne mad	*	82		E 13 31	N 58 11
SE0540029	Lammevadskärret	*	3,7		E 13 48	N 58 9
SE0540047	Sydbillingens platå	*	1 689,6		E 13 44	N 58 22
SE0540063	Kinnekulle	*	7 124,5		E 13 23	N 58 34
SE0540070	Uvviken	*	355		E 14 41	N 58 40
SE0540073	Uggleberget	*	17		E 14 20	N 58 44
SE0540075	Tiveden	*	388,9		E 14 38	N 58 42
SE0540076	Djuröarna	*	2 358,1		E 13 27	N 58 51
SE0540077	Brommö Skärgård	*	1 260,2		E 13 38	N 58 50
SE0540078	Kalvö Skärgård	*	2 162,5		E 13 52	N 58 53
SE0540081	Sparresäter	*	41,9		E 13 42	N 58 30
SE0540082	Ombo öar	*	579,5		E 14 34	N 58 38
SE0540083	Ruderskogen	*	30,2		E 14 13	N 58 24
SE0540084	Hornborgasjön	*	4 118,6		E 13 33	N 58 18
SE0540085	Kållands skärgårdar	*	6 488,8		E 13 3	N 58 39
SE0540088	Eahagen	*	344,7		E 13 40	N 58 26
SE0540090	Lycke	*	173,3		E 13 44	N 58 28
SE0540093	Klasborg-Våmb	*	89,3		E 13 48	N 58 22
SE0540094	Karlsfors	*	46,5		E 13 45	N 58 29
SE0540095	Garparör	*	44,1		E 13 50	N 58 29
SE0540096	Bölet	*	73,4		E 14 31	N 58 36
SE0540097	Högsböla	*	32,5		E 13 46	N 58 30
SE0540098	Bockaskede	*	29		E 13 43	N 58 27
SE0540100	Nolberget	*	26,3		E 13 45	N 58 28
SE0540101	Gamla Ekudden	*	26,3		E 13 48	N 58 43
SE0540103	Surö bokskog	*	19,4		E 13 56	N 58 49
SE0540104	Mularpsbäcken	*	17,1		E 13 43	N 58 10
SE0540106	Melldala	*	12,2		E 13 45	N 58 30
SE0540107	Fågelöarna		11,7		E 13 18	N 58 33
SE0540108	Bäckagården	*	8,3		E 13 50	N 58 28
SE0540109	Öja hed	*	7,4		E 13 43	N 58 14
SE0540110	Skansen Läckö	*	6,7		E 13 8	N 58 37
SE0540111	Prästängen-Klevängen	*	19,4		E 13 43	N 58 11

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540112	Dalamyrar	*	5,9		E 13 49	N 58 15
SE0540113	Djupadalen-Dala	*	4,9		E 13 45	N 58 15
SE0540114	Nolgården-Näs		3,9		E 13 42	N 58 4
SE0540115	Liden	*	3,8		E 13 49	N 58 27
SE0540116	Klosterängen	*	4,3		E 13 43	N 58 37
SE0540117	Smula ås	*	3,6		E 13 35	N 58 2
SE0540118	Varholmen		2,8		E 13 45	N 58 15
SE0540121	Djupadalen-Karleby	*	2,5		E 13 38	N 58 10
SE0540122	Skänningstorpskärrer	*	2,1		E 13 51	N 58 25
SE0540123	Skogartorpskärrer	*	0,78		E 13 44	N 58 14
SE0540124	Kullabolet	*	1,1		E 13 49	N 58 20
SE0540150	Hene	*	154,1		E 13 48	N 58 21
SE0540151	Rånna	*	98		E 13 49	N 58 26
SE0540152	Nya Dala-Stenäsen	*	152,6		E 13 45	N 58 15
SE0540153	Mössebergs östsluttning	*	24,4		E 13 32	N 58 11
SE0540154	Jättnekärrer	*	11,6		E 13 32	N 58 12
SE0540155	Fårdala-Kleven	*	43,6		E 13 43	N 58 10
SE0540156	Skogastorps gård	*	30,3		E 13 45	N 58 14
SE0540160	Röå alsumpskog	*	12,2		E 14 23	N 58 24
SE0540161	Grimmestorp	*	106,6		E 13 56	N 58 4
SE0540162	Kallsågs mossen	*	10,2		E 13 46	N 58 19
SE0540163	Blängsmossen	*	447,7		E 13 47	N 58 25
SE0540164	Brunso äng	*	105,2		E 13 30	N 58 24
SE0540165	Tovaberget	*	31,8		E 13 39	N 58 19
SE0540166	Karsmossen, Store ö	*	9,8		E 14 5	N 58 54
SE0540167	Gunniltorp	*	31,6		E 13 45	N 58 13
SE0540168	Ettakströmmarna	*	57,4		E 13 54	N 58 6
SE0540169	Ålleberg	*	159,9		E 13 36	N 58 8
SE0540170	Gullakrokssjöarna	*	16,4		E 13 41	N 58 28
SE0540171	Klyftamon	*	417,7		E 13 39	N 58 30
SE0540172	Healet		3,9		E 13 26	N 58 12
SE0540176	Vråhålan	*	66,2		E 13 28	N 58 11
SE0540177	Slöta Jutagården		0,76		E 13 38	N 58 6
SE0540178	Slöta Trädgården		0,92		E 13 38	N 58 6
SE0540179	Falköping Krokstorp		1,1		E 13 33	N 58 8
SE0540180	Falköping Bestorpskärrer		0,95		E 13 31	N 58 10
SE0540181	Friggeråker Stora Bäckabo		1,2		E 13 35	N 58 11
SE0540182	Torbjörntorp Backabo		1,5		E 13 37	N 58 11
SE0540183	Mularp Kullagården		2,2		E 13 41	N 58 9

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540184	Tiarp Bergsängarna		2,5		E 13 45	N 58 11
SE0540185	Gökhem Källarsabäcken	*	5,8		E 13 23	N 58 12
SE0540186	Skräddaregården		1,2		E 13 31	N 58 12
SE0540187	Gudhem Jättene		0,61		E 13 32	N 58 12
SE0540188	Högstena Bosgården		1,3		E 13 42	N 58 13
SE0540189	Hedegården		4,6		E 13 42	N 58 14
SE0540190	Segerstad Kolbogården		0,96		E 13 39	N 58 14
SE0540191	Dala Vallstorp		1,2		E 13 44	N 58 15
SE0540192	Bolum Säckesten		1,4		E 13 39	N 58 18
SE0540193	Bolum Hov		1,2		E 13 38	N 58 18
SE0540194	Borgunda Nolheden		2,4		E 13 46	N 58 18
SE0540195	Brunnhem Smedsgården		1,2		E 13 41	N 58 17
SE0540196	Ökull	*	61,6		E 13 37	N 58 23
SE0540197	Axevalla hed	*	158,9		E 13 35	N 58 23
SE0540198	Stora Höjen	*	40,1		E 13 44	N 58 27
SE0540199	Loringahagen	*	22,3		E 13 49	N 58 19
SE0540200	Loringaskogen	*	4,8		E 13 49	N 58 19
SE0540201	Nohlmarken	*	7,1		E 13 49	N 58 20
SE0540202	Ryds ängar	*	172,6		E 13 50	N 58 25
SE0540203	Stängesäter	*	3,6		E 13 50	N 58 27
SE0540204	Källebacken	*	3,1		E 14 7	N 58 9
SE0540205	Mofalla Torp	*	1,4		E 14 14	N 58 21
SE0540206	Minnesfjället		9,5		E 13 44	N 58 37
SE0540207	Fredsbergs mosse	*	707,6		E 14 2	N 58 43
SE0540208	Folkeberg	*	2,7		E 14 12	N 58 52
SE0540209	Höjentorp-Drottningkullen	*	918,3		E 13 38	N 58 24
SE0540210	Karlsborgs fästning		14,5		E 14 31	N 58 31
SE0540211	Ingvaldstorpskärr	*	2,5		E 13 41	N 58 17
SE0540212	Vitgölen-Tjäremossen	*	143,2		E 14 3	N 58 1
SE0540213	Gullspångsälven	*	157,6		E 14 6	N 59 0
SE0540214	Hjoån	*	19,5		E 14 16	N 58 18
SE0540215	Gärebäcken	*	6,6		E 14 15	N 58 24
SE0540216	Skebykärr		1,2		E 13 17	N 58 29
SE0540217	Leaby	*	36,2		E 13 38	N 58 7
SE0540218	Strömsholm	*	14,8		E 13 18	N 58 5
SE0540219	Engelska parken	*	22,3		E 13 52	N 58 20
SE0540220	Tovatorpsbäcken	*	33,1		E 13 51	N 58 21
SE0540221	Källedalsbäcken	*	19,5		E 13 52	N 58 22
SE0540225	Västra Vättern		59 378,7		E 14 30	N 58 24

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540250	Lilla Almnäs		9,1		E 14 16	N 58 15
SE0540251	Fågelås prästgård, nord		10,6		E 14 16	N 58 15
SE0540252	Stora Almö		2,2		E 14 13	N 58 15
SE0540253	Vingängen	*	15		E 13 34	N 58 22
SE0540254	Munstorp	*	12,9		E 13 31	N 58 26
SE0540255	Mariedal	*	36		E 13 24	N 58 28
SE0540256	Olof-Svensgården	*	5		E 13 30	N 58 29
SE0540257	Stensholmen		2,1		E 13 3	N 58 34
SE0540258	Kedums-Torpa	*	18,6		E 12 54	N 58 27
SE0540259	Svaneberg-Lilla Myran	*	29,8		E 13 40	N 58 38
SE0540260	Lindbergs domänreservat	*	2,1		E 13 41	N 58 34
SE0540261	Ribbingsfors ekhage	*	17,5		E 14 6	N 58 57
SE0540262	Bissgården		6		E 13 48	N 58 20
SE0540263	Levene äng		15,8		E 12 54	N 58 20
SE0540264	Forentorp		21,7		E 13 32	N 58 14
SE0540265	Kringlarp		0,3		E 13 28	N 57 58
SE0540266	Solberga		0,51		E 13 36	N 57 59
SE0540267	Drottensäng		0,64		E 13 41	N 57 58
SE0540268	Lilla Ambjörntorp		0,22		E 13 20	N 58 1
SE0540269	Svennagården	*	2,5		E 13 40	N 58 4
SE0540270	Slöta Backgården		0,92		E 13 36	N 58 6
SE0540271	Skatteberg		0,99		E 13 40	N 58 5
SE0540272	Trosseberget		0,81		E 13 35	N 58 8
SE0540273	Dotorp		0,08		E 13 34	N 58 10
SE0540274	Åstorp		2,5		E 13 40	N 58 13
SE0540275	Segerstad Storegården		0,38		E 13 39	N 58 14
SE0540276	Ramstorp		2,5		E 13 47	N 58 16
SE0540277	Högstena Skarpegården		0,16		E 13 42	N 58 13
SE0540278	Alvared		0,59		E 13 33	N 58 1
SE0540279	Göteve Bossgården		1,6		E 13 26	N 58 7
SE0540280	Sotekullen		0,34		E 13 37	N 58 8
SE0540281	Tovarp		2		E 13 27	N 58 6
SE0540282	Åsaka Bondegården		0,47		E 13 39	N 58 3
SE0540283	Näs Höjentorp		5		E 13 41	N 58 4
SE0540284	Kvättak		1,9		E 13 42	N 58 5
SE0540285	Brunnhem Mossagården		1		E 13 41	N 58 18
SE0540286	Kurebo	*	2,9		E 13 27	N 57 58
SE0540287	Narven		0,76		E 13 30	N 58 9
SE0540289	Slättaberget		3		E 13 25	N 58 10

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540290	Åsakullen		1,9		E 13 41	N 58 16
SE0540291	Källstorp	*	47,5		E 12 55	N 58 30
SE0540292	Drakaberget	*	28,9		E 13 9	N 58 37
SE0540293	Greby backar	*	13,6		E 13 57	N 58 45
SE0540294	Dyrenäs Sjötorp	*	5,6		E 13 43	N 58 35
SE0540295	Hassle Grönebäck	*	2		E 13 55	N 58 47
SE0540296	Stenum Ruderna	*	14,5		E 13 29	N 58 20
SE0540297	Hökaberg	*	8,9		E 13 39	N 58 28
SE0540298	Botorp	*	46,9		E 13 23	N 58 20
SE0540299	Esbjörntorp	*	10,2		E 14 3	N 58 22
SE0540300	Herrhagen	*	15,4		E 13 46	N 58 20
SE0540301	Rösjö mosse och Mårbysjön	*	1 724,9		E 13 24	N 58 15
SE0540302	Berg, Kila		1,2		E 13 46	N 58 29
SE0540303	Årtekärr	*	16		E 14 20	N 58 29
SE0540304	Djupasjön	*	12,9		E 13 51	N 58 13
SE0540305	Vättak Kungsgården	*	5,5		E 13 52	N 58 5
SE0540306	Gullerstorp	*	14,2		E 13 45	N 58 6
SE0540307	Huvudshemmet	*	8,1		E 14 2	N 58 6
SE0540308	Havsjöberg	*	12,1		E 14 4	N 58 6
SE0540309	Eldslyckan-Kobonäs	*	153,5		E 13 59	N 58 14
SE0540310	Ranahult	*	5,1		E 13 8	N 58 7
SE0540311	Skallstaden	*	14,7		E 13 8	N 58 8
SE0540312	Stenhusgården-Bondegården-Prästebolet		7,2		E 13 38	N 58 3
SE0540313	Stora Backa och Högevalls led	*	13,1		E 13 35	N 58 13
SE0540314	Backekärr	*	3,9		E 13 43	N 58 17
SE0540315	Holmahagen	*	21,9		E 13 43	N 58 2
SE0540316	Nordfalan-Hopamarka	*	22		E 13 37	N 58 10
SE0540317	Simonstorp	*	10,8		E 13 23	N 58 5
SE0540318	Bete vid Storhultabäcken	*	2,3		E 14 13	N 58 48
SE0540319	Sunträlje, Recklan	*	9,8		E 13 25	N 58 29
SE0540320	Per Olofsgården	*	8,2		E 13 35	N 58 31
SE0540321	Hälledal	*	12,6		E 13 30	N 58 36
SE0540322	Svebråta-Hedvignäs	*	120,9		E 14 8	N 58 22
SE0540323	Hulta hagar	*	5,9		E 14 29	N 58 40
SE0540326	Hovet	*	33,4		E 14 22	N 58 41
SE0540327	Torp	*	92,7		E 13 41	N 58 24
SE0540328	Baggesten	*	14,9		E 13 36	N 58 40
SE0540329	Varaskogen	*	792,5		E 13 31	N 58 39
SE0540330	Näset		2,1		E 14 19	N 58 44

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0540331	Myrhulta mosse	*	1 118,8		E 14 14	N 58 44
SE0610001	Millesvik och Lurö skärgård	*	23 896,9		E 13 14	N 58 51
SE0610004	Inre Kilsviken	*	127		E 14 5	N 59 6
SE0610006	Värmlandsskärgården	*	21 319,6		E 13 50	N 59 16
SE0610010	Nötön-Åråsviken	*	2 190,7		E 14 3	N 59 3
SE0610013	Gillertjärn		38,9		E 12 38	N 59 20
SE0610023	Kummelön		27,6		E 13 58	N 59 19
SE0610028	Ulvsjömyrarna	*	476,8		E 12 11	N 59 29
SE0610029	Tegen	*	11,3		E 12 11	N 59 17
SE0610031	Bjursjöhöjden	*	154,4		E 12 32	N 59 22
SE0610050	Getjärnsklätten	*	26,1		E 12 57	N 59 53
SE0610051	Tiskaretjärn	*	21,6		E 12 45	N 59 55
SE0610052	Kalvhöjden	*	4,5		E 12 48	N 59 54
SE0610071	Ritamäki		16		E 12 32	N 60 8
SE0610084	Abborrtjärnsberg		14,9		E 12 38	N 60 26
SE0610089	Ivana	*	77,7		E 12 40	N 60 36
SE0610095	Brånberget	*	317,8		E 12 41	N 60 56
SE0610097	Höljberget	*	70,3		E 12 19	N 61 0
SE0610104	Vimyren	*	167,7		E 13 15	N 60 18
SE0610106	Flatsmossen	*	230,6		E 11 57	N 59 37
SE0610120	Kesebotten	*	200,4		E 12 0	N 59 34
SE0610121	Lungälvsravinerna	*	247,7		E 14 0	N 59 38
SE0610122	Hovfjället	*	376,4		E 12 57	N 60 17
SE0610123	Geijersdalsmossen	*	321,1		E 13 58	N 59 37
SE0610126	Fänstjärnsskogen	*	92,7		E 13 21	N 60 27
SE0610127	Titjärnsskogen	*	127,3		E 13 17	N 60 20
SE0610129	Yttre Hedane	*	10,1		E 12 34	N 59 8
SE0610133	Rödvattnet-Majendal	*	1 352		E 12 29	N 59 29
SE0610134	Horstomyren	*	246,3		E 12 53	N 60 50
SE0610135	Pannkakan	*	114,3		E 13 31	N 59 36
SE0610137	Örvattnet	*	40,3		E 12 44	N 59 44
SE0610138	Hältebyns brandfält	*	31,6		E 12 5	N 59 34
SE0610140	Edeby	*	24,7		E 13 29	N 59 41
SE0610141	Kaplansholmen	*	166,5		E 13 35	N 59 22
SE0610142	Ginbergsängen	*	53,2		E 13 32	N 60 7
SE0610143	Rännberg	*	86,9		E 12 40	N 60 19
SE0610144	Brattfors brandfält	*	80,7		E 13 59	N 59 39
SE0610145	Gultberget	*	60,5		E 13 2	N 60 14
SE0610146	Råglandaberget		10,7		E 13 43	N 59 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0610147	Deletjärnsåsen	*	50,5		E 12 5	N 59 36
SE0610148	Nordbyberget		2,8		E 13 37	N 59 38
SE0610153	Gullsjöälven		2,1		E 12 40	N 59 18
SE0610154	Branter i Danoområdet		93,8		E 11 50	N 59 20
SE0610155	Stömne		30,6		E 12 45	N 59 25
SE0610158	Bryngelsdalen	*	169		E 11 44	N 59 36
SE0610159	Älgån-Mörtebäcken		4,9		E 12 28	N 59 37
SE0610160	Slorudsälven		13,7		E 12 54	N 59 41
SE0610161	Dalsälven		3		E 12 26	N 59 46
SE0610162	Öjenäsbäcken		1,4		E 12 28	N 59 45
SE0610163	Torgilsrudsälven		3,6		E 12 11	N 59 49
SE0610164	Billan		4,7		E 12 20	N 59 56
SE0610166	Åbengthöjden	*	441,6		E 14 22	N 59 49
SE0610167	Danshallmyren	*	540,3		E 12 33	N 60 10
SE0610168	Rattån		11,3		E 12 54	N 60 22
SE0610169	Klarälven, övre delen		2 139,7		E 13 9	N 60 30
SE0610170	Nordsjöskogen	*	28,2		E 13 35	N 60 19
SE0610171	Fräkensjömyrarna	*	1 748,9		E 13 57	N 60 9
SE0610172	Makkaraberget	*	34,5		E 12 31	N 60 41
SE0610174	Ömtberget	*	340,6		E 12 48	N 60 47
SE0610175	Enberget	*	245,3		E 12 35	N 60 51
SE0610178	Brattförsheden	*	10 528		E 13 52	N 59 43
SE0610179	Averåfjället	*	109,5		E 12 58	N 60 46
SE0610180	Gartosofta	*	67,5		E 12 39	N 60 36
SE0610181	Visnums stormosse	*	274,6		E 14 8	N 59 8
SE0610182	Råda stormosse	*	257,8		E 13 32	N 60 0
SE0610183	Stormossen Finndalen	*	437,1		E 14 0	N 59 34
SE0610184	Riksmossen	*	248,1		E 13 54	N 59 23
SE0610185	Lungälvens myrar	*	626,2		E 14 10	N 59 34
SE0610186	Päggonätto	*	326,2		E 12 23	N 61 1
SE0610187	Aspberget Nygårdssättern		13,5		E 12 24	N 61 2
SE0610188	Måns-Olasberget		73,3		E 12 40	N 60 6
SE0610189	Bergs klätt	*	69,1		E 12 28	N 59 39
SE0610190	Klarälvsdeltat	*	746,5		E 13 28	N 59 21
SE0610191	Torrakberget	*	67,3		E 13 36	N 59 38
SE0610193	Granberget	*	128,2		E 12 44	N 60 53
SE0610194	Torsberget	*	64,2		E 13 35	N 59 39
SE0610195	Alsterälven Gunnerud		5,9		E 13 36	N 59 25
SE0610196	Tjärn väster om Buteljalsmyren		2,8		E 13 21	N 60 28

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0610197	Tippatjärnarna		12,1		E 13 18	N 60 8
SE0610198	Råbergstjärnarna		9,5		E 13 27	N 60 2
SE0610199	Dusten		3,6		E 13 20	N 60 1
SE0610200	Märramyren	*	1 744,8		E 12 20	N 60 57
SE0610201	Dundern	*	149,6		E 12 37	N 60 36
SE0610202	Gobackberget	*	418		E 13 3	N 60 48
SE0610203	Ölmeviken		1 146,2		E 13 59	N 59 19
SE0610204	Tjärnar vid Jan i myren		4,5		E 12 53	N 60 14
SE0610205	Jordbacktjärnarna		6,7		E 13 40	N 59 50
SE0610206	Höljan		41,7		E 12 25	N 60 58
SE0610207	Likan med tillflöde		28,4		E 13 2	N 60 40
SE0610208	Femtan		61,7		E 13 11	N 60 36
SE0610209	Byamossarna		464		E 12 41	N 59 46
SE0610210	Guldplatshagen		1,9		E 14 19	N 59 46
SE0610211	Potten		2		E 13 51	N 59 38
SE0610212	Ribäcken		1,6		E 13 14	N 59 40
SE0610213	Tjärnberget	*	11,2		E 13 31	N 59 40
SE0610214	Korpberget		4,7		E 13 32	N 59 40
SE0610215	Örtenberget	*	14		E 13 35	N 59 41
SE0610216	Gullhättkullen		6,1		E 13 35	N 59 42
SE0610217	Nordmarksmyrarna	*	243,5		E 14 3	N 59 50
SE0610218	Munkmossarna	*	531,8		E 14 18	N 59 57
SE0610219	Kölarna	*	2 614,5		E 13 14	N 60 38
SE0610220	Åskakskölen	*	1 294		E 13 20	N 60 33
SE0610221	Noret		12,5		E 13 29	N 60 3
SE0610222	Tibergs udde		4,9		E 14 15	N 59 51
SE0610223	Näs	*	1,5		E 13 27	N 59 40
SE0610224	Mögrevsbäcken		2,8		E 14 18	N 59 54
SE0610225	Ådrans älvskogar	*	21,6		E 13 31	N 59 36
SE0610226	Torp	*	21,3		E 12 41	N 59 19
SE0610227	Östra Höjden		1,2		E 14 20	N 59 53
SE0610228	Genbäcken	*	1,7		E 13 34	N 59 39
SE0610229	Kronefjället	*	21,7		E 12 3	N 59 47
SE0610230	Grundan		6		E 13 26	N 60 10
SE0610231	Gruvberget	*	7,5		E 13 34	N 59 41
SE0610232	Långtjärnsberget	*	5,6		E 13 33	N 59 42
SE0610233	Knappnäs	*	19		E 13 1	N 60 37
SE0610234	Humsjön Nergården	*	4,2		E 12 46	N 59 56
SE0610235	Erola		1,6		E 12 43	N 60 34

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0610237	Lafallhöjden		5		E 12 35	N 59 55
SE0610238	Kammesmakk	*	0,91		E 12 42	N 60 1
SE0610240	Rönälvens kanjon		3,3		E 12 46	N 60 15
SE0610241	Skrallarberget	*	87		E 13 7	N 60 41
SE0610242	Torrknölen	*	204,9		E 12 34	N 60 59
SE0610243	Bergvatts dalen	*	24,8		E 11 54	N 59 36
SE0610244	Brännan	*	161,4		E 11 58	N 59 35
SE0610245	Husmansknölen	*	97,9		E 12 35	N 60 48
SE0610246	Mammassberg	*	68,7		E 12 37	N 60 37
SE0610247	Soienmagg	*	61		E 12 39	N 60 37
SE0610248	Värmlands Säby	*	185,2		E 14 7	N 59 3
SE0610251	Skårsjöbranten	*	3		E 11 59	N 59 43
SE0610252	Västersjön	*	1 494,7		E 12 24	N 60 54
SE0610253	Kackerudsmossen	*	76,3		E 12 52	N 59 18
SE0610254	Blomsterhultsmossen	*	29,9		E 14 13	N 59 13
SE0610255	Stormossen Mickelsrud västra	*	70,9		E 14 17	N 59 8
SE0620001	Långfjället-Städjan-Nipfjället	*	93 903,9		E 12 37	N 62 4
SE0620002	Vedungsfjällen	*	19 411,4		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,2		E 13 5	N 61 52
SE0620004	Sundbäcken	*	159,1		E 12 45	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		820,2		E 12 40	N 61 54
SE0620006	Karmoråsen	*	511,4		E 12 32	N 61 50
SE0620007	Eksjöberget	*	335,6		E 12 35	N 61 48
SE0620008	Nysäteren	*	12,9		E 12 38	N 61 47
SE0620009	Drevfjällen	*	33 208		E 12 22	N 61 42
SE0620011	Byggningsåån	*	85		E 12 52	N 61 46
SE0620014	Krakelandet	*	210,8		E 13 17	N 61 46
SE0620015	Fulufjället	*	40 780,6		E 12 42	N 61 32
SE0620016	Fuluälven		262,7		E 13 3	N 61 31
SE0620017	Trollvasslan	*	211,8		E 12 48	N 61 39
SE0620018	Tvärhugget	*	34,9		E 12 50	N 61 39
SE0620019	Gammelsäteren	*	32,4		E 13 15	N 61 37
SE0620020	Stenskrullen	*	49,3		E 13 24	N 61 36
SE0620022	Björnån	*	57,8		E 13 16	N 61 22
SE0620023	Gryvelån	*	383,7		E 13 27	N 61 23
SE0620024	Skarsåsfjället	*	2 297		E 12 53	N 61 20
SE0620025	Hälla	*	320		E 13 7	N 61 17
SE0620026	Göralven-Västerdalälven		588,6		E 13 19	N 61 2
SE0620027	Piltlokarna	*	107,1		E 13 27	N 61 29

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620029	Södra Trollegrav	*	154,8		E 13 38	N 61 34
SE0620030	Norra Trollegrav	*	197,9		E 13 44	N 61 38
SE0620031	Naturreservatet Rödbergets domänreservat	*	634,9		E 13 51	N 61 35
SE0620032	Draggaberget	*	41,2		E 13 44	N 61 31
SE0620033	Rivsjövasslan	*	59,4		E 13 41	N 61 29
SE0620034	Rensjön	*	747,6		E 13 37	N 61 26
SE0620035	Svartgessi	*	68,7		E 13 33	N 61 19
SE0620036	Långsjöblik	*	201		E 13 50	N 61 28
SE0620038	Rotensugnet	*	54,4		E 13 58	N 61 31
SE0620041	Anjosvarden-Stopån-Våmhuskölen	*	6 049,4		E 14 16	N 61 27
SE0620042	Näcksjövarden	*	2 051,6		E 14 18	N 61 21
SE0620043	Norra Gällsjön	*	401,3		E 14 26	N 61 35
SE0620046	Korpimäki	*	599,2		E 14 38	N 61 26
SE0620047	Österåberget	*	158,7		E 14 47	N 61 26
SE0620048	Koppången	*	4 408,5		E 14 47	N 61 21
SE0620049	Barkbergsknopparna	*	171,1		E 14 55	N 61 27
SE0620053	Gåsberget	*	594,8		E 15 20	N 61 18
SE0620054	Stor-Närfjället	*	5 565,2		E 12 56	N 61 14
SE0620055	Hundfjället	*	579,7		E 13 0	N 61 7
SE0620061	Stora Almsjön	*	57,1		E 13 13	N 60 52
SE0620062	Tandövala	*	3 516,2		E 13 10	N 60 51
SE0620064	Gästjärnskölen	*	410,6		E 13 35	N 60 58
SE0620067	Hykjeberg	*	69,2		E 14 12	N 61 16
SE0620068	Söderberget	*	25,5		E 14 15	N 61 4
SE0620069	Alderängarna	*	114,6		E 14 26	N 61 2
SE0620073	Skinnaränget	*	88,4		E 14 46	N 61 6
SE0620074	Knutar Einars äng		0,38		E 14 37	N 61 6
SE0620081	Stikåsälsbäcken	*	15,9		E 14 19	N 60 53
SE0620082	Tenningbrändan	*	121,8		E 15 0	N 61 17
SE0620083	Moränget	*	28,7		E 15 6	N 61 8
SE0620084	Blåbergsåsflyten	*	287,3		E 15 32	N 61 5
SE0620086	Lönmarken	*	8,8		E 15 17	N 61 1
SE0620088	Styggeforsen	*	12,4		E 15 11	N 61 0
SE0620089	Östbjörka	*	4,2		E 15 8	N 60 58
SE0620091	Väckelberget	*	11,9		E 15 44	N 60 53
SE0620093	Spjärshällen	*	145,6		E 15 52	N 60 54
SE0620095	Sörmyren	*	106,8		E 16 4	N 60 53
SE0620096	Högsveden	*	13,4		E 16 14	N 60 52
SE0620099	Lybergsgnupen	*	216,6		E 13 40	N 60 51

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620101	Fux-Andersknallarna	*	232,3		E 14 22	N 60 45
SE0620102	Snöttuberget	*	39,8		E 14 15	N 60 38
SE0620103	Haftahedarna	*	1 324,9		E 13 52	N 60 26
SE0620104	Hästingsflotten	*	784,2		E 14 21	N 60 28
SE0620107	Sångån		205,5		E 14 47	N 60 34
SE0620109	Böle-Fallsbjörken	*	77,9		E 15 10	N 60 46
SE0620112	Göras-Kalles täkt		0,3		E 15 23	N 60 46
SE0620114	Trolldalen	*	65,4		E 15 4	N 60 31
SE0620117	Mossgräsberget	*	141		E 16 1	N 60 47
SE0620118	Erik-Hans tjärn	*	125,4		E 16 9	N 60 46
SE0620119	Gransjöberget	*	100,6		E 13 58	N 60 18
SE0620122	Tjärnberget	*	198		E 14 21	N 60 23
SE0620124	Markusfallet	*	6,8		E 14 15	N 60 9
SE0620130	Nybrännberget	*	175,3		E 14 48	N 60 15
SE0620131	Tomossen	*	65,9		E 14 51	N 60 13
SE0620133	Skattlösbergs by	*	47,4		E 14 45	N 60 10
SE0620134	Skattlösbergs stormosse	*	1 194,6		E 14 43	N 60 8
SE0620135	Aspfallet	*	6,6		E 14 44	N 60 7
SE0620136	Nittenmossen, väst	*	78,3		E 14 44	N 60 4
SE0620137	Palahöjden	*	15,5		E 14 41	N 60 2
SE0620139	Gyllbergen, Ludvikasidan	*	542,3		E 15 5	N 60 23
SE0620141	Tures äng		0,96		E 15 11	N 60 20
SE0620142	Gamla Finntorpet	*	7		E 15 4	N 60 13
SE0620144	Jätturn		49,9		E 15 16	N 60 16
SE0620145	Tvärstupet	*	39,1		E 15 26	N 60 22
SE0620148	Nedra Oppsveten	*	24,5		E 15 27	N 60 1
SE0620151	Bispbergs klack	*	53,9		E 15 49	N 60 21
SE0620154	Hässlen	*	10,8		E 16 15	N 60 16
SE0620156	Bredmossen, norr	*	47,6		E 16 5	N 60 8
SE0620158	Valla mosse		94,6		E 16 21	N 60 22
SE0620160	Kungsgårdsholmarna	*	299,8		E 16 18	N 60 8
SE0620161	Risshytte Hage		2,3		E 15 36	N 60 20
SE0620162	Nåskilen	*	115,5		E 14 33	N 60 32
SE0620164	Birtjärnsberget	*	58,4		E 14 36	N 60 25
SE0620168	Lilltuppen	*	31,8		E 15 39	N 60 52
SE0620172	Rotsjön	*	147		E 15 55	N 61 0
SE0620174	Lortån	*	48,6		E 15 10	N 60 28
SE0620175	Stormyrberget	*	50,8		E 14 59	N 60 26
SE0620176	Sturvål	*	22		E 15 11	N 60 34

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620177	Ljusfallet-Djupdalsvägen		2,6		E 16 19	N 60 17
SE0620180	Lilla Älgberget	*	4,5		E 15 56	N 60 10
SE0620182	Pålsbenning	*	41,9		E 16 10	N 60 16
SE0620185	Ärtknubben	*	57,4		E 15 29	N 60 48
SE0620187	Långmyran		6,1		E 15 2	N 60 21
SE0620188	Predikstolen	*	31,8		E 15 0	N 60 21
SE0620190	Bredvalla	*	93,5		E 13 9	N 61 5
SE0620191	Bötåberget	*	46,4		E 13 56	N 60 44
SE0620201	Kräkbergskärret	*	17,5		E 14 15	N 60 56
SE0620202	Långhedsberg	*	55,9		E 14 24	N 60 42
SE0620204	Säxberg	*	60,8		E 14 18	N 60 47
SE0620205	Åsklitten	*	58,9		E 13 51	N 60 52
SE0620207	Tjäberget	*	1 852,4		E 14 31	N 61 24
SE0620209	Kyrkberget	*	41,9		E 15 25	N 60 52
SE0620212	Rostberget	*	48,2		E 14 24	N 60 27
SE0620213	Diftalsberget	*	43,4		E 12 36	N 61 52
SE0620215	Gummas	*	22,3		E 13 31	N 61 19
SE0620219	Skogsbo	*	16,2		E 13 37	N 61 23
SE0620221	Tranuberget	*	119,6		E 12 29	N 61 51
SE0620222	Välåberget	*	47		E 12 49	N 61 50
SE0620223	Knusberget	*	16,6		E 14 53	N 60 30
SE0620224	Gråthålet	*	28,4		E 14 55	N 60 33
SE0620225	Myggtjärn	*	8		E 15 0	N 60 32
SE0620226	Grävsbuan	*	19,4		E 15 7	N 60 37
SE0620227	Djurmo klack-Oxberget	*	97,6		E 15 11	N 60 33
SE0620228	Ändlösberg	*	33,9		E 15 9	N 60 29
SE0620229	Bröttjärnaån	*	12,5		E 15 0	N 60 31
SE0620230	Prästbuan	*	119,9		E 15 5	N 60 24
SE0620231	Tansvägga	*	92,6		E 15 0	N 60 22
SE0620232	Svartån	*	10,5		E 16 12	N 60 6
SE0620233	Bysjöholmarna-Fullsta	*	416,9		E 16 31	N 60 10
SE0620234	Färnebofjärden, nordväst	*	137,8		E 16 42	N 60 12
SE0620235	Prästgårdsängen i By		0,14		E 16 28	N 60 12
SE0620236	Holmsjöarna-väst	*	276,6		E 15 33	N 60 26
SE0620237	Gyllbergen, Borlängesidan	*	1 084		E 15 8	N 60 23
SE0620238	Väsjön	*	6,8		E 16 5	N 60 43
SE0620239	Realsbo	*	19,8		E 16 14	N 60 15
SE0620240	Lilla Älvgången		60,2		E 16 1	N 60 16
SE0620241	Lybergseggen	*	12,9		E 13 34	N 60 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620242	Söppenmyran	*	47,3		E 15 23	N 60 8
SE0620243	Österåberget, öst	*	124,1		E 14 48	N 61 26
SE0620244	Kloster	*	227,8		E 16 7	N 60 22
SE0620245	Fjätfallet	*	36		E 13 15	N 61 40
SE0620246	Kyrkbyjärn		44		E 15 43	N 60 31
SE0620247	Gravbergsdalen	*	9,5		E 15 25	N 60 2
SE0620248	Slogfallet	*	26,9		E 15 27	N 59 58
SE0620249	Karls Knös	*	58,1		E 15 5	N 60 30
SE0620250	Lindänget	*	118,9		E 14 37	N 61 6
SE0620251	Stackharen	*	55,1		E 16 3	N 60 16
SE0620252	Lilltansen		0,7		E 15 28	N 60 41
SE0620253	Fransbo äng		0,19		E 16 13	N 60 16
SE0620254	Limberget-Sörvik		2,3		E 15 10	N 60 11
SE0620255	Eländesgraven	*	77,4		E 12 42	N 62 3
SE0620256	Stadssjön	*	50,3		E 16 1	N 60 17
SE0620257	Stadsberget		49,7		E 15 58	N 60 17
SE0620258	Limsjön		125,8		E 15 1	N 60 44
SE0620259	Gönan		86		E 14 30	N 60 34
SE0620260	Hån	*	53,2		E 14 26	N 60 11
SE0620261	Nackarberg	*	77,2		E 14 40	N 60 5
SE0620262	Holmtjärn	*	5,2		E 14 43	N 60 2
SE0620263	Skärbäckens domänreservat	*	5,9		E 13 58	N 61 30
SE0620264	Hammskaftet	*	52		E 12 23	N 61 57
SE0620265	Blocktjärnåsen	*	103,8		E 12 36	N 61 44
SE0620266	Lillfjäten	*	423,3		E 12 57	N 62 0
SE0620267	Källslätten	*	8,8		E 15 28	N 60 37
SE0620268	Örjasänget	*	120,3		E 14 49	N 60 24
SE0620269	Björbergshällan	*	133,9		E 14 38	N 60 34
SE0620270	Tramsgrav	*	48,7		E 14 11	N 61 23
SE0620271	Stupåsen-Hisjöhällan	*	21,6		E 12 13	N 61 57
SE0620272	Brödlösberget		2,1		E 15 10	N 61 0
SE0620273	Jutjärn-Ovanmyra	*	12,6		E 15 16	N 60 58
SE0620274	Sörboda		7,9		E 15 15	N 61 5
SE0620275	Trollmosseskogen	*	548,3		E 15 16	N 61 20
SE0620276	Hemshyttan NR	*	30,2		E 15 38	N 60 3
SE0620277	Örsjöberget	*	21,1		E 13 12	N 60 55
SE0620278	Ödet	*	49,5		E 16 30	N 60 8
SE0620279	Högstrand	*	46,6		E 13 13	N 61 13
SE0620280	Stora Finnsjön	*	18,3		E 16 31	N 60 20

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620281	Konnsjön	*	2,3		E 16 20	N 60 19
SE0620282	Gårdsjöarna	*	78,2		E 16 30	N 60 19
SE0620284	Skissen	*	140,6		E 16 33	N 60 17
SE0620285	Tolvsmossen	*	33,3		E 16 29	N 60 18
SE0620286	Krokbäcken	*	8,7		E 16 19	N 60 20
SE0620287	Bromsberget	*	27,8		E 15 41	N 59 58
SE0620288	Norrviken		30,6		E 14 35	N 60 55
SE0620289	Agnmyren		3,4		E 14 37	N 60 55
SE0620290	Korantberget	*	182,3		E 15 33	N 60 52
SE0620291	Slogmyrloken		56,7		E 15 31	N 60 42
SE0620292	Hornbovrändan	*	127,8		E 16 7	N 60 47
SE0620293	Långön	*	13,4		E 16 6	N 60 46
SE0620294	Gräsberget	*	16,1		E 15 40	N 60 53
SE0620295	Ramsellskogen	*	287,2		E 16 7	N 60 42
SE0620296	Himmelsberget	*	22,3		E 16 1	N 60 55
SE0620297	Berg-Annas berg	*	30,4		E 16 4	N 60 52
SE0620298	Tallbergsklitten	*	13,9		E 16 1	N 60 58
SE0620299	Helvetesfallet	*	2,1		E 14 45	N 61 16
SE0620300	Lurån	*	28,1		E 15 38	N 60 45
SE0620301	Ängstjärn		7,1		E 15 6	N 60 49
SE0620302	Kägelberget	*	304,8		E 14 49	N 60 36
SE0620303	Frösaråsen	*	12,5		E 14 28	N 60 13
SE0620304	Kullerbergen	*	627,6		E 14 17	N 60 10
SE0620305	Kanaberget	*	88,4		E 14 32	N 60 7
SE0620306	Gänsberget		49,1		E 14 45	N 60 15
SE0620307	Lejberget	*	622,6		E 14 18	N 60 13
SE0620308	Risröd		63,1		E 15 13	N 60 53
SE0620309	Glistjärn		53,5		E 15 5	N 60 56
SE0620310	Hagge 7:6		17,9		E 15 17	N 60 7
SE0620311	Säterdalen	*	82,2		E 15 44	N 60 21
SE0620312	Sälsklinten	*	98,1		E 14 26	N 60 22
SE0620314	Storsveden		10,4		E 15 9	N 61 4
SE0620315	Trygåskölen	*	1 420,3		E 13 19	N 61 45
SE0620316	Myrar vid Ögan	*	107,8		E 13 1	N 61 47
SE0620317	Toxåsen	*	17,3		E 12 38	N 61 43
SE0620318	Nyängena	*	348,7		E 13 22	N 61 22
SE0620319	Gäsjöåsen	*	28,8		E 12 50	N 61 48
SE0620320	Kimbacken	*	45,4		E 13 20	N 61 40
SE0620321	Guckuskolokaler vid Norr Lindberg		2,2		E 15 6	N 60 48

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0620323	Sälsflotten	*	510,5		E 14 37	N 60 26
SE0620324	Staktjärn	*	11,5		E 16 7	N 60 34
SE0630004	Högmossen	*	6,2		E 16 41	N 60 16
SE0630005	Bärsån	*	9,3		E 16 33	N 60 22
SE0630006	Kårsberget	*	10,9		E 16 31	N 60 24
SE0630007	Köpmansmossen	*	153,9		E 16 34	N 60 24
SE0630010	Surtjärn	*	7,5		E 16 13	N 60 36
SE0630011	Söderåsens domänreservat	*	25,2		E 16 24	N 60 30
SE0630017	Lomsmuren	*	660,6		E 16 55	N 60 31
SE0630021	Österbergsmuren	*	21,7		E 16 24	N 60 42
SE0630023	Myrar öster om Öjaren	*	1 732,8		E 16 56	N 60 42
SE0630026	Orarna	*	701,7		E 17 19	N 60 41
SE0630027	Eggegrund och Gråsjälsbådan	*	714,2		E 17 30	N 60 43
SE0630028	Harkskärsfjärden	*	371,7		E 17 17	N 60 46
SE0630030	Skältjärnmuren	*	231		E 16 28	N 60 51
SE0630033	Hädells gammelskog	*	14,8		E 17 3	N 60 57
SE0630034	Axmar högmosse och Gnagmur	*	376,1		E 17 2	N 61 0
SE0630039	Tulpans	*	2,7		E 15 52	N 61 8
SE0630040	Stormyran-Grannäsen	*	1 172,2		E 15 59	N 61 10
SE0630042	Djupsjön-Römmaberget	*	86,3		E 16 28	N 61 7
SE0630052	Näsudden		7,3		E 16 6	N 61 21
SE0630055	Voxnan		774,7		E 15 27	N 61 27
SE0630057	Grytaberget	*	316,9		E 15 43	N 61 34
SE0630060	Grossjöberget	*	422,6		E 16 37	N 61 29
SE0630061	Ysberget-Laxtjärnsberget	*	398,5		E 16 39	N 61 32
SE0630065	Bodareservatet (Trollhagarna)		10,8		E 16 53	N 61 32
SE0630067	Snäcken		11,2		E 17 10	N 61 25
SE0630068	Agön-Kräkön	*	3 077,3		E 17 23	N 61 33
SE0630069	Drakön-Tihällan	*	1 568,4		E 17 20	N 61 32
SE0630072	Digerbergsområdet	*	1 892,4		E 14 32	N 61 38
SE0630073	Flarksjöberget (Uvberget)	*	144,6		E 14 40	N 61 40
SE0630075	Börningsberget	*	99,3		E 14 36	N 61 44
SE0630077	Näveråsen	*	16,9		E 14 42	N 61 47
SE0630079	Hägenlammsmyran	*	457,1		E 14 56	N 61 41
SE0630080	Tornmyran	*	174,7		E 14 58	N 61 43
SE0630083	Järvsöholmarna		198,3		E 16 10	N 61 40
SE0630084	Kyrkön		6		E 16 11	N 61 42
SE0630089	Hölick	*	610,7		E 17 28	N 61 37
SE0630091	Lövsalen	*	202,3		E 17 27	N 61 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0630092	Klibbalreservatet	*	43,3		E 17 28	N 61 40
SE0630093	Norra Hornslandet	*	106,5		E 17 26	N 61 43
SE0630094	Kuggörarna	*	58,5		E 17 31	N 61 42
SE0630099	Ängraån	*	280,6		E 15 16	N 61 56
SE0630100	Törnberget	*	160,8		E 15 23	N 61 54
SE0630101	Mellanljusnan Laforsen-Korskrogen		475,9		E 15 45	N 61 52
SE0630102	Skålvallbrännan	*	119,4		E 15 36	N 61 59
SE0630103	Flisberget	*	53,8		E 15 35	N 62 2
SE0630107	Brassberget	*	138,3		E 15 43	N 62 12
SE0630108	Stensjön och Lomtjärn	*	1 234,8		E 16 16	N 62 8
SE0630111	Bromsvallsberget	*	19,2		E 17 1	N 61 49
SE0630121	Ensjölokarna	*	82,2		E 15 32	N 62 17
SE0630122	Högbranntjärn	*	16,3		E 15 29	N 62 19
SE0630125	Hagåsen	*	262,4		E 16 7	N 62 13
SE0630129	Klövberget (södra)	*	45,8		E 16 38	N 62 12
SE0630134	Myrsjömyrorna	*	354		E 16 29	N 61 5
SE0630136	Bondarvsvallsberget	*	17,7		E 15 58	N 61 39
SE0630139	Långvind	*	787,6		E 17 11	N 61 26
SE0630140	Enångersån		21,5		E 16 51	N 61 31
SE0630150	Hästmyrberget	*	138,3		E 16 54	N 62 10
SE0630153	Jordbärsmuren-Ålbo	*	988,6		E 16 56	N 60 18
SE0630154	Spjutholmen	*	154,5		E 17 17	N 60 27
SE0630155	Stenöorn		57,9		E 17 12	N 61 14
SE0630156	Ålsjön	*	156,3		E 17 3	N 61 16
SE0630157	Bläcktärnsjön	*	22,9		E 17 16	N 60 33
SE0630158	Igelsjön	*	15,1		E 17 16	N 60 34
SE0630159	Sävasjön	*	41,8		E 17 18	N 60 33
SE0630160	Gustavsmurarna	*	74		E 17 20	N 60 36
SE0630161	Matyxsjön	*	27,9		E 17 20	N 60 37
SE0630162	Ormön	*	74,6		E 17 12	N 60 53
SE0630163	Gammelstilla-Bredmossen	*	169,9		E 16 38	N 60 24
SE0630164	Testeboån	*	518,7		E 17 1	N 60 45
SE0630165	Testeboåns delta	*	116,2		E 17 10	N 60 41
SE0630166	Axmar-Gåsholma	*	5 629,3		E 17 13	N 61 2
SE0630167	Stenbäcken	*	4,6		E 17 5	N 60 40
SE0630168	Långbro	*	155,5		E 16 48	N 61 29
SE0630170	Vitörarna	*	155,4		E 17 30	N 61 59
SE0630171	Gnarpskatan	*	144,9		E 17 27	N 62 0
SE0630172	Gnarps Masugn	*	222		E 17 27	N 62 2

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0630173	Gran	*	453,6		E 17 38	N 62 0
SE0630175	Gladbäcken	*	3,3		E 16 16	N 61 57
SE0630176	Djupbäcken	*	4,5		E 15 57	N 61 48
SE0630177	Svansjömyran med Hamra nationalpark	*	179,7		E 14 45	N 61 45
SE0630178	Sörsundet	*	94		E 17 13	N 60 53
SE0630179	Skärjån	*	117		E 17 7	N 61 2
SE0630180	Storröjningsmorän		27,6		E 17 2	N 61 8
SE0630182	Oxsand	*	30,4		E 17 28	N 62 7
SE0630184	Fräkentjärn	*	12,8		E 15 8	N 61 42
SE0630187	Bredforsen	*	222,3		E 17 12	N 60 25
SE0630189	Övre Hedesundafjärden	*	599,1		E 16 56	N 60 17
SE0630190	Färnebofjärden	*	5 086,2		E 16 48	N 60 14
SE0630191	Ista	*	737,8		E 16 46	N 60 14
SE0630192	Gysinge	*	473		E 16 53	N 60 16
SE0630193	Hade	*	4,5		E 17 2	N 60 17
SE0630194	Brännan	*	0,78		E 17 20	N 60 36
SE0630195	Bultbomurarna	*	124		E 17 19	N 60 37
SE0630198	Fäbods		1,3		E 16 31	N 60 25
SE0630201	Långsjön		6,3		E 16 25	N 60 44
SE0630202	Mörtsjöbäcken		0,53		E 16 25	N 60 45
SE0630203	Gosjön		40,6		E 16 56	N 61 5
SE0630204	Tomtas		0,19		E 16 6	N 61 6
SE0630205	Haga	*	2,8		E 16 21	N 61 29
SE0630206	Galvån		22		E 16 17	N 61 25
SE0630207	Lillån		1,3		E 15 51	N 61 18
SE0630208	Morabo	*	0,57		E 15 45	N 61 28
SE0630209	Grytabergsbranten	*	71,1		E 15 45	N 61 32
SE0630211	Lappmyråsen		59,2		E 14 55	N 61 45
SE0630212	Långtjärnsmyrarna-Flåmhalsen	*	95,6		E 14 56	N 61 45
SE0630213	Storkullen		34,4		E 14 56	N 61 47
SE0630214	Kolarsjöbäcken		1,2		E 14 59	N 61 47
SE0630215	Tväringen		170,8		E 15 41	N 62 14
SE0630216	Remman		1,4		E 16 6	N 62 5
SE0630217	Stensjön		53,8		E 16 35	N 61 38
SE0630218	Hagåsen-Klingersjöåsen	*	503,9		E 16 9	N 62 13
SE0630219	Dalaån		0,74		E 16 28	N 61 58
SE0630220	Flotthöljan	*	110		E 16 11	N 62 6
SE0630221	Buskan	*	0,96		E 16 28	N 62 10
SE0630222	Älvåsen	*	428,6		E 16 45	N 62 3

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0630223	Mellanljusnan Korskrogen-Edeforsen		611		E 15 49	N 61 48
SE0630224	Dalsbäcken-Liljeslättsbäcken	*	14,4		E 15 42	N 62 1
SE0630225	Bäckeskogsvallen		0,4		E 15 46	N 62 1
SE0630226	Bäckan	*	0,82		E 15 50	N 62 0
SE0630227	Klovbäcken	*	4,9		E 17 4	N 62 3
SE0630228	Borrsjön-Vikarsjön		45,5		E 16 3	N 61 49
SE0630229	Fågelsjö		2		E 14 38	N 61 45
SE0630231	Nätsjöbäcken	*	180,2		E 15 10	N 61 39
SE0630232	Rossenområdet	*	755,7		E 15 42	N 61 37
SE0630233	Andersvallsmyrn	*	70,4		E 16 2	N 61 33
SE0630234	Andersvallsslätten	*	149,1		E 16 3	N 61 33
SE0630235	Taskberget	*	54		E 16 59	N 61 40
SE0630237	Hästhagsberget	*	27,7		E 16 38	N 61 7
SE0630238	Testeboån-nedre	*	99,9		E 17 7	N 60 43
SE0630239	Limön	*	156,3		E 17 20	N 60 42
SE0630240	Vitgrund-Norrskär	*	327,5		E 17 24	N 60 46
SE0630241	Håmansmaren	*	19		E 17 18	N 60 45
SE0630242	Grinduga	*	30,4		E 17 18	N 60 38
SE0630244	Tunderåsen	*	31		E 16 2	N 61 30
SE0630245	Stora Sundsjöberget	*	671,6		E 14 43	N 61 37
SE0630246	Kyrksjön		59,4		E 16 5	N 61 49
SE0630247	Jugansbo		15,7		E 17 5	N 60 17
SE0630248	Kolbosveden	*	10,1		E 16 38	N 60 20
SE0630249	Viksjö	*	2,6		E 16 55	N 60 58
SE0630250	Årsunda		2,2		E 16 44	N 60 31
SE0630251	Oppegården	*	3		E 17 2	N 61 45
SE0630252	Prästvallen	*	1,5		E 16 3	N 61 34
SE0630253	Andån	*	142		E 16 5	N 61 27
SE0630254	Hedesundaskogen	*	51,6		E 17 1	N 60 27
SE0630255	Storberget	*	182,8		E 16 53	N 61 42
SE0630256	Stormyrn-Blistermyrn	*	1 538,6		E 15 21	N 61 47
SE0630257	Långhällskogen	*	82,2		E 17 20	N 60 35
SE0630258	Styggmurarna	*	126,8		E 17 16	N 60 33
SE0630259	Ålkarstjärnarna	*	719,7		E 15 21	N 61 26
SE0630260	Finngrundet-Östra banken		23 161,8		E 18 27	N 60 59
SE0710002	Malungsfluggen	*	30,5		E 16 53	N 62 10
SE0710004	Klövberget (norra)	*	23,5		E 16 38	N 62 12
SE0710005	Rödmyråsen	*	19,8		E 16 44	N 62 12
SE0710008	Stormyrskogen	*	421,3		E 16 15	N 62 15

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0710016	Långharsholmen	*	108,1		E 17 28	N 62 28
SE0710019	Rankleven	*	52		E 15 57	N 62 30
SE0710021	Björntjärn	*	21,8		E 15 5	N 62 31
SE0710028	Smitingen-Härnöklubb	*	232,6		E 18 2	N 62 35
SE0710031	Sundsjöåsen	*	413,2		E 16 52	N 62 38
SE0710033	Jämtgaveln	*	3 064,7		E 15 53	N 62 40
SE0710034	Åsen	*	135,9		E 16 41	N 62 43
SE0710037	Lovik-Storflon	*	370,4		E 16 30	N 62 47
SE0710038	Fageråsen	*	299,8		E 17 5	N 62 48
SE0710040	Rigåsen	*	9,5		E 17 3	N 62 49
SE0710042	Högbonden	*	347,4		E 18 28	N 62 52
SE0710044	Vällingsjö urskog	*	229,7		E 17 12	N 62 54
SE0710046	Halsviksravinen	*	63,3		E 18 26	N 62 55
SE0710048	Omneberget	*	29,6		E 18 20	N 62 57
SE0710054	Skuleskogen	*	3 004,2		E 18 29	N 63 6
SE0710056	Trysunda		1 053,1		E 18 47	N 63 7
SE0710057	Balesudden	*	919,2		E 18 41	N 63 10
SE0710058	Svartnäsudden	*	63,2		E 18 4	N 63 10
SE0710059	Västanåhöjden	*	176,7		E 18 13	N 63 10
SE0710060	Prästflon	*	65,5		E 16 29	N 63 14
SE0710062	Storkälen	*	92,9		E 16 39	N 63 15
SE0710065	Gideåbergsmyrarna	*	86,3		E 16 33	N 63 17
SE0710070	Rågsvedjeberget	*	46,3		E 16 54	N 63 24
SE0710075	Tågsjöbrännan	*	19,2		E 17 21	N 63 35
SE0710077	Kålhuvudet	*	770,7		E 18 25	N 63 38
SE0710082	Herrbergliden	*	133,9		E 18 46	N 63 44
SE0710083	Vändåtberget	*	298,7		E 18 19	N 63 48
SE0710084	Lillsjöslåttern		4,9		E 17 51	N 63 48
SE0710086	Trolltjärn	*	64,2		E 18 3	N 63 50
SE0710088	Ruskhöjden	*	25,5		E 16 52	N 63 52
SE0710089	Rismyrberget	*	34,2		E 17 51	N 63 53
SE0710090	Stockholmsgatorna (södra)	*	29,6		E 17 50	N 63 53
SE0710107	Gammtratten	*	733,9		E 18 7	N 63 51
SE0710108	Svarttjärnsåsen	*	77,9		E 15 12	N 62 34
SE0710111	Sör-Skirsjöberget	*	71,1		E 16 35	N 63 51
SE0710131	Övre Sulån	*	325,3		E 16 51	N 62 35
SE0710132	Sör-Lappmyran	*	251		E 17 34	N 62 52
SE0710142	Villmyran		5,3		E 18 30	N 62 59
SE0710143	Gnäggen		28,5		E 18 37	N 62 56

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0710144	Mossaträsk	*	901		E 17 18	N 63 50
SE0710146	Oringsjö/Mo-Långsjön	*	191		E 17 7	N 63 26
SE0710147	Bågaliden	*	97,1		E 18 20	N 63 44
SE0710148	Älgberget-Björnberget	*	266,6		E 17 27	N 62 55
SE0710149	Stensjöflon	*	524,7		E 16 28	N 63 16
SE0710150	Djupdalen	*	364,7		E 16 33	N 63 16
SE0710151	Nipsipan i Nässjö by		1,7		E 16 21	N 63 35
SE0710152	Stornäset	*	107,1		E 17 30	N 62 27
SE0710153	Hemlingsån		1 934,1		E 18 14	N 63 44
SE0710154	Grenforsen	*	30,8		E 17 13	N 62 18
SE0710155	Helvetesbrännan (södra)	*	2 389,4		E 15 19	N 62 35
SE0710156	Ensillre kalkbarrskog		11,5		E 15 44	N 62 34
SE0710157	Granbodåsen		17,2		E 15 36	N 62 36
SE0710158	Smedsgården	*	4,2		E 17 26	N 62 26
SE0710159	Gammelbodarna		5,7		E 15 50	N 62 34
SE0710160	Högänge		2,4		E 16 41	N 62 19
SE0710161	Nipsipan vid Krången		3,8		E 16 25	N 63 34
SE0710163	Raviner vid Latmansmon		5,5		E 17 23	N 62 47
SE0710164	Moälven		3 197,5		E 17 37	N 63 33
SE0710165	Lövlund		33,2		E 16 16	N 63 32
SE0710166	Del av Bremön	*	1 020,6		E 17 42	N 62 12
SE0710167	Guldnäsbacken		2,9		E 17 23	N 62 37
SE0710169	Tolvösand	*	12,9		E 17 32	N 62 27
SE0710170	Örasjöbacken-Storsvedjan	*	226,8		E 17 7	N 62 43
SE0710171	Bodåsen		9,9		E 15 39	N 62 34
SE0710172	Juån		9,8		E 15 34	N 62 21
SE0710173	Maljan		13,7		E 15 24	N 62 22
SE0710174	Markbäcken		54,5		E 15 37	N 62 35
SE0710175	Stormyran-Lommyran	*	1 052,1		E 15 43	N 62 23
SE0710176	Vattenån		19,1		E 15 29	N 62 33
SE0710177	Avan		2		E 15 38	N 62 30
SE0710178	Salusanden		2,3		E 19 16	N 63 27
SE0710179	Vitbergsbacken	*	1,4		E 18 25	N 63 28
SE0710180	Granliden	*	88,3		E 18 15	N 63 47
SE0710181	Djupvikberget		1,5		E 18 40	N 63 4
SE0710182	Stormyran på Ulvön	*	89,5		E 18 41	N 63 3
SE0710183	Åttjärnsbacken	*	52,8		E 17 43	N 63 27
SE0710184	Lill-Mårdsjöbacken		1,1		E 16 14	N 63 38

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0710185	Vägsjöknösen	*	38,9		E 17 46	N 62 30
SE0710186	Högberget	*	191,6		E 17 3	N 63 26
SE0710187	Jättjärn	*	52,4		E 16 59	N 63 25
SE0710188	Sönnasjöberget	*	205,5		E 16 40	N 62 18
SE0710189	Uvsjön	*	171,5		E 17 54	N 63 25
SE0710190	Hummelvik	*	254,4		E 18 34	N 63 8
SE0710191	Navarån	*	63,3		E 16 43	N 62 36
SE0710192	Mäckelmyran	*	62,4		E 17 26	N 62 15
SE0710193	Stormyran i Njurunda	*	53,7		E 17 24	N 62 12
SE0710194	Fransmyran	*	412,2		E 17 5	N 63 31
SE0710195	Björkbäcksmýran	*	187,4		E 16 31	N 62 16
SE0710196	Pengsjökomplexet	*	4 136,2		E 17 38	N 63 42
SE0710197	Spångmyran-Röjtjärnsmyran	*	876,5		E 16 4	N 62 19
SE0710198	Juni-Stormyran		51,2		E 17 36	N 62 13
SE0710199	Grönviksmýran	*	50,8		E 17 37	N 62 13
SE0710200	Sumpskog vid Flärkmyran	*	2,2		E 17 34	N 62 28
SE0710201	Rigstakärret	*	4,7		E 17 31	N 62 31
SE0710202	Långnäsmon	*	4,4		E 17 24	N 62 38
SE0710203	Masugngrundet	*	13,2		E 17 23	N 62 32
SE0710204	Ravin på Ronön		2,7		E 18 37	N 63 4
SE0710205	Stormyran vid Äxingen		35,5		E 16 4	N 63 38
SE0710206	Ravin i Holme		2,6		E 16 26	N 63 32
SE0710207	Nordsjövikarna i Faxälven		6		E 17 2	N 63 11
SE0710208	Höglands naturminne		0,4		E 16 39	N 62 49
SE0710209	Ravin vid Lidens gamla kyrka		1,3		E 16 47	N 62 42
SE0710210	Raviner i Nilsböle		5,3		E 16 52	N 62 39
SE0710211	Linvarpet		6,1		E 17 13	N 62 31
SE0710212	Skog söder Ensillrebodarna		6,5		E 15 44	N 62 34
SE0710213	Skjulsta strandäng		4,4		E 16 35	N 62 25
SE0710214	Nyänget		0,57		E 15 49	N 62 33
SE0710215	Fären	*	0,4		E 17 29	N 62 37
SE0710216	Lidängen	*	0,59		E 18 8	N 62 57
SE0710217	Hassel hackslått	*	0,55		E 16 45	N 62 15
SE0710218	Fagerviken hackslått	*	1		E 16 29	N 62 39
SE0710219	Blåsttorpet	*	0,62		E 16 26	N 62 14
SE0710220	Myckelsjö hackslått	*	0,76		E 17 12	N 62 35
SE0710221	Myckeläng hagmark	*	13,4		E 17 32	N 62 27
SE0710222	Nipor i Myre	*	4,4		E 17 4	N 63 20
SE0710223	Remmarn		1,2		E 18 18	N 63 50

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0710224	Indalsälvens delta		146,7		E 17 27	N 62 30
SE0710225	Vänta Litets Grund		15 138,7		E 18 28	N 62 30
SE0720011	Stubbarna	*	24,3		E 14 26	N 62 19
SE0720012	Haberget	*	50		E 14 58	N 62 3
SE0720029	Sånfjället	*	11 296,3		E 13 33	N 62 17
SE0720050	Käringberget	*	36,9		E 16 20	N 62 44
SE0720051	Svedjan	*	3,5		E 16 19	N 62 45
SE0720052	Båthällan	*	4,3		E 16 15	N 62 46
SE0720053	Valletjärnarna	*	14,1		E 16 21	N 62 46
SE0720056	Näkten		8 271,6		E 14 39	N 62 49
SE0720058	Hoverberget	*	119,1		E 14 26	N 62 49
SE0720065	Berge	*	73,3		E 14 50	N 62 56
SE0720079	Värkallhöjden	*	28,1		E 16 7	N 63 4
SE0720086	Billtjärn	*	105,3		E 16 35	N 63 6
SE0720091	Fillstabäcken	*	15,4		E 14 32	N 63 8
SE0720092	Odensalakärret	*	3,2		E 14 40	N 63 9
SE0720094	Ändsjön		95		E 14 34	N 63 10
SE0720117	Önet	*	36,9		E 14 13	N 63 19
SE0720131	Vackermyren	*	123,7		E 15 21	N 63 27
SE0720134	Offerdalsberg	*	198,3		E 14 10	N 63 30
SE0720147	Kålaslätten	*	374,6		E 15 0	N 63 38
SE0720172	Tannsjö	*	15,8		E 16 31	N 63 59
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	93 838,2		E 14 38	N 64 38
SE0720196	Lungsjöskogen	*	252,1		E 16 12	N 62 50
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	118 139		E 14 35	N 64 9
SE0720201	Helvetesbrännan; Norra	*	999,5		E 15 17	N 62 36
SE0720202	Öjsjömyrarna	*	770,4		E 15 6	N 63 26
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 058		E 13 58	N 62 56
SE0720215	Brötarna	*	3 627,6		E 14 8	N 62 50
SE0720221	Nybodflöten	*	163,2		E 14 8	N 62 22
SE0720240	Vägskälet	*	52,3		E 14 27	N 63 45
SE0720241	Margitbrännan	*	67,4		E 14 29	N 63 46
SE0720242	Näverkälsbodarna; Myren norr om		31,9		E 15 14	N 63 35
SE0720243	Högåsen	*	94,9		E 14 24	N 62 15
SE0720244	Blektjärn	*	90,9		E 15 22	N 62 50
SE0720245	Väster-Ottsjön	*	44,2		E 14 48	N 63 45
SE0720246	Kösta urskog	*	5		E 13 53	N 63 21
SE0720247	Halåsen		29		E 14 43	N 63 17
SE0720248	Storholmsjö	*	289		E 14 16	N 63 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720249	Gröntoppen	*	120,8		E 14 18	N 63 42
SE0720251	Borgflon		34,4		E 15 2	N 63 33
SE0720252	Flärkarna	*	31,8		E 16 10	N 63 4
SE0720253	Äsmyren		14,3		E 14 34	N 63 23
SE0720254	Stamnäs		5,4		E 15 10	N 62 57
SE0720255	Rotmyren		108		E 14 33	N 63 6
SE0720256	Bollsberget	*	332,3		E 16 14	N 63 54
SE0720257	Mjövattenberget	*	76,3		E 16 12	N 63 54
SE0720258	Örnbergskilen	*	65,8		E 14 54	N 62 37
SE0720261	Skroggäsen	*	44,3		E 13 20	N 63 25
SE0720266	Sjulsåsen	*	1		E 14 48	N 64 20
SE0720267	Rosenbergsråkarna	*	101,1		E 15 19	N 63 51
SE0720270	Hackåsvallen	*	4,3		E 13 25	N 61 57
SE0720271	Lillhärjabygget	*	54,8		E 13 28	N 61 56
SE0720272	Bräckvallen	*	4,5		E 14 4	N 62 32
SE0720286	Åreälven		6 492,9		E 12 48	N 63 27
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720291	Ljusnan (Hede-Svegsjön)		1 938,7		E 13 49	N 62 16
SE0720293	Voxnan (Jämtlands län)		131,1		E 14 42	N 61 52
SE0720294	Gimån; Uppströms Holmsjön		14 466,5		E 15 15	N 62 53
SE0720297	Rörströmsälven (Jämtlands län)		1 934,1		E 16 18	N 64 7
SE0720298	Bräntberget	*	60,1		E 16 18	N 62 48
SE0720299	Djupdalsbäcken	*	111,9		E 15 56	N 62 46
SE0720300	Fiskhusberget	*	727,6		E 13 35	N 63 15
SE0720301	Grånmyran	*	31,2		E 16 15	N 63 6
SE0720302	Jansmyrberget	*	28		E 16 13	N 63 5
SE0720303	Kattögeltjärnen	*	796,4		E 15 44	N 63 58
SE0720304	Kläppberget	*	82,3		E 14 34	N 62 41
SE0720306	Långsidberget	*	296,1		E 15 11	N 62 6
SE0720307	Revaberget	*	99,5		E 16 40	N 62 55
SE0720308	Meån	*	38,7		E 16 36	N 62 55
SE0720309	Snedmyran	*	262,5		E 16 27	N 63 12
SE0720310	Spåmansloken	*	34,5		E 15 5	N 63 15
SE0720312	Lillbäcken Ljungå		0,48		E 16 18	N 62 45
SE0720313	Lägden Rönningsberg		4,5		E 13 59	N 63 21
SE0720314	Ol-Nilsbodarna Brynje	*	4,7		E 14 59	N 63 10
SE0720315	Storselet	*	20,6		E 15 47	N 62 49
SE0720316	Storselbodarna	*	21,1		E 15 46	N 62 49
SE0720317	Villmyran		0,81		E 16 37	N 62 55

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720321	Bötelsmyren	*	32,6		E 14 35	N 63 23
SE0720322	Källmyren Aspås	*	15,1		E 14 34	N 63 24
SE0720325	Kläppe Palmhäggen	*	10,8		E 14 45	N 63 15
SE0720327	Västra Nyhemsbäcken		2,7		E 16 1	N 63 11
SE0720328	Kalvhallbäcken	*	28,5		E 15 31	N 63 57
SE0720329	Bångdalen		1,2		E 14 18	N 63 34
SE0720330	Storbäcken Fors-Böle	*	8,3		E 16 36	N 63 0
SE0720331	Älgsjöberget	*	32,4		E 14 44	N 62 47
SE0720332	Forsåsens orkidékärr		4,2		E 14 41	N 63 40
SE0720336	Hostån		34,9		E 15 28	N 63 46
SE0720338	Stenflon Grenåskilen	*	29,4		E 15 34	N 63 40
SE0720340	Kåsbäcken		10,1		E 14 15	N 63 30
SE0720341	Bodflon Fyrån		56,7		E 15 9	N 63 34
SE0720342	Mångbodarna; myr 1 km norr om		8,3		E 14 45	N 63 28
SE0720345	Töjsan Gulåsen	*	4,3		E 14 54	N 63 29
SE0720346	Bleksjön Räcksjön	*	106,5		E 14 28	N 63 5
SE0720347	Åtemyrans-Draviktjärnen	*	81,1		E 16 7	N 63 3
SE0720348	Strandkärret Kårgärde		0,08		E 14 29	N 62 59
SE0720349	Grenås Öjån		0,59		E 15 23	N 63 36
SE0720350	Nästmyren Fugelsta	*	0,89		E 14 42	N 63 6
SE0720351	Kungsnäset	*	18,9		E 14 34	N 62 58
SE0720352	Grytan	*	2,5		E 14 47	N 63 5
SE0720353	Södergård Brunflo	*	1,7		E 14 49	N 63 5
SE0720354	Bodal		0,95		E 14 54	N 63 4
SE0720357	Johankölen		3,9		E 14 11	N 62 25
SE0720358	Långan; nedströms Landösjön		365,5		E 14 32	N 63 26
SE0720359	Ammerån		4 096,5		E 15 27	N 63 30
SE0720360	Dammån		88,4		E 13 56	N 63 13
SE0720361	Hårkan		5 745,7		E 14 44	N 63 37
SE0720362	Tysjöarna	*	456,2		E 14 38	N 63 14
SE0720363	Storflon-Andersflon	*	233,3		E 14 24	N 63 20
SE0720364	Tunsved	*	55,8		E 15 4	N 62 57
SE0720367	Bodberget Björsjö	*	186,4		E 15 15	N 63 1
SE0720370	Långsån Ytterhogdal		3,6		E 14 54	N 62 14
SE0720372	Skansholmen; Västra		3,6		E 14 25	N 63 8
SE0720374	Siljeåsberget	*	118,6		E 15 30	N 64 14
SE0720377	Laholmsnäset; Västra	*	94,6		E 15 22	N 63 54
SE0720378	Knösen Höglunda	*	6,7		E 15 48	N 63 8
SE0720382	Acksjön Rödön	*	13,3		E 14 28	N 63 14

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720383	Aspbacken Trång	*	22,1		E 14 3	N 63 19
SE0720384	Glösa; Norra	*	2,6		E 14 1	N 63 23
SE0720385	Gärde Bjärme	*	1,9		E 14 37	N 63 0
SE0720386	Viken Alsen	*	19,2		E 14 2	N 63 22
SE0720387	Övre Rise	*	11,2		E 14 10	N 63 27
SE0720388	Önsta	*	2,8		E 14 18	N 63 2
SE0720389	Fagerbäcken	*	77,4		E 14 48	N 62 8
SE0720390	Källberget-Storberget	*	219,9		E 15 28	N 63 23
SE0720391	Råtjärnberget-Djupdalsberget	*	190,9		E 15 15	N 62 5
SE0720392	Strangellsbodarna	*	270,4		E 15 0	N 63 21
SE0720393	Sättmyrberget	*	58,3		E 16 12	N 63 7
SE0720394	Höjden Äspnäs	*	143,9		E 15 28	N 64 1
SE0720395	Fettmyren	*	34,1		E 15 26	N 62 54
SE0720396	Sönnerstmyran		59,9		E 15 59	N 62 59
SE0720397	Slättflon-Bodflon		56,3		E 16 10	N 62 58
SE0720399	Flakamyren	*	159,6		E 14 40	N 63 20
SE0720400	Gökbodvägen		28,8		E 14 30	N 63 26
SE0720402	Svedjeflon-Sidflon		169,2		E 15 33	N 63 41
SE0720403	Tjärnflon Hostån	*	70,5		E 15 29	N 63 45
SE0720404	Övre och nedre Blekan	*	12,2		E 14 38	N 63 21
SE0720405	Fastermürtjärnen, Södra Ön		1,1		E 15 23	N 63 52
SE0720406	Järnkällan Ottsjön		2,9		E 14 51	N 63 46
SE0720410	Finnsjöberget Gastsjö	*	85,9		E 15 48	N 62 58
SE0720412	Tröskflyet-Oxflöten	*	6 104,8		E 14 30	N 62 13
SE0720413	Himmelsflöten	*	2 509,5		E 14 36	N 62 16
SE0720414	Haugröningan	*	126,5		E 14 7	N 63 5
SE0720415	Käringmyren Järvnäsberget	*	24		E 15 43	N 64 13
SE0720416	Dalbergstorpet	*	125,9		E 15 46	N 62 48
SE0720417	Kvarnån Utanede		12,8		E 16 41	N 62 56
SE0720418	Borggrensviken-Sågbäcken	*	129,9		E 14 34	N 63 18
SE0720419	Källmyren Kläppe	*	80,3		E 14 47	N 63 13
SE0720420	Blekbäcken-Stensundet	*	424		E 15 4	N 63 18
SE0720425	Långstrandberget	*	63,1		E 15 48	N 63 16
SE0720426	Traneflobäcken	*	27,1		E 16 17	N 63 15
SE0720427	Starrmyran Ammer	*	23,5		E 16 10	N 63 11
SE0720429	Siljeåsen; Ersta-Enrisvägen	*	323,3		E 15 38	N 64 14
SE0720430	Stormyrhögen	*	36,3		E 15 34	N 64 6
SE0720431	Ol-Nilskojan	*	163		E 15 17	N 64 20
SE0720432	Sönnner-Flakamyran	*	42,5		E 14 15	N 62 53

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0720437	Mellanmyran-Abborrholmberget	*	34,6		E 15 39	N 64 25
SE0720438	Hagamarken Solberg		47		E 15 23	N 63 30
SE0720439	Stensjön Svansele	*	1 446,9		E 15 15	N 64 28
SE0720440	Dalkarlskölen	*	4 644,4		E 13 51	N 61 40
SE0720441	Sprötberget-Bodberget	*	149,3		E 15 59	N 63 57
SE0720444	Havmyren	*	456,6		E 15 8	N 62 41
SE0720445	Västansjö	*	52,6		E 14 53	N 62 11
SE0720446	Malmån	*	117,2		E 15 43	N 63 53
SE0720451	Vallrubodarna	*	24,1		E 14 10	N 63 42
SE0720457	Västeråsen Åsarna		1,3		E 14 22	N 62 39
SE0720458	Blomtorpet Hara		2		E 14 27	N 63 3
SE0720459	Lövbergsängen Sidsjö		0,57		E 15 8	N 62 43
SE0720460	Storvålen Lockne		2		E 14 45	N 63 1
SE0720461	Torvalla; Ängsmon västra		0,33		E 14 45	N 63 8
SE0720462	Salsån		0,39		E 14 36	N 62 50
SE0720463	Borgen; Hellmans hage		2,1		E 14 21	N 63 1
SE0810001	Kronören	*	5 830,9		E 19 27	N 63 25
SE0810002	Bonden		396,3		E 20 1	N 63 25
SE0810003	Snöanskärgården		5 656		E 19 55	N 63 30
SE0810004	Lidbergsgrottorna	*	20,9		E 19 20	N 63 33
SE0810005	Storrisbergsgrottorna	*	21,6		E 19 22	N 63 35
SE0810007	Långrumpskogen	*	124,6		E 19 33	N 63 41
SE0810008	Hummelholm	*	27		E 19 30	N 63 43
SE0810009	Strömbäck-Kont	*	473,4		E 20 13	N 63 40
SE0810010	Holmöarna	*	24 223,2		E 20 53	N 63 42
SE0810011	Skeppsviksskärgården	*	791,1		E 20 35	N 63 45
SE0810015	Balberget	*	164,2		E 19 7	N 63 56
SE0810016	Björnlandets nationalpark	*	1 143,9		E 18 1	N 63 58
SE0810017	Stockholmsgata (norra)	*	118,5		E 17 49	N 63 54
SE0810019	Vallsjöskogen	*	74		E 16 16	N 64 15
SE0810024	Vindelforsarna		76,5		E 19 42	N 64 12
SE0810025	Hjukenåsarna		115		E 19 35	N 64 19
SE0810027	Vännforsen	*	36,1		E 19 54	N 63 59
SE0810029	Törelbrännan	*	45,9		E 20 27	N 63 58
SE0810031	Rataskär	*	93,2		E 20 54	N 63 59
SE0810032	Åströmsforsen	*	26,9		E 20 52	N 64 8
SE0810033	Hertsånger	*	751,6		E 21 8	N 64 12
SE0810034	Bjuröklubb	*	955		E 21 35	N 64 27
SE0810035	Skötgrunnan		38,4		E 21 30	N 64 35

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810036	Kalkstenstjärn	*	6,1		E 21 10	N 64 43
SE0810037	Fäbodskogen	*	9		E 20 36	N 64 29
SE0810039	Vitbergen	*	893,8		E 19 43	N 64 37
SE0810045	Altarliden	*	231,5		E 18 49	N 64 47
SE0810051	Alsberget	*	1 731,2		E 17 36	N 64 40
SE0810052	Risträskkogen	*	14,4		E 17 24	N 64 44
SE0810054	Blaikfjället	*	34 150,4		E 16 7	N 64 35
SE0810056	Oxfjället	*	1 677,8		E 15 24	N 64 39
SE0810059	Marsfjället	*	86 067,2		E 15 38	N 65 6
SE0810062	Skikkisjöberget		7,9		E 16 35	N 65 0
SE0810066	Sandseleforsen	*	115,3		E 17 38	N 65 19
SE0810068	Vindel-Storforsen	*	129		E 18 20	N 65 4
SE0810069	Fågelmyrkölen	*	90,9		E 19 6	N 65 14
SE0810072	Kryddgrovan	*	1,8		E 19 34	N 64 58
SE0810073	Svanskele dammängar		96,6		E 19 49	N 65 0
SE0810076	Utstenarna	*	25,3		E 21 11	N 64 51
SE0810077	Södra Nalovardo	*	4 900,2		E 17 31	N 65 41
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103,4		E 15 50	N 65 53
SE0810081	Strömfors	*	76,9		E 18 58	N 65 7
SE0810082	Hällbergsträsk	*	104		E 18 11	N 65 7
SE0810083	Skärträskberget	*	27,4		E 19 25	N 64 25
SE0810084	Kojmyran	*	94		E 16 51	N 63 59
SE0810085	Bäckmyrkullen	*	52,6		E 18 10	N 64 2
SE0810086	Kammenreservatet		40,2		E 19 27	N 64 26
SE0810088	Borup	*	67,5		E 19 25	N 65 0
SE0810089	Bubergsreservatet	*	2 292,7		E 17 30	N 64 52
SE0810090	Tjäderberget	*	53,3		E 19 0	N 64 26
SE0810091	Lilla Stutvattnet	*	115,5		E 18 12	N 64 9
SE0810092	Vammsjön	*	94		E 17 58	N 64 12
SE0810093	Skalberget	*	100,5		E 17 52	N 64 9
SE0810094	Degerforsheden	*	133,4		E 21 20	N 65 6
SE0810095	Stora Villoträsk	*	396,9		E 17 50	N 65 3
SE0810096	Stenbithöjden	*	1 689,2		E 16 53	N 64 2
SE0810097	Storsele	*	92,2		E 18 55	N 65 11
SE0810098	Krycklan	*	24,5		E 19 50	N 64 12
SE0810099	Liksgelisen	*	252		E 17 15	N 65 36
SE0810100	Gimegolts	*	19,4		E 17 45	N 65 35
SE0810101	Tjärnbergsheden	*	96,9		E 20 44	N 64 36
SE0810323	Storliden-Mårdseleforsarna	*	418,1		E 19 14	N 64 40

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810324	Brånamyran	*	39,2		E 18 40	N 64 15
SE0810325	Norravasund	*	26,7		E 18 54	N 65 8
SE0810326	Björnberget i Skellefteå	*	67,2		E 19 30	N 64 42
SE0810327	Sodoberg	*	39,7		E 18 44	N 65 18
SE0810328	Granliden	*	66,6		E 18 12	N 65 29
SE0810329	Lillberget	*	75,8		E 19 1	N 64 18
SE0810330	Stavaliden	*	66,9		E 19 29	N 64 34
SE0810331	Nordansjöberget	*	62,2		E 17 50	N 64 6
SE0810332	Knösarna	*	28,3		E 18 54	N 64 52
SE0810333	Åmträskberget	*	42,8		E 18 46	N 64 45
SE0810334	Rävliden/Mörkliden	*	54,9		E 18 27	N 65 3
SE0810335	Lillträsket	*	30,1		E 19 21	N 64 56
SE0810336	Brännliden	*	92,6		E 20 26	N 65 15
SE0810337	Avaås	*	58,1		E 18 30	N 65 16
SE0810338	Skälliden	*	45,5		E 17 40	N 65 33
SE0810339	Bocksberget	*	70,4		E 18 52	N 64 32
SE0810340	Brånaberget	*	29,8		E 17 11	N 65 35
SE0810341	Svartberget/Kluddbrännan	*	56,4		E 19 51	N 64 13
SE0810342	Degerö Stormyr	*	136,3		E 19 34	N 64 10
SE0810344	Sörliden	*	123,6		E 19 18	N 64 45
SE0810345	Rödberget i Åsele	*	38,2		E 17 3	N 64 16
SE0810346	Arksjöberget	*	1 055,9		E 15 38	N 64 41
SE0810348	Låjtavare	*	270,9		E 15 48	N 64 29
SE0810349	Björnberget i Vilhelmina	*	1 331,6		E 16 39	N 64 49
SE0810351	Ullisjaure	*	855		E 16 27	N 65 13
SE0810353	Skikki	*	475,4		E 16 33	N 65 2
SE0810354	Rönnberget	*	226		E 16 40	N 65 9
SE0810357	Malå-Storforsen		92,1		E 19 8	N 65 4
SE0810358	Brännberget	*	35,3		E 20 30	N 64 54
SE0810359	Blylodmyran	*	138,6		E 20 27	N 64 56
SE0810360	Arasjö	*	4 639,9		E 17 35	N 64 34
SE0810361	Abborravan		12,9		E 18 52	N 64 49
SE0810362	Tribladtjärn	*	179,4		E 19 17	N 64 2
SE0810364	Tuggensele	*	56,7		E 18 49	N 64 28
SE0810365	Ostnäs	*	859,2		E 20 40	N 63 47
SE0810368	Småtjärnslätten		42,3		E 15 40	N 64 31
SE0810369	Rörmyran, Paulund		2,5		E 17 57	N 64 52
SE0810370	Stenbäcksmyrn		2,5		E 18 6	N 65 25
SE0810371	Sandsele		6,2		E 17 39	N 65 18

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810372	Tjickuträskbäcken		10,1		E 17 41	N 64 59
SE0810373	Kyrkberget		6,6		E 16 45	N 65 18
SE0810375	Malgomajlandet		66,3		E 16 14	N 64 46
SE0810376	Rörmyran, Grankulltången		7,8		E 16 26	N 64 43
SE0810378	Lill-Rörmyran		10,8		E 19 34	N 64 58
SE0810379	Stormyran, Vilhelmina		6		E 16 48	N 64 33
SE0810380	Hattstormyran		6		E 19 37	N 65 12
SE0810381	Vackermýran		58,8		E 17 10	N 64 31
SE0810382	Främmermyran		25,2		E 17 18	N 64 31
SE0810383	Sörgården		1,2		E 17 15	N 64 36
SE0810384	Kullmyrbäcken		33,2		E 17 19	N 64 45
SE0810387	Ostjärnbäcken	*	70,5		E 19 37	N 64 12
SE0810388	Västermark	*	303,8		E 20 11	N 64 16
SE0810389	Nedre Laisälven	*	390,3		E 17 39	N 65 38
SE0810390	Västra Ormsjö	*	2,2		E 15 55	N 64 24
SE0810391	Degermyrbäcken		3,3		E 19 13	N 63 51
SE0810392	Sjulsmyran	*	681,4		E 20 39	N 64 1
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 872,6		E 16 19	N 64 58
SE0810400	Rismyran	*	169,2		E 18 45	N 65 14
SE0810401	Smalaken	*	653		E 17 53	N 65 28
SE0810402	Vitträsket		197		E 19 39	N 64 41
SE0810403	Brattfällan	*	3,8		E 19 12	N 63 51
SE0810404	Degermyran	*	4,6		E 19 13	N 63 50
SE0810405	Skrämträsk	*	5,3		E 20 35	N 64 38
SE0810406	Nordvalls gransumpskog		1,7		E 19 28	N 64 4
SE0810407	Röjtingsundet		6,8		E 21 27	N 64 32
SE0810408	Brönsnäsvisken		2,8		E 21 25	N 64 32
SE0810409	Långstranden		9,2		E 21 25	N 64 31
SE0810410	Mörkliden		2,2		E 18 26	N 65 3
SE0810411	Lövberget, Lycksele		3,3		E 18 34	N 64 27
SE0810412	Västra Högkulla		0,7		E 18 59	N 65 0
SE0810413	Ol-Ersaberget		1,3		E 19 21	N 65 2
SE0810414	Borup baksidan		1,6		E 19 23	N 65 0
SE0810415	Västra Finnliden		3,4		E 19 28	N 65 2
SE0810416	Östra Finnliden		1,7		E 19 29	N 65 2
SE0810417	Kälberget		2,1		E 20 21	N 64 57
SE0810418	Nymyrliden		2,7		E 20 22	N 64 56
SE0810419	Israelsmyran		3,5		E 20 22	N 64 57
SE0810420	Spärmyrberget		2,3		E 20 23	N 64 57

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810421	Södra Petikträsk		1,1		E 19 48	N 65 3
SE0810422	Norra Petikträsk		1,2		E 19 47	N 65 4
SE0810423	Ålund		0,84		E 20 22	N 65 5
SE0810424	Ribbfors		1,8		E 20 26	N 65 13
SE0810425	Åselet		1,4		E 20 27	N 65 13
SE0810426	Rabnabäcken		9		E 17 5	N 65 39
SE0810427	Gautsträsk		3,5		E 17 23	N 65 37
SE0810428	Junnesvare		6,5		E 17 24	N 65 33
SE0810429	Ersmarksberget		25,8		E 20 17	N 63 52
SE0810430	Fällfors		1,1		E 19 40	N 63 58
SE0810431	Storsand		4,9		E 21 26	N 64 32
SE0810432	Kronlund		0,92		E 19 30	N 64 20
SE0810433	Lögdeälven		5 817,2		E 18 48	N 64 2
SE0810434	Öreälven		5 095,2		E 18 57	N 64 8
SE0810435	Vindelälven		33 142,6		E 17 27	N 65 38
SE0810436	Sävarån	*	5 635,6		E 20 26	N 64 3
SE0810437	Byskeälven		2 991,9		E 20 32	N 65 9
SE0810438	Åbyälven		269		E 21 9	N 65 6
SE0810440	Kågefjärdens havsstrandängar	*	40,5		E 21 3	N 64 51
SE0810441	Skallön	*	371,3		E 21 26	N 64 34
SE0810442	Tjäderberget norr	*	1 060,5		E 19 1	N 64 27
SE0810444	Båskbacken		11,9		E 19 18	N 65 11
SE0810445	Brattby	*	25,8		E 19 53	N 63 53
SE0810446	Torsmyran	*	833,8		E 19 36	N 63 36
SE0810447	Hålvattsmyran	*	170,9		E 20 9	N 64 12
SE0810448	Jättungsmyran	*	1 081,4		E 20 3	N 64 35
SE0810449	Brandbärsberget	*	103,7		E 17 11	N 64 13
SE0810450	Månsberget	*	132,9		E 16 4	N 64 24
SE0810451	Degerliden	*	30,5		E 20 18	N 64 30
SE0810452	Näsuddsberget	*	95,8		E 18 50	N 65 11
SE0810453	Killingsanden		7,9		E 21 2	N 64 10
SE0810454	Överbo	*	8,8		E 18 52	N 64 30
SE0810455	Gärdefjärden	*	362,5		E 21 19	N 64 22
SE0810456	Klubben-Rickleån	*	87,2		E 20 57	N 64 4
SE0810457	Vågträsk	*	13,1		E 18 59	N 65 19
SE0810458	Forsbergsbrännan	*	5,2		E 19 10	N 65 5
SE0810459	Lomselet	*	14,5		E 18 52	N 65 8
SE0810460	Rusklidtjärn	*	22,5		E 18 41	N 64 47
SE0810461	Fjällheden	*	9,7		E 18 41	N 64 9

A	B	C	D		E	
			Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Lengtegraad	Breedtegraad
GCB-code	Naam van het GCB	*			Geografische coördinaten van het GCB	
SE0810462	Rålidknösen	*	9,2		E 18 47	N 64 40
SE0810463	Orrliden	*	18		E 18 19	N 64 39
SE0810464	Kåtaberget	*	10,4		E 18 48	N 64 50
SE0810465	Bålforsen	*	29,2		E 18 29	N 64 39
SE0810466	Kittelforsheden	*	4,8		E 18 36	N 64 57
SE0810467	Trollberget	*	9		E 18 40	N 64 48
SE0810468	Nymyrtjärnheden	*	12,1		E 19 51	N 65 8
SE0810469	Granlidjärn	*	18,4		E 19 31	N 64 42
SE0810470	Holmträskberget	*	6,8		E 17 21	N 65 1
SE0810471	Djupvik	*	42,7		E 19 25	N 64 28
SE0810472	Järptjärn	*	18,4		E 19 16	N 64 28
SE0810473	Järvtjärn	*	13,5		E 19 15	N 64 13
SE0810474	Bränntjälen	*	28,9		E 19 58	N 64 20
SE0810476	Siksjö	*	13,1		E 17 47	N 64 21
SE0810477	Rismyrbrånet	*	14,6		E 20 24	N 63 55
SE0810478	Sörforsskogen	*	42,6		E 19 9	N 64 3
SE0810479	Risberget	*	10,1		E 19 45	N 64 18
SE0810480	Daglösten	*	34,5		E 21 11	N 64 30
SE0810481	Storbacken		15,5		E 18 41	N 64 31
SE0810483	Sörforsdammen		20,9		E 20 2	N 63 51
SE0810484	Åtmyrberget		35 432,9		E 19 26	N 64 14
SE0810486	Kläppmyran		24,5		E 16 26	N 64 48
SE0810487	Paubäcken		793,1		E 17 52	N 64 50
SE0810489	Valfrid Paulsson-reservatet	*	33,6		E 19 27	N 64 24
SE0810491	Umeälvens delta	*	1 897,7		E 20 19	N 63 44
SE0810492	Orrböle	*	8,4		E 19 40	N 63 59
SE0810495	Bjurselliden	*	40,7		E 19 44	N 64 54
SE0810496	Bränträsk	*	80,1		E 19 5	N 65 12
SE0810497	Dyngstomberget	*	165,7		E 19 3	N 64 5
SE0810498	Fjälbyn	*	27,4		E 21 29	N 64 25
SE0810499	Flintbäcken	*	54,3		E 19 41	N 64 53
SE0810500	Högsmyrliden	*	233,3		E 20 6	N 64 16
SE0810501	Gråtanberget	*	2 290,4		E 16 35	N 64 58
SE0810502	Sjulsberget	*	703,2		E 16 52	N 64 52
SE0810503	Gransjömyrarna	*	7 744,5		E 17 29	N 64 34
SE0810504	Labbetmyrlandet	*	1 647,9		E 16 53	N 65 39
SE0810510	Bäcknäs		1,1		E 17 57	N 64 51
SE0810512	Gigån		270		E 17 35	N 64 17
SE0810513	Njakafjäll	*	6 276,7		E 15 38	N 64 57

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0810514	Tallsjöberget	*	1 139,6		E 17 34	N 64 27
SE0810515	Stor-Rotliden	*	344,9		E 18 25	N 64 13
SE0810516	Ringåskullen	*	166,3		E 17 3	N 64 15
SE0810517	Blakliden	*	133,9		E 18 10	N 64 1
SE0820003	Stenskär	*	208,2		E 21 43	N 65 8
SE0820004	Stor-Rebben	*	2 717,2		E 21 54	N 65 10
SE0820007	Jan-Svensamössan	*	100,6		E 18 34	N 65 36
SE0820008	Vittjäck-Akkanålke	*	4 199,1		E 19 1	N 65 32
SE0820009	Stintjärn	*	46,7		E 18 50	N 65 42
SE0820010	Döttrenåive	*	235,9		E 18 44	N 65 44
SE0820011	Pellobäcken	*	20,9		E 19 25	N 65 21
SE0820013	Bergmyrberget	*	24,2		E 19 22	N 65 31
SE0820015	Luobbalheden	*	81		E 19 52	N 65 25
SE0820019	Norrdal	*	40,3		E 20 2	N 65 30
SE0820020	Hedvallen	*	72		E 19 16	N 65 40
SE0820021	Gadda- och Granberget	*	399,2		E 20 1	N 65 43
SE0820022	Haraliden	*	336,1		E 20 7	N 65 26
SE0820023	Lillflötuberget	*	73,4		E 20 33	N 65 22
SE0820024	Svartliden	*	72,1		E 20 42	N 65 22
SE0820025	Rokliden	*	27		E 20 55	N 65 19
SE0820027	Nakteberget	*	361		E 20 12	N 65 38
SE0820028	Rackberget	*	54,4		E 21 3	N 65 41
SE0820035	Rödkallen-SörÅspen	*	7 089,5		E 22 26	N 65 21
SE0820042	Gammelstadsviken		435,2		E 22 5	N 65 38
SE0820049	Lappön	*	52,6		E 22 33	N 65 36
SE0820051	Selet	*	25		E 21 40	N 65 39
SE0820052	Stenåkern	*	43,5		E 22 13	N 65 31
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 705,4		E 16 53	N 66 1
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,2		E 17 19	N 65 58
SE0820063	Akkelis	*	5 562,7		E 17 34	N 66 9
SE0820065	Granberg (Kuottavare)	*	81,7		E 18 14	N 65 56
SE0820066	Björknäs	*	59,9		E 18 25	N 65 56
SE0820067	Fettjärn	*	43,5		E 18 30	N 65 55
SE0820069	Nimtek	*	4 582,5		E 18 28	N 65 58
SE0820070	Rakåive	*	937,9		E 17 26	N 65 54
SE0820071	Lehatt	*	133,1		E 18 37	N 65 59
SE0820074	Ståkke-Bårgå fjällurskog	*	22 095,2		E 18 19	N 66 11
SE0820075	Reivo	*	9 675,9		E 19 7	N 65 49
SE0820077	Nilasjokk	*	126,1		E 19 7	N 66 0

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820078	Kimkatjåkko	*	11		E 19 12	N 65 58
SE0820079	Lomträskvattnet	*	22,9		E 19 43	N 65 45
SE0820080	Svanträsk	*	227,8		E 20 13	N 66 4
SE0820082	Suorke	*	4,4		E 19 51	N 66 1
SE0820083	Vitberget	*	626,7		E 20 19	N 65 58
SE0820084	Åträsk	*	50,1		E 20 17	N 65 47
SE0820085	Storberget	*	24,1		E 20 27	N 65 48
SE0820086	Storforsen	*	126,8		E 20 24	N 65 51
SE0820087	Solberget	*	73,4		E 20 16	N 66 1
SE0820089	Långträskberget	*	60,3		E 20 32	N 65 56
SE0820090	Åkerby	*	1,9		E 21 12	N 65 57
SE0820092	Storhuvudet	*	700,5		E 21 31	N 65 56
SE0820093	Gjutberget	*	93,3		E 21 53	N 65 46
SE0820095	Snöberget	*	418,1		E 21 57	N 65 59
SE0820104	Eriksören-Svartholmen	*	9,4		E 22 51	N 65 43
SE0820108	Haparanda skärgård	*	7 431,7		E 23 46	N 65 36
SE0820110	Marabacken-Notvikrå	*	13,4		E 23 32	N 65 50
SE0820111	Käll- och Mjöträsken	*	181,3		E 23 35	N 65 50
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 568,2		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 911,6		E 17 45	N 66 31
SE0820126	Långsjön-Gåbrek fjällurskog	*	7 270,4		E 18 22	N 66 21
SE0820129	Daita	*	40		E 18 46	N 66 15
SE0820130	Udtja	*	146 476,9		E 19 10	N 66 22
SE0820131	Kronogård	*	5 185,9		E 19 42	N 66 15
SE0820132	Kuoratsvare	*	15,8		E 19 58	N 66 18
SE0820134	Luottäive	*	2 207,7		E 19 59	N 66 21
SE0820137	Särkevarats	*	7 192,7		E 19 30	N 66 29
SE0820138	Suobbatäive-Jutsavare	*	1 951,2		E 19 59	N 66 29
SE0820145	Vuotnaberget	*	19		E 20 47	N 66 30
SE0820146	Blåkölen	*	639,8		E 21 37	N 66 18
SE0820149	Muggträsk	*	438,5		E 22 13	N 66 19
SE0820150	Hällberg	*	120,3		E 22 8	N 66 22
SE0820151	Granberget	*	142,2		E 22 31	N 66 15
SE0820152	Armasjärvimyren	*	68,9		E 23 33	N 66 17
SE0820153	Iso-Kuusivaara	*	52,3		E 23 17	N 66 23
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 732,7		E 18 0	N 66 49
SE0820159	Mellersta Hällberg	*	21		E 23 2	N 66 31
SE0820160	Isovaara	*	219,5		E 23 37	N 66 22
SE0820167	Muddus	*	49 718,3		E 20 10	N 66 54

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820170	Kuolpajärvi	*	76,4		E 20 37	N 67 1
SE0820176	Linkkarova	*	33,8		E 22 7	N 66 48
SE0820179	Paskatieva	*	23,9		E 22 29	N 66 38
SE0820180	Linalinkka	*	12,7		E 22 9	N 66 48
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 264,9		E 19 9	N 67 7
SE0820189	Ligga	*	421,9		E 20 6	N 66 42
SE0820193	Stubba	*	33 411,2		E 20 3	N 67 5
SE0820194	Rumppunen	*	217,7		E 22 29	N 66 49
SE0820195	Turpas	*	47,8		E 22 35	N 66 42
SE0820196	Vinsanlehto	*	87,8		E 22 35	N 66 52
SE0820197	Kuusivaara	*	1 517,2		E 23 18	N 66 40
SE0820199	Pellokielas	*	208,2		E 21 19	N 66 36
SE0820200	Svartberget	*	842		E 22 31	N 66 40
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 065,1		E 20 29	N 67 21
SE0820211	Dundret	*	5 163,8		E 20 34	N 67 5
SE0820212	Jerttalompolo	*	72,5		E 21 21	N 67 4
SE0820214	Puolva	*	866,1		E 21 22	N 67 24
SE0820221	Tunturit	*	11 966,5		E 21 51	N 67 13
SE0820222	Jylkyvaara-Syväjoki	*	862,8		E 22 4	N 67 24
SE0820223	Masugnsbyn	*	48,8		E 22 4	N 67 26
SE0820230	Suorsapakka	*	366,3		E 22 57	N 67 9
SE0820231	Jupukka	*	83,3		E 23 14	N 67 16
SE0820243	Rautas, delar	*	81 650,4		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,4		E 20 50	N 67 53
SE0820251	Rautusakara	*	1 133,9		E 21 6	N 67 51
SE0820259	Ruohojoki	*	38,9		E 22 32	N 67 37
SE0820263	Kursukangas	*	66,2		E 22 50	N 67 33
SE0820280	Särkitievat	*	522,4		E 23 11	N 68 4
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 111,4		E 20 56	N 68 5
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 246		E 22 45	N 68 2
SE0820297	Kaltisbäcken	*	312,3		E 20 23	N 66 41
SE0820298	Granlandet	*	26 944,1		E 21 31	N 66 35
SE0820299	Säivisnäs	*	110,7		E 23 34	N 65 47
SE0820300	Björn	*	339,3		E 23 34	N 65 45
SE0820301	Trutskär	*	67,7		E 23 11	N 65 43
SE0820302	Granholmen	*	101,3		E 22 58	N 65 40
SE0820303	Likskär	*	2 509,2		E 23 0	N 65 38
SE0820304	Bådan	*	1 846,5		E 22 14	N 65 23
SE0820305	Likskäret	*	186,7		E 22 22	N 65 31

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820306	Kluntarna	*	708,2		E 22 37	N 65 27
SE0820307	Norr-Åspen	*	581,7		E 22 31	N 65 24
SE0820309	Halsören	*	36,6		E 21 43	N 65 22
SE0820310	Torne-Furö	*	221		E 24 3	N 65 44
SE0820312	Skags-Furuholmen	*	62,6		E 22 43	N 65 46
SE0820313	Båtöfjärden	*	895,8		E 22 49	N 65 40
SE0820314	Harufjärden	*	2 711,1		E 22 46	N 65 37
SE0820316	Massan	*	50,8		E 23 18	N 65 44
SE0820317	Furuholmen	*	34,5		E 22 17	N 65 30
SE0820320	Haparanda Sandskär	*	998,8		E 23 54	N 65 36
SE0820321	Riekkola-Välivaara	*	95,3		E 24 7	N 65 49
SE0820322	Sikören	*	173,5		E 22 38	N 65 46
SE0820323	Bergöfjärden	*	760,1		E 22 42	N 65 42
SE0820324	Hästholmen	*	32,1		E 22 17	N 65 29
SE0820327	Kalix yttre skärgård	*	9 297,8		E 23 18	N 65 41
SE0820329	Patta Peken	*	1 909,3		E 21 56	N 65 18
SE0820330	Vargödraget	*	353,8		E 21 43	N 65 14
SE0820332	Holsteröarna	*	141,8		E 22 43	N 65 45
SE0820333	Tervajoki	*	76,7		E 23 8	N 67 20
SE0820335	Stora Vänsberget	*	567,6		E 22 9	N 66 30
SE0820336	Vaimisberget	*	54,9		E 22 43	N 66 18
SE0820337	Ranesvare	*	3 777,8		E 20 46	N 66 40
SE0820340	Manalainen	*	732,1		E 23 3	N 67 38
SE0820400	Vasikkavuoma		199,6		E 23 12	N 67 13
SE0820403	Ytterberget		5,3		E 22 47	N 66 31
SE0820404	Rislandet		3,2		E 22 3	N 66 42
SE0820405	Pääjärvi		7,2		E 23 30	N 67 0
SE0820406	Annelund		5,9		E 20 42	N 66 20
SE0820407	Bjässberget		3,3		E 21 40	N 65 45
SE0820408	Bränntjärn		0,77		E 21 0	N 65 36
SE0820409	Palojärvi	*	3,9		E 23 52	N 65 49
SE0820410	Hukkajärvi		3		E 23 7	N 66 19
SE0820411	Kanisberget		1,1		E 20 55	N 65 38
SE0820412	Karijoki		2,8		E 22 39	N 66 48
SE0820413	Stortjärnen		1,8		E 20 55	N 65 42
SE0820414	Näsmyran	*	4,1		E 22 59	N 65 47
SE0820415	Palo-Tervasvaara		3,4		E 21 2	N 67 33
SE0820416	Sörbyn		5,4		E 21 40	N 66 3
SE0820417	Understberget		4,8		E 21 35	N 65 47

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820418	Österby		3,5		E 21 3	N 66 1
SE0820419	Klusån		2,4		E 20 48	N 66 7
SE0820420	Kälsberget		3,3		E 21 4	N 65 38
SE0820421	Lapträsket		3,6		E 19 37	N 65 18
SE0820430	Torne och Kalix älvsystem		176 165,6		E 19 57	N 68 4
SE0820431	Råneälven		15 638,7		E 21 31	N 66 21
SE0820432	Byskeälven		16 780,5		E 19 30	N 65 33
SE0820433	Åbyälven		7 144		E 20 31	N 65 21
SE0820434	Piteälven		52 513,7		E 18 37	N 66 17
SE0820450	Backen	*	0,5		E 21 31	N 65 30
SE0820452	Skrakahällan	*	1,4		E 22 37	N 65 35
SE0820454	Persbacka		1,4		E 20 12	N 66 32
SE0820455	Abborrträsk		4,7		E 20 21	N 67 5
SE0820456	Skatabryggan	*	23,3		E 22 14	N 65 37
SE0820457	Forshed		1,1		E 22 11	N 66 10
SE0820458	Kuldholmen		7,4		E 22 50	N 66 21
SE0820461	Ruokojärvi	*	4,1		E 22 13	N 67 19
SE0820462	Hanhinvittikko		2,5		E 23 29	N 66 27
SE0820463	Källgården	*	9,4		E 21 59	N 65 49
SE0820465	Skäret		7,3		E 21 48	N 65 32
SE0820466	Liviöjoki		1,3		E 23 6	N 67 14
SE0820467	Maalari	*	1,9		E 23 10	N 67 15
SE0820468	Fligget		1,4		E 21 45	N 66 10
SE0820470	Pyröeänoja		3,7		E 23 38	N 67 21
SE0820471	Heikkamavuoma		21		E 21 13	N 67 19
SE0820555	Tolikheden-Karkberget	*	195,6		E 20 57	N 66 24
SE0820613	Lustgården	*	287,7		E 21 25	N 65 33
SE0820614	Stormyran	*	1 989,3		E 20 21	N 66 3
SE0820615	Rappomyran	*	3 032		E 20 57	N 66 22
SE0820616	Päivävuoma	*	2 759,9		E 21 13	N 66 38
SE0820617	Vännijänkkä	*	948,3		E 23 12	N 67 18
SE0820618	Tervavuoma	*	5 770,2		E 22 54	N 67 26
SE0820624	Alterberget	*	50,1		E 21 58	N 65 34
SE0820626	Renskinnskölen	*	107,3		E 21 40	N 66 1
SE0820627	Forstjärnberget	*	82,2		E 21 14	N 65 32
SE0820628	Hällträskskogen	*	8,3		E 21 24	N 65 35
SE0820629	Jävreholmen	*	2 748,5		E 21 40	N 65 8
SE0820630	Mellerstön	*	1 456		E 21 50	N 65 11
SE0820631	Vargön	*	1 911,8		E 21 50	N 65 16

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820701	Storgrundet		12		E 22 38	N 65 54
SE0820702	Säivis		0,26		E 23 40	N 65 50
SE0820703	Kraaseli-Selkäkari		6,7		E 24 8	N 65 48
SE0820704	Rånefjärden	*	5 704,9		E 22 26	N 65 49
SE0820705	Tetberget		5,9		E 21 36	N 65 25
SE0820706	Timmerberget		3,8		E 21 58	N 65 46
SE0820707	Bränträsket		3,3		E 23 32	N 65 57
SE0820708	Bombmurkleskogen		20,7		E 20 23	N 66 39
SE0820709	Vuonoviken		4		E 24 2	N 65 49
SE0820710	Kraaseli		29,4		E 24 7	N 65 47
SE0820711	Svensbyfjärden		2,2		E 21 24	N 65 18
SE0820712	Riekkola		10,9		E 24 7	N 65 48
SE0820713	Haparanda hamn		1,2		E 23 54	N 65 46
SE0820715	Kurkkionvuoma	*	550,1		E 22 9	N 67 24
SE0820716	Kahtovuoma	*	471,4		E 23 25	N 68 2
SE0820717	Ripakaisenvuoma	*	2 858,8		E 21 51	N 67 49
SE0820718	Storön		37,7		E 23 8	N 65 43
SE0820719	Aspberget	*	382,7		E 20 35	N 66 18
SE0820720	Tapmokberget	*	199,6		E 20 40	N 66 21
SE0820721	Björkberget	*	257,5		E 20 16	N 66 23
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 694,4		E 19 39	N 66 56
SE0820723	Stråkanäsberget	*	149,3		E 23 0	N 65 50
SE0820724	Malören		181		E 23 33	N 65 31
SE0820725	Andersviksravinerna	*	99,7		E 20 43	N 66 24
SE0820726	Kuoukaravinerna södra		10,2		E 20 30	N 66 33
SE0820727	Kuoukaravinerna norra		5,5		E 20 29	N 66 33
SE0820728	Görjeån		664,1		E 20 39	N 66 18
SE0820729	Floxen		67,3		E 21 14	N 65 33
SE0820730	Fognästjärn		0,91		E 22 19	N 65 52
SE0820731	Rävberget		6,1		E 22 22	N 65 54
SE0820732	Timmerberget Södra		3,6		E 21 59	N 65 45
SE0820733	Finnberget		4,2		E 23 35	N 65 48
SE0820734	Sarvenkataja		67,2		E 24 8	N 65 37
SE0820735	Stora Hepokari		185,3		E 24 2	N 65 36
SE0820736	Urstjärnbäcken		1 063,5		E 20 54	N 66 0
SE0820737	Laisälven		11 071,7		E 17 11	N 65 57
SE0820740	Gallejaur	*	14,6		E 19 28	N 65 11
SE0820741	Austi		37		E 24 8	N 65 40
SE0820742	Enskär		41,9		E 23 59	N 65 39

A	B	C	D		E	
GCB-code	Naam van het GCB	*	Oppervlakte van het GCB (ha)	Lengte van het GCB (km)	Geografische coördinaten van het GCB	
					Lengtegraad	Breedtegraad
SE0820743	Huitori		87,6		E 24 4	N 65 38
SE0820744	Kataja		65,7		E 24 10	N 65 42
SE0820745	Klaus		12,9		E 24 7	N 65 43
SE0820746	Stora Hamnskär		30,3		E 24 7	N 65 42
SE0820747	Tantamanni		43,2		E 23 55	N 65 36
SE0820748	Tervalletto		42,4		E 24 6	N 65 40
SE0820749	Töyrä		16,5		E 24 2	N 65 36
SE0820750	Äimä		15,8		E 24 1	N 65 40
SE0820751	Marakallen		5 984,8		E 22 35	N 65 15

Abonnementsprijzen 2010 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 100 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + cd-rom (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	770 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, cd-rom (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), cd-rom, verschijnt twee keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	300 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige cd-rom.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

In 2010 worden cd-formaten vervangen door dvd-formaten.

Verkoop en abonnementen

Abonnementen op verscheidene niet-kosteloze publicaties, zoals het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_nl.htm

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL