

Official Journal

of the European Union

L 33



English edition

Legislation

Volume 54

8 February 2011

Contents

II *Non-legislative acts*

DECISIONS

2011/62/EU:

- ★ **Commission Decision of 10 January 2011 adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region (notified under document C(2010) 9663)** 1

2011/63/EU:

- ★ **Commission Decision of 10 January 2011 adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region (notified under document C(2010) 9666)** 52

2011/64/EU:

- ★ **Commission Decision of 10 January 2011 adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region (notified under document C(2010) 9669).....** 146

Price: EUR 10,50

EN

Acts whose titles are printed in light type are those relating to day-to-day management of agricultural matters, and are generally valid for a limited period.

The titles of all other acts are printed in bold type and preceded by an asterisk.

II

(Non-legislative acts)

DECISIONS

COMMISSION DECISION

of 10 January 2011

adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region

(notified under document C(2010) 9663)

(2011/62/EU)

THE EUROPEAN COMMISSION,

actual establishment of the Natura 2000 network, which is an essential element of the protection of biodiversity in the Union.

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora ⁽¹⁾, and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

(1) The Alpine biogeographical region referred to in Article 1(c)(iii) of Directive 92/43/EEC comprises the Union territories of the Alps (Austria, Italy, Germany, France and Slovenia), the Pyrenees (France and Spain), the Apennine mountains (Italy), the northern Fennoscandian mountains (Sweden and Finland), the Carpathian mountains (Poland, Slovakia and Romania) and the Balkan, Rila, Pirin, Rhodope and the Sashtinska Sredna Gora mountains (Bulgaria) as specified in the biogeographical map approved on 25 April 2005 by the Committee set up by Article 20 of that Directive, hereinafter the 'Habitats Committee'.

(2) It is necessary in the context of a process which was initiated in 1995 to make further progress in the

(3) The initial list and the first three updated lists of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC, were adopted by Commission Decisions 2004/69/EC ⁽²⁾, 2008/218/EC ⁽³⁾, 2009/91/EC ⁽⁴⁾ and 2010/42/EU ⁽⁵⁾. On the basis of Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC, the Member State concerned shall designate the sites included in the list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region as special areas of conservation as soon as possible and within six years at most, establishing conservation priorities and the necessary conservation measures.

(4) In the context of a dynamic adaptation of the Natura 2000 network, the lists of sites of Community importance are reviewed. A fourth update of the Alpine list is therefore necessary.

(5) On the one hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since 2008 by the Member States as sites of Community importance for the Alpine biogeographical region within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC. The obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region.

⁽¹⁾ OJ L 206, 22.7.1992, p. 7.

⁽²⁾ OJ L 14, 21.1.2004, p. 21.

⁽³⁾ OJ L 77, 19.3.2008, p. 106.

⁽⁴⁾ OJ L 43, 13.2.2009, p. 21.

⁽⁵⁾ OJ L 30, 2.2.2010, p. 1.

- (6) On the other hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region is necessary in order to reflect any changes in site related information submitted by the Member States following the adoption of the initial and the first three updated Community lists. In that sense, the fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region constitutes a consolidated version of the list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region. However, it should be stressed that the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the initial or the first three updated lists of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region, depending on which list a site of Community importance was included as such for the first time.
- (7) For the Alpine biogeographical region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission between March 2002 and November 2009 by the Member States concerned in accordance with Article 4(1) of that Directive.
- (8) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites ⁽¹⁾.
- (9) That information includes the most recent and definitive map of the site transmitted by the Member States concerned, name, location and extent of the site, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.
- (10) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a fourth updated list of sites selected as sites of Community importance for the Alpine biogeographical region should be adopted.
- (11) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving, as a result of the surveillance in accordance with Article 11 of Directive 92/43/EEC. Therefore, the evaluation and selection of sites at Community level was done using the best available information at present.
- (12) Certain Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements of Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. For those habitat types and species it can therefore not be concluded that the Natura 2000 network is complete. Taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, it is necessary to adopt a fourth updated list of sites, which will need to be revised in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (13) Given that knowledge on the existence and distribution of some of the natural habitat types of Annex I and species of Annex II to Directive 92/43/EEC remains incomplete, it should not be concluded that the Natura 2000 network is either complete or incomplete. The list should be revised, if necessary, in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2010/42/EU should be repealed.
- (15) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Habitats Committee,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC is set out in the Annex to this Decision.

Article 2

Decision 2010/42/EU is repealed.

Article 3

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 10 January 2011.

For the Commission

Janez POTOČNIK

Member of the Commission

⁽¹⁾ OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

ANNEX

Fourth updated list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This information has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) of Directive 92/43/EEC.

The table below gives the following information:

A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;

B: name of SCI;

C: * = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;

D: surface area of SCI in hectares or length in km;

E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Austria, Bulgaria, Germany, Spain, Finland, France, Italy, Poland, Romania, Sweden, Slovenia and Slovakia.

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	77,61		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
AT3111000	Nationalpark Kalkalpen, 1. Verordnungsabschnitt	*	21 454		E 14 22	N 47 46
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	Blunताल	*	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		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Pitzeklamme	*	31,2		E 10 46	N 47 12
AT3311000	Engelswand		39,8		E 10 55	N 47 9
AT3313000	Fließer 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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-Ilindentzi	*	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	Izvoru	*	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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Grünten	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE8533301	Mittenwalder Buckelwiesen	*	1 927		E 11 14	N 47 27
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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		E 2 19	N 42 14
ES5120022	Riu Duran	*	102,73		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		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
ES5130006	Estanho de Vielha		28,88		E 0 49	N 42 42
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	*	216,62		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 Torrossa	*	59,58		E 1 7	N 42 36
ES5130023	Beneïdor	*	416,33		E 1 33	N 42 22
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Combatiri	*	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		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Moulle 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'Espelanguere	*	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	*	8 600		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	*	12 567		W 1 11	N 43 4
FR7200781	Gave de Pau	*	8 212		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 xéothermiques 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	Estaubé, 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
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 Goulets de Combe Laval et du Vallon de Sainte-Marie	*	1 235		E 5 20	N 44 59

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
FR8201707	Plateau de Loëx	*	1 233		E 6 39	N 46 7
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	Hauts de Chartreuse	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	*	869		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Spéléomanthes 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT1110045	Bosco di Pian Prà (Rorà)	*	93		E 7 11	N 44 47
IT1110048	Grotta del Pugnetto		19		E 7 24	N 45 16
IT1110049	Les Arnaud e Punta Quattro Sorelle	*	1 328		E 6 39	N 45 4
IT1110052	Oasi xerotermica di Puys — 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
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		E 7 8	N 44 41

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Thuiette 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
IT2040014	Valle e Ghiacciaio dei Forni — Val Cedec — Gran Zebrù — 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	204		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	*	34		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	*	36		E 11 56	N 46 53
IT3110019	Biotopo Rasner Möser	*	25		E 12 4	N 46 48
IT3110020	Biotopo Monte Covolo — Alpe di Nemes	*	278		E 12 25	N 46 40
IT3110022	Biotopo Ontaneto della Rienza — Dobbiaco	*	17		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	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	*	342		E 11 55	N 46 37
IT3110049	Parco Naturale Fanes — Senes — Braies	*	25 453		E 12 3	N 46 39
IT3110050	Parco Naturale Dolomiti di Sesto	*	11 892		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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	Scanuppia	*	529		E 11 9	N 45 57
IT3120019	Lago Nero	*	3,08		E 11 18	N 46 17
IT3120020	Palù Longa	*	6,05		E 11 22	N 46 17
IT3120021	Lago delle Buse	*	18		E 11 27	N 46 10
IT3120022	Palù 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 Piné	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Pizé	*	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
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	Palù Longia	*	10		E 11 5	N 46 28
IT3120057	Palù Tremole	*	4		E 11 4	N 46 28
IT3120058	Torbiere di Monte Sous	*	97		E 11 3	N 46 30
IT3120059	Palù 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	Palù di Boniprati	*	11		E 10 36	N 45 55
IT3120067	Paludi di Malga Clevet	*	103		E 10 32	N 45 55
IT3120068	Fiavé		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IT3120073	Paludi di Daré	*	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	Palù 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
IT3120088	Palu' di Monte Rovere		16		E 11 17	N 45 57
IT3120089	Palù	*	33		E 11 11	N 46 7
IT3120090	Monte Calvo	*	1,19		E 11 15	N 46 6
IT3120091	Alberé 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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		E 11 36	N 46 5
IT3120131	Grotta Uvada		1,16		E 11 39	N 46 6
IT3120132	Grotta di Ernesto		1,06		E 11 39	N 45 58
IT3120133	Grotta di Collalto		0,6		E 10 53	N 46 5
IT3120134	Grotta del Calgeron		0,92		E 11 37	N 46 0
IT3120135	Grotta della Bigonda		1,23		E 11 35	N 46 1
IT3120136	Bus della Spia		0,66		E 11 1	N 46 13

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IT3120137	Bus del Diaol		1,04		E 10 54	N 45 56
IT3120138	Grotta Cesare Battisti		0,45		E 11 2	N 46 8
IT3120139	Grotta di Costalta		0,54		E 11 22	N 45 59
IT3120140	Grotta del Vallon		0,3		E 10 51	N 46 8
IT3120141	Grotta della Lovara		0,95		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 Remà	*	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		E 10 54	N 45 36
IT3210004	Monte Luppia e P.ta San Vigilio	*	1 037		E 10 42	N 45 37
IT3210006	Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciara		171		E 10 58	N 45 37
IT3210007	Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda	*	676		E 10 43	N 45 34
IT3210021	Monte Pastello	*	1 750		E 10 51	N 45 34
IT3210039	Monte Baldo Ovest	*	6 510		E 10 49	N 45 44
IT3210040	Monti Lessini — Pasubio — Piccole Dolomiti Vicentine	*	13 872		E 11 12	N 45 44
IT3210041	Monte Baldo Est	*	2 762		E 10 52	N 45 39
IT3210043	Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest	*	476		E 10 52	N 45 33
IT3220002	Granezza		1 303		E 11 32	N 45 49
IT3220007	Fiume Brenta dal confine trentino a Cison del Grappa	*	1 680		E 11 39	N 45 52
IT3220036	Altopiano dei Sette Comuni	*	14 988		E 11 28	N 45 57
IT3230003	Gruppo del Sella	*	449		E 11 50	N 46 30
IT3230005	Gruppo Marmolada	*	1 305		E 11 52	N 46 25
IT3230006	Quaternà	*	14 165		E 12 35	N 46 37

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3230017	Monte Pelmo — Mondeval — Formin	*	11 065		E 12 7	N 46 27
IT3230019	Lago di Misurina		75		E 12 15	N 46 35
IT3230022	Massiccio del Grappa	*	22 473		E 11 48	N 45 53
IT3230025	Gruppo del Visentin: M. Faverghera — M. Cor	*	1 562		E 12 18	N 46 3
IT3230026	Passo di San Boldo	*	38		E 12 10	N 46 0
IT3230027	Monte Dolada Versante S.E.	*	659		E 12 20	N 46 11
IT3230031	Val Tovanello Bosconero	*	8 845		E 12 17	N 46 20
IT3230035	Valli del Cismon — Vanoi; Monte Coppolo	*	2 845		E 11 43	N 46 4
IT3230042	Torbiera di Lipoi	*	65		E 11 57	N 46 2
IT3230043	Pale di San Martino: Focobon, Pape — San Lucano, Agner — Croda Granda	*	10 909		E 11 54	N 46 18
IT3230044	Nogaré	*	212		E 12 14	N 46 9
IT3230045	Torbiera di Antole	*	25		E 12 10	N 46 8
IT3230047	Lago di Santa Croce	*	788		E 12 20	N 46 6
IT3230060	Torbiera di Danta	*	205		E 12 29	N 46 33
IT3230063	Torbiera di Lac Torond	*	38		E 11 59	N 46 14
IT3230067	Aree palustri di Melere — Monte Gal e boschi di Col d'Ongia	*	111		E 12 12	N 46 2
IT3230068	Valpiana — Valmorel (Aree palustri)	*	126		E 12 13	N 46 4
IT3230071	Dolomiti di Ampezzo	*	11 362		E 12 6	N 46 35
IT3230077	Foresta del Cansiglio	*	5 060		E 12 24	N 46 4
IT3230078	Gruppo del Popera — Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico	*	8 924		E 12 23	N 46 36
IT3230080	Val Talagona — Gruppo Monte Cridola — Monte Duranno	*	12 252		E 12 25	N 46 23
IT3230081	Gruppo Antelao — Marmarole — Sorapis	*	17 069		E 12 17	N 46 30
IT3230083	Dolomiti Feltrine e Bellunesi	*	31 383		E 12 3	N 46 11
IT3230084	Civetta — Cime di San Sebastiano	*	6 597		E 12 4	N 46 20
IT3230085	Comelico — Bosco della Digola — Brentoni — Tudaio	*	12 085		E 12 35	N 46 31
IT3230088	Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba	*	3 236		E 12 1	N 46 2
IT3230090	Cima Campo — Monte Celado	*	1 812		E 11 42	N 45 59
IT3240003	Monte Cesen	*	3 697		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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	275,22		E 19 37	N 49 37
PLH120013	Pieniny	*	2 334,64		E 20 23	N 49 25
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
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		1 994		E 20 48	N 49 34
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
PLH120045	Niedzica		25,7		E 20 18	N 49 25
PLH120046	Kościół w Węglówce		88,6		E 20 4	N 49 44
PLH120050	Ochotnica		0,2		E 20 19	N 49 31
PLH120052	Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	*	3 097		E 20 10	N 49 45
PLH120057	Źródłiska Wisłoki		181,8		E 21 22	N 49 26
PLH120078	Uroczysko Łopień	*	44,6		E 20 16	N 49 41
PLH120081	Lubogoszcz	*	16,7		E 20 6	N 49 42
PLH120082	Łąki koło Kasiny Wielkiej		24,4		E 20 8	N 49 41
PLH120086	Górny Dunajec	*	150,2		E 20 9	N 49 28

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
PLH120093	Raba z Mszanką		249,3		E 19 59	N 49 42
PLH120094	Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego	*	2 789		E 21 6	N 49 33
PLH120095	Tylmanowa		0,3		E 20 24	N 49 30
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	*	46 071,5		E 22 28	N 49 29
PLH180014	Ostoja Jaśliska	*	29 286,8		E 21 49	N 49 24
PLH180015	Łysa Góra	*	2 743,8		E 21 33	N 49 32
PLH180016	Rymanów		5 241		E 21 51	N 49 31
PLH180018	Trzciana	*	2 285,5		E 21 40	N 49 30
PLH180026	Moczary	*	1 181,8		E 22 42	N 49 21
PLH180037	Kościół w Skalniku		350,6		E 21 29	N 49 34
PLH180044	Osuwiska w Lipowicy		13,5		E 21 41	N 49 32
PLH240005	Beskid Śląski	*	26 405,4		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 Târlung	*	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	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Igriș	*	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	Leaota	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 — Hârtibaciu		2 054		E 24 11	N 45 41
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	19 411,8		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,3		E 13 5	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		819,9		E 12 40	N 61 54
SE0620009	Drevfjällen	*	33 205,3		E 12 22	N 61 42
SE0620015	Fulufjället	*	40 783,6		E 12 42	N 61 32
SE0620024	Skarsås fjället	*	2 297,4		E 12 53	N 61 20
SE0620220	Storbron	*	249,2		E 12 51	N 61 23
SE0620266	Lillfjäten	*	423,4		E 12 57	N 62 0
SE0720029	Sånfjället	*	11 296,9		E 13 33	N 62 17
SE0720033	Rogen	*	49 076,4		E 12 28	N 62 21
SE0720084	Vålådalen	*	121 436,8		E 12 55	N 63 8

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	93 875,2		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	*	118 145,3		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	*	4 062,3		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
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	Sandåsvallen	*	16,7		E 12 22	N 62 32
SE0720276	Lillåsvallen 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		6 490,1		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)		1 939,2		E 13 49	N 62 16
SE0720292	Köln (Österdalälven)		256,1		E 12 56	N 62 9
SE0720296	Stikkenjukke (Saxån)		82,7		E 14 22	N 65 5
SE0720300	Fiskhusberget	*	726,5		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		4 096,6		E 15 27	N 63 30
SE0720361	Hårkan		5 746,4		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	34 199,6		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	*	86 182,6		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	*	4 886,8		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	*	72 679		E 16 53	N 66 1

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0820057	Märkberget	*	288,9		E 16 52	N 66 14
SE0820061	Veddek 1	*	6 090,3		E 17 19	N 65 58
SE0820120	Pieljekaise	*	15 467,2		E 16 47	N 66 21
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	*	80 464		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 830,7		E 17 45	N 66 31
SE0820125	Ramanj	*	4 664		E 17 35	N 66 39
SE0820130	Udtja	*	146 567,8		E 19 10	N 66 22
SE0820137	Såkkevarats	*	7 222,4		E 19 30	N 66 29
SE0820154	Kallovaratjeh	*	2 224,8		E 16 46	N 67 6
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 794,9		E 18 0	N 66 49
SE0820163	Kvikkjokk-Kabla fjällurskog	*	49 196,5		E 17 56	N 67 0
SE0820167	Muddus	*	50 246,2		E 20 10	N 66 54
SE0820185	Sarek	*	198 658		E 17 41	N 67 17
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 260,1		E 19 9	N 67 7
SE0820193	Stubba	*	33 301,9		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	*	98 093,3		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	*	81 734,3		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 833,5		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	*	337 042		E 20 56	N 68 5
SE0820284	Vadvetjäkka	*	2 696,6		E 18 26	N 68 32
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 255,6		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	Laidauredelat	*	1 918,6		E 18 12	N 67 8
SE0820334	Sulitelma		61 815,3		E 16 28	N 67 1

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Tavvavuoma	*	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
SE0820722	Jelka-Rimakåbbå	*	37 690,4		E 19 39	N 66 56
SE0820737	Laisälven		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	Jezevec		213,614		E 15 3	N 46 29
SI3000012	Kremžarjev potok izvir — izliv v Barbaro	*	3,132		E 15 8	N 46 31
SI3000013	Vrzenec	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 — travišča		1 174,892		E 13 42	N 46 2
SI3000038	Smrekovško pogorje	*	86,974		E 14 54	N 46 25
SI3000042	Jezerc pri Logatcu		0,325		E 14 13	N 45 56
SI3000043	Stahovica — melišča	*	7,369		E 14 36	N 46 16
SI3000044	Bohinjska Bela — melišča	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Studenec izvir — 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
SKUEV0039	Bačkovské poniklece		11,66		E 21 37	N 48 45
SKUEV0043	Kamenná	*	836,553		E 21 52	N 49 16

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SKUEV0132	Kostolianske lúky	*	4,202		E 18 15	N 48 25
SKUEV0133	Hórky	*	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
SKUEV0137	Záhrada		16,789		E 18 3	N 48 38
SKUEV0138	Livinská jelšina	*	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 Pohorelskej Maši	*	19,812		E 20 1	N 48 51
SKUEV0152	Sliačske 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	Sedliská	*	46,085		E 17 49	N 48 27
SKUEV0185	Pramene Hruštinky	*	218,851		E 19 15	N 49 16
SKUEV0186	Mláčik	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	Ľovnica	*	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 Ľovnice	*	21,55		E 22 2	N 49 1

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Krivoštianka	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
SKUEV0275	Kňaží 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Minceľ	*	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 jazierka	*	60,86		E 20 1	N 48 25
SKUEV0366	Drienčanský kras	*	1 719,963		E 20 5	N 48 31

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
SKUEV0367	Holubyho kopanice	*	3 933,045		E 17 47	N 48 51
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	Nebrová	*	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

COMMISSION DECISION

of 10 January 2011

adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region

(notified under document C(2010) 9666)

(2011/63/EU)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora ⁽¹⁾, and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

- (1) The Atlantic biogeographical region referred to in Article 1(c)(iii) of Directive 92/43/EEC comprises the territories of Ireland, the Netherlands and the United Kingdom, and parts of Belgium, Denmark, France, Germany, Portugal and Spain as specified in the biogeographical map approved on 25 April 2005 by the Committee set up by Article 20 of that Directive, hereinafter the 'Habitats Committee'.
- (2) It is necessary in the context of a process which was initiated in 1995 to make further progress in the actual establishment of the Natura 2000 network, which is an essential element of the protection of biodiversity in the Union.
- (3) The initial list and the first three updated lists of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC, were adopted by Commission Decisions 2004/813/EC ⁽²⁾, 2008/23/EC ⁽³⁾, 2009/96/EC ⁽⁴⁾ and 2010/43/EU ⁽⁵⁾. On the basis of Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC, the Member State concerned shall designate the sites included in the list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region as special areas of conservation as soon as possible and within six years at most, establishing conservation priorities and the necessary conservation measures.
- (4) In the context of a dynamic adaptation of the Natura 2000 network, the lists of sites of Community importance are reviewed. A fourth update of the Atlantic list is therefore necessary.

- (5) On the one hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since 2008 by the Member States as sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC. The obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region.

- (6) On the other hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region is necessary in order to reflect any changes in site related information submitted by the Member States following the adoption of the initial and the first three updated Community lists. In that sense, the fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region constitutes a consolidated version of the list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region. However, it should be stressed that the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the initial or the first three updated lists of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region, depending on which list a site of Community importance was included as such for the first time.

- (7) For the Atlantic biogeographical region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission between March 2002 and November 2009 by the Member States concerned in accordance with Article 4(1) of that Directive.

- (8) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites ⁽⁶⁾.

- (9) That information includes the most recent and definitive map of the site transmitted by the Member States concerned, name, location and extent of the site, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.

⁽¹⁾ OJ L 206, 22.7.1992, p. 7.

⁽²⁾ OJ L 387, 29.12.2004, p. 1.

⁽³⁾ OJ L 12, 15.1.2008, p. 1.

⁽⁴⁾ OJ L 43, 13.2.2009, p. 466.

⁽⁵⁾ OJ L 30, 2.2.2010, p. 43.

⁽⁶⁾ OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (10) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a fourth updated list of sites selected as sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region should be adopted.
- (11) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving, as a result of the surveillance in accordance with Article 11 of Directive 92/43/EEC. Therefore, the evaluation and selection of sites at Community level was done using the best available information at present.
- (12) Certain Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements of Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. For those habitat types and species it can therefore not be concluded that the Natura 2000 network is complete. Taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, it is necessary to adopt a fourth updated list of sites, which will need to be revised in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (13) Given that knowledge on the existence and distribution of some of the natural habitat types of Annex I and species of Annex II to Directive 92/43/EEC remains incomplete, it should not be concluded that the Natura 2000 network is either complete or incomplete. The list should be revised, if necessary, in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.

- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2010/43/EU should be repealed.
- (15) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Habitats Committee,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC is set out in the Annex to this Decision.

Article 2

Decision 2010/43/EU is repealed.

Article 3

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 10 January 2011.

For the Commission
Janez POTOČNIK
Member of the Commission

ANNEX

Fourth updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This information has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) of Directive 92/43/EEC.

The table below gives the following information:

- A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;
- B: name of SCI;
- C: * = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;
- D: surface area of SCI in hectares or length in km;
- E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Belgium, Germany, Denmark, Spain, France, Ireland, Netherlands, Portugal and the United Kingdom.

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 vleermuizenhabitat.		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
BE2200030	Mangelbeek en heide- en veengebieden 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
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 Durmeestuarium 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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; Ottignies-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-Warnton)	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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'Évêque; 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-Prés; 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
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; Brunehaut; 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		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	Ruttebüller 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		531 429		E 7 11	N 54 46
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
DE1316301	Godelniederung/Föhr	*	149		E 8 26	N 54 41
DE1319301	NSG Bordelum 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
DE1322391	Treene Winderatter See bis Friedrichstadt und Bollingsstedter Au	*	2 906		E 9 28	N 54 42
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*	150		E 9 4	N 54 30
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Drelsdorf		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*	76		E 9 17	N 54 34
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor		69		E 9 15	N 54 32
DE1422301	Wald Rumbbrand		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 Ostenfelder 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 Kropper 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
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5 509		E 7 53	N 54 12
DE1820302	NSG Fieler 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		E 6 24	N 53 52
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	785		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-Habitate 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	*	211		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Höltigbaum/Stellmoor		605		E 10 13	N 53 39
DE2327302	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum	*	480		E 10 12	N 53 37
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95		E 7 33	N 53 32
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1 138		E 7 26	N 53 32
DE2413331	Upjever und Sumpfmoo 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	*	527		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
DE2427391	Bille	*	217		E 10 21	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Unterelbe	*	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		0,1		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75		E 8 36	N 53 18
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	244		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 Sangenstedt		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 Torfmöörte	*	316		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 Heideweier 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
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	*	157		E 9 38	N 53 17
DE2723331	Wümmeniederung	*	8 578,9502		E 9 27	N 53 9
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,36		E 9 40	N 53 15

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23 286		E 9 56	N 53 9
DE2726331	Garlstorfer und Toppstedter 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 52	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 Breaser 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		461		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
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73		E 7 54	N 53 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	37		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		57		E 8 8	N 52 53
DE3015331	Döhler Wehe		68,22		E 8 15	N 52 58
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	114		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE3021335	Mausohr-Habitate 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	*	290		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	*	508		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	*	783		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2 119		E 7 25	N 52 40
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	638		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	*	113		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
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	*	630		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	394		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	*	171		E 9 52	N 52 32
DE3426301	Brand	*	464		E 10 6	N 52 31
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		20		E 6 52	N 52 27
DE3508301	Hesepers Moor, Engdener Wüste		795		E 7 11	N 52 26
DE3508331	Tillenberge		94,03		E 7 7	N 52 24
DE3511301	Kofftituten	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	201		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		5,7		E 7 16	N 52 22
DE3609302	Ahlder Pool	*	37		E 7 16	N 52 20
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		45		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-Wanneweh östlich Calvörde	*	1 162		E 11 20	N 52 23
DE3634302	Kirche in Bülstringen		1		E 11 20	N 52 19
DE3708302	Gildehauser Venn	*	645		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2 724		E 7 29	N 52 14
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29		E 9 42	N 52 11
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	Riddaghäuser 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 Fünf-gemeindeholz)	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44		E 9 35	N 52 11
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5		E 9 41	N 52 7
DE3824332	Leineau 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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. Regnierer 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	95,85		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
DE4305304	Schwarzes Wasser		100		E 6 35	N 51 41
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*	17		E 6 30	N 51 40

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Heidensee in der Kirchheller Heide		54		E 6 52	N 51 34
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 Rheurd/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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	Frøslev 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 Magisterkogen	*	494		E 8 57	N 54 56

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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
DK00VA257	Jyske Rev, Lillefiskerbanke		24 083		E 6 44	N 56 50
DK00VA258	Store Rev		10 892		E 9 16	N 57 42

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DK00VA259	Gule Rev		47 059		E 8 10	N 57 18
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
DK00VA347	Sydlig Nordø		246 296		E 7 26	N 55 21
DK00VA348	Thyborøn Stenvolde		7 804		E 7 45	N 56 38
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Támeqa	*	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 Lárez	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Pigüña	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
ES1300003	Rías occidentales y Duna de Oyambre	*	1 272,62		W 3 23	N 43 22
ES1300004	Dunas de Lienres 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		W 2 4	N 42 50

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		W 2 2	N 42 40
ES2200043	Robledales de Ultzama y Basaburua	*	2 274,65		W 1 42	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
ES90ATL01	El Cachucho	*	234 952,2		W 4 50	N 22 2
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Verdelot 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
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 Luchaux	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	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	*	1 017		E 4 9	N 49 56
FR2200387	Massif forestier du Regnaval	*	133		E 3 51	N 49 55
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 11	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR2300128	Vallée de l'Eure	*	2 701		E 1 8	N 49 10
FR2300131	Pays-de-Bray humide	*	3 336		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
FR2402004	Site à chauves-souris de Chârost		0,01		E 2 7	N 46 59

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Chausey	*	82 943		W 1 47	N 48 51
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	Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la Pointe de Saire	*	15 403		W 1 18	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	*	2 118		W 0 27	N 48 54
FR2500092	Marais du Grand Haze	*	167		W 0 23	N 48 41
FR2500094	Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville	*	154		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'Écouves	*	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		2 089		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR2502001	Hêtraie de Cerisy	*	987		W 0 52	N 49 11
FR2502002	Carrière de Loisail		0,06		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		W 0 26	N 49 16
FR2502005	Anciennes carrières de Beaufour-Druval		3,01		E 0 1	N 49 12
FR2502006	Ancienne carrière de la Cressonnère		0,36		E 0 21	N 49 1
FR2502007	Anciennes carrières d'Orbec		4,5		E 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
FR2502021	Baie de Seine orientale		44 456		W 0 7	N 49 22
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 littorelles 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR3100509	Forêts de Mormal et de bois l'Evêque, bois de la Lanrière 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	*	2 085		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
FR5200633	Cavités souterraines le Buisson et la Seigneurerie (Chemellier)		10		W 0 20	N 47 21
FR5200634	Cavités souterraines de l'Hôtel Hervé		6		W 0 5	N 47 29
FR5200635	Cavité souterraine de la Poinsonnière (Vieil Baugé)		4		W 0 6	N 47 32
FR5200636	Cave Prieur et cave du Château (Cunault)		6		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	*	722		W 0 6	N 48 12

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR5200651	Carrières souterraines de la Volonnière		0,02		E 0 39	N 47 45
FR5200652	Carrières souterraines de Vouvray-sur-Huisne		0,02		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		W 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)		0,02		W 0 13	N 47 7
FR5202002	Cavités à chiroptères de Saint-Michel-le-Cloucq et Pissotte		6,5		W 0 45	N 46 29
FR5202003	Bocage à Osmoderma eremita entre Sillé-le-Guillaume et la Grande-Charnie	*	13 440		W 0 9	N 48 6
FR5202004	Bocage à Osmoderma eremita au nord de la forêt de Perseigne	*	5 815		E 0 16	N 48 27
FR5202005	Châtaigneraies à Osmoderma eremita au sud du Mans	*	4 723		E 0 18	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
FR5202011	Estuaire de la Loire Nord		18 961		W 2 23	N 47 10
FR5202012	Estuaire de la Loire Sud — Baie de Bourgneuf		49 441		W 2 16	N 47 5
FR5202013	Plateau rocheux de l'île d'Yeu		11 998		W 2 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	55 870		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	Abers — Côtes des légendes	*	22 714		W 4 37	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 Glénan	*	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'Oué, 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 Poulancre, 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	Etangs 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	Etang 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	456 027		W 1 35	N 46 2
FR5400471	Carrières de Saint-Savinien		146		W 0 41	N 45 53

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR5400472	Moyenne vallée de la Charente et Seugnes 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, Boême, 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-Ouene		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
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		450		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7200678	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	*	6 470		W 1 11	N 45 3
FR7200679	Bassin d'Arcachon et Cap Ferret	*	22 684		W 1 9	N 44 39
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	*	1 440		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	*	123		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	*	5 626		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
FR7200708	Lagunes de Saint-Magne et Louchats	*	150		W 0 36	N 44 30
FR7200709	Lagunes de Saint-Symphorien	*	22		W 0 33	N 44 25
FR7200710	Dunes modernes du littoral landais d'Arcachon à Mimizan Plage	*	739		W 1 15	N 44 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Capbreton 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	*	8 600		W 0 59	N 43 3

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7200752	Massif des Arbailles	*	13 000		W 1 1	N 43 7
FR7200754	Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port	*	12 567		W 1 11	N 43 4
FR7200756	Montagnes des Aldudes	*	17 440		W 1 22	N 43 8
FR7200758	Massif du Baygoura	*	3 475		W 1 17	N 43 16
FR7200759	Massif du Mondarrain et de l'Artzamendi	*	5 269		W 1 25	N 43 17
FR7200760	Massif de la Rhune et de Choldocogagna	*	5 700		W 1 37	N 43 19
FR7200766	Vallon du Clamonde	*	267		W 0 38	N 43 28
FR7200770	Parc boisé du Château de Pau	*	19		W 0 23	N 43 17
FR7200771	Côteaux de Pimbo, de Geaune, de Boueilh et de Castelnaud	*	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	*	8 212		W 0 39	N 43 24
FR7200782	Tourbière de Louvie-Juzon	*	31		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)	*	627		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	*	10		E 0 33	N 44 23
FR7200799	Carrières de Lafox		2		E 0 42	N 44 10

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		4		E 1 2	N 45 21
FR7200808	Carrière de Lanquais — les Roques		2,8		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
FR7200812	Portion du littoral sableux de la Côte Aquitaine	*	50 716		W 1 20	N 45 7
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	Chaînons 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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'Ouyse 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-Barthé-lémy, et cause 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 Caunterets (et gorge de Caunterets)	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
IE0000116	Ballyarr Wood		30,2		W 7 42	N 55 1
IE0000129	Croaghonagh Bog	*	248,98		W 7 54	N 54 44

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Tooley/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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Lurdeen 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000365	Killarney National Park, Macgillicuddy'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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Bulben, 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 Nabrickeagh 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	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Buckronev-Brittis 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	Carowmore 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0001058	Great Island Channel		1 443,21		W 8 11	N 51 53
IE0001061	Kilkeran Lake and Castlefreke 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0002165	Lower River Shannon	*	68 331,59		W 9 15	N 52 36
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Tullaheer 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
IE0002348	Clooneen Bog	*	215,03		W 7 53	N 53 48
IE0002349	Corbo Bog	*	206,76		W 8 4	N 53 8
IE0002350	Curraghleanagh 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	Engbertsdijkvenen	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
NL1000010	Duinen Schoorl	*	1 743		E 4 39	N 52 42
NL1000012	Kennemerland-zuid	*	8 243		E 4 32	N 52 21
NL1000013	Meijndel 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	Kempeland	*	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	Bennekomse Meent		49		E 5 35	N 52 0
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 Elsoërbos	*	189		E 5 44	N 50 54

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Gouzee 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	Oeffeltermteent	*	103		E 5 56	N 51 42
NL2003036	Oostelijke Vechtplasen	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
NL2003044	Stelkampsveld (Beekvliet)	*	90		E 6 28	N 52 6
NL2003045	Swalmdal	*	130		E 6 4	N 51 13
NL2003046	Teeselinkven		20		E 6 39	N 52 9
NL2003047	Ulvenhouse 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	Woolde 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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		39,9		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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–Marstrand–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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
UK0014728	Coll Machair	*	851,33		W 6 39	N 56 35
UK0014729	Rhidorroch Woods	*	740,67		W 4 58	N 57 53

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Ystlumod 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
UK0016614	Upper Lough Erne	*	5 738,38		W 7 29	N 54 12
UK0016615	Eastern Mournes	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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		151 347,17		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Largalinn	*	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	Mottey 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	1 015,21		W 4 55	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Duncton 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	Turmannan		14,83		W 5 42	N 54 22

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Tràigh 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
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

COMMISSION DECISION

of 10 January 2011

adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region

(notified under document C(2010) 9669)

(2011/64/EU)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora ⁽¹⁾, and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

- (1) The Continental biogeographical region referred to in Article 1(c)(iii) of Directive 92/43/EEC comprises the territory of Luxembourg and parts of the territories of Austria, Belgium, Bulgaria, the Czech Republic, Denmark, France, Germany, Italy, Poland, Romania, Slovenia and Sweden as specified in the biogeographical map approved on 25 April 2005 by the Committee set up by Article 20 of that Directive, hereinafter the 'Habitats Committee'.
- (2) It is necessary in the context of a process which was initiated in 1995 to make further progress in the actual establishment of the Natura 2000 network, which is an essential element of the protection of biodiversity in the Union.
- (3) The initial list and the first three updated lists of sites of Community importance for the Continental biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC, were adopted by Commission Decisions 2004/798/EC ⁽²⁾, 2008/25/EC ⁽³⁾, 2009/93/EC ⁽⁴⁾ and 2010/44/EU ⁽⁵⁾. On the basis of Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC, the Member State concerned shall designate the sites included in the list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region as special areas of conservation as soon as possible and within 6 years at most, establishing conservation priorities and the necessary conservation measures.
- (4) In the context of a dynamic adaptation of the Natura 2000 network, the lists of sites of Community importance are reviewed. A fourth update of the Continental list is therefore necessary.

- (5) On the one hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since 2008 by the Member States as sites of Community importance for the Continental biogeographical region within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC. The obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within 6 years at most from the adoption of the fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region.

- (6) On the other hand, the fourth update of the list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region is necessary in order to reflect any changes in site related information submitted by the Member States following the adoption of the initial and the first three updated Community lists. In that sense, the fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region constitutes a consolidated version of the list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region. However, it should be stressed that the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within 6 years at most from the adoption of the initial or the first three updated lists of sites of Community importance for the Continental biogeographical region, depending on which list a site of Community importance was included as such for the first time.

- (7) For the Continental biogeographical region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission between November 2003 and November 2009 by the Member States concerned in accordance with Article 4(1) of that Directive.

- (8) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ OJ L 206, 22.7.1992, p. 7.

⁽²⁾ OJ L 382, 28.12.2004, p. 1.

⁽³⁾ OJ L 12, 15.1.2008, p. 383.

⁽⁴⁾ OJ L 43, 13.2.2009, p. 63.

⁽⁵⁾ OJ L 30, 2.2.2010, p. 120.

⁽⁶⁾ OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (9) That information includes the most recent and definitive map of the site transmitted by the Member States concerned, name, location and extent of the site, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.
- (10) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a fourth updated list of sites selected as sites of Community importance for the Continental biogeographical region should be adopted.
- (11) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving, as a result of the surveillance in accordance with Article 11 of Directive 92/43/EEC. Therefore, the evaluation and selection of sites at Community level was done using the best available information at present.
- (12) Certain Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements of Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. For those habitat types and species it can therefore not be concluded that the Natura 2000 network is complete. Taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, it is necessary to adopt a fourth updated list of sites, which will need to be revised in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (13) Given that knowledge on the existence and distribution of some of the natural habitat types of Annex I and species of Annex II to Directive 92/43/EEC remains incomplete, it should not be concluded that the Natura

2000 network is either complete or incomplete. The list should be revised, if necessary, in accordance with Article 4 of Directive 92/43/EEC.

- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2010/44/EU should be repealed.
- (15) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Habitats Committee,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC is set out in the Annex to this Decision.

Article 2

Decision 2010/44/EU is repealed.

Article 3

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 10 January 2011.

For the Commission

Janez POTOČNIK

Member of the Commission

ANNEX

Fourth updated list of sites of Community importance for the Continental biogeographical region

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This information has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) of Directive 92/43/EEC.

The table below gives the following information:

- A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;
 B: name of SCI;
 C: * = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;
 D: surface area of SCI in hectares or length in km;
 E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Germany, Denmark, France, Italy, Luxembourg, Poland, Romania, Sweden and Slovenia.

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Naturwaldreservat 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Grenzmur mit Gamlitzbach und Gnasbach	*	2 159,024		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 Laßnitzabschnitten 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
AT3106000	Reinthal Moos	*	16		E 13 31	N 47 55
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Wartoise (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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 (Chaufontaine; 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 (Chaufontaine; Fléron; Olne; Trooz)	*	336,91	2,01	E 5 40	N 50 35
BE33017B0	Basse vallée de l'Amblève (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
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 (Anthisnes; 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'Amblève 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'Amblève 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Coö (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 Bagné (Amel; Malmedy; Waimes)	*	229,56		E 6 4	N 50 23
BE33055C0	Vallée de l'Emmels (Amel)	*	309,51		E 6 6	N 50 20

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
BE33056B0	Haute vallée de l'Amblève 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; Rendoux)	*	606,27		E 5 28	N 50 15
BE34013B0	Haute vallée de l'Aisne (Erezée; La Roche-en-Ardenne; Manhay)	*	1 835,99		E 5 35	N 50 15

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Calestienne 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
BE34038B0	Bassin supérieur de l'Ourthe occidentale (Libramont-Chevigny)	*	1 402,73		E 5 26	N 49 57
BE34039B0	Haute-Sûre (Fauvillers; Légglise; 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
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; Légglise; Neufchâteau; Tintigny)	*	2 910,6		E 5 26	N 49 45
BE34050B0	Bassin de la Semois entre Tintigny et Jamoigne (Chiny; Habay; Légglise; Tintigny)	*	2 435,02		E 5 28	N 49 44
BE34051B0	Vallées du Ruisseau de Mellier et de la Mandebas (Habay; Légglise; Neufchâteau)	*	1 202,89		E 5 32	N 49 45
BE34052C0	Forêt d'Anlier (Habay; Légglise; 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Baranzy 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
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 (Florefte; 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 Molignée (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 Nettinne (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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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; Onhayé)	*	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'Wègne (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; Froidchapelle; 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
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 Rempeine et de la Scheloupe (Beauraing)	*	539,47		E 4 55	N 50 7
BE35035B0	Vallée de l'Ilève (Beauraing; Houyet)	*	753,85		E 4 59	N 50 8
BE35036B0	Vallée du Biran (Beauraing; Houyet)	*	374,01		E 5 2	N 50 6
BE35037B0	Vallée de la Wimbe (Beauraing; 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 (Beauraing; 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	50 158,5877		E 27 15	N 43 10
BG0000106	Harsovska reka	*	36 756,7004		E 27 19	N 43 50
BG0000107	Suha reka	*	62 528,73		E 27 39	N 43 44
BG0000113	Vitosha	*	27 360		E 23 15	N 42 32
BG0000117	Kotlenska planina	*	69 058,9177		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	*	2 460,69741		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
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	*	6 749,18515		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Mochuritzza	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Zlatarishka 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	*	10 930,5064		E 23 57	N 42 17
BG0000308	Verila	*	6 443,42181		E 23 17	N 42 23
BG0000313	Rui	*	1 706,67915		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-Ilindentzi	*	48 397,27		E 23 9	N 41 45
BG0000372	Tzigansko gradishte	*	9 555,74065		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
BG0000393	Ecocorridor Kamchiya — Emine	*	28 054,7924		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
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 Sokolitza	*	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
BG0000616	Mikre	*	15 447,16		E 24 41	N 43 1
BG0000617	Reka Palakariya	*	3 006,7334		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	*	1 267,04324		E 22 44	N 42 47
BG0001011	Osogovska planina	*	34 513,2448		E 22 39	N 42 9
BG0001012	Zemen	*	17 084,1884		E 22 42	N 42 27
BG0001013	Skrino	*	11 945,0264		E 22 55	N 42 9
BG0001014	Karlukovo	*	28 841,93		E 24 2	N 43 13
BG0001017	Karvav kamak	*	17 680,3729		E 22 31	N 42 40
BG0001022	Oranovski prolom — Leshko	*	13 245,47		E 22 59	N 41 55
BG0001023	Rupite — Strumeshnitza	*	10 458,7438		E 23 15	N 41 25
BG0001028	Sreden Pirin — Alibotush	*	68 408,2573		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	20 906,7154		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	*	27 448,2536		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	*	17 016,2128		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
CZ0110040	Chuchelské háje	*	74,8212		E 14 23	N 50 1
CZ0110049	Havránka a Salabka		2,7348		E 14 25	N 50 7
CZ0110050	Prokopské údolí	*	126,7728		E 14 22	N 50 2
CZ0110142	Blatov a Xaverovský háj		213,885		E 14 38	N 50 5
CZ0110154	Kaňon Vltavy u Sedlce	*	34,7508		E 14 23	N 50 8
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
CZ0210003	Na pramenech		3,0355		E 14 56	N 49 36
CZ0210008	Zámecký park Liblice		33,675		E 14 34	N 50 18
CZ0210010	Housína	*	211,509		E 14 2	N 49 52
CZ0210011	Lounín		18,95		E 14 0	N 49 54
CZ0210022	Kosí hůra		230,5823		E 15 18	N 50 7
CZ0210023	Pustá seč		6,8873		E 13 54	N 50 0
CZ0210027	Voděradské bučiny		317,4222		E 14 47	N 49 57
CZ0210028	Posázavské bučiny	*	154,4442		E 14 53	N 49 53
CZ0210029	Zadní Hrádek		12,835		E 14 45	N 50 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0210034	Všetatská černava	*	10,9578		E 14 34	N 50 16
CZ0210043	Hradec a Kuchyňka	*	150,2433		E 14 6	N 49 48
CZ0210044	Na horách u Křešína	*	4,7059		E 13 57	N 49 48
CZ0210047	Třemšín a Hřebence	*	167,9784		E 13 46	N 49 34
CZ0210053	Střední Povltaví u Drbákova	*	268,8791		E 14 24	N 49 44
CZ0210054	Tok	*	156,6008		E 13 53	N 49 42
CZ0210056	Trokavecké louky		11,0499		E 13 42	N 49 39
CZ0210058	Louky u Budenína	*	28,6073		E 14 40	N 49 38
CZ0210062	Teslíny	*	41,5688		E 13 45	N 49 37
CZ0210064	Písečný přesyp u Píst		3,6418		E 14 59	N 50 9
CZ0210066	Žerka		17,0048		E 14 30	N 50 24
CZ0210100	Bílchovské údolí	*	115,2204		E 13 53	N 50 14
CZ0210101	Dymokursko	*	4 309,2394		E 15 11	N 50 17
CZ0210105	Kalivodské bučiny	*	181,9896		E 13 50	N 50 12
CZ0210107	Krnčí a Voleška	*	73,329		E 14 5	N 50 9
CZ0210109	Chlum u Nepřevázky		223,3384		E 14 55	N 50 23
CZ0210111	Paterovské stráně		31,3982		E 14 50	N 50 29
CZ0210113	Louky u rybníka Proudnice		27,6541		E 15 24	N 50 7
CZ0210114	Radouč		31,3061		E 14 54	N 50 25
CZ0210118	V jezírkách		2,9351		E 15 6	N 50 4
CZ0210150	Čtvrtě	*	112,0008		E 15 3	N 50 17
CZ0210152	Polabí u Kostelce	*	387,8208		E 14 33	N 50 14
CZ0210153	Zvolská homole	*	49,6128		E 14 23	N 49 56
CZ0210172	Hrabanovská černava	*	54,9573		E 14 50	N 50 13
CZ0210173	Slaná louka u Újezdce	*	1,3434		E 14 25	N 50 16
CZ0210175	Žlunice — Skochovice	*	1 093,7455		E 15 22	N 50 14
CZ0210186	Úpor — Černínovsko	*	873,8382		E 14 29	N 50 19
CZ0210409	Kulivá hora	*	37,7404		E 14 17	N 49 57
CZ0210421	Mramor	*	127,4599		E 14 7	N 49 53
CZ0210704	Čertova skála	*	3,8899		E 13 47	N 49 59
CZ0210708	Stříbrný luh	*	104,6507		E 13 53	N 50 1
CZ0210713	Polabské hůry		24,8473		E 14 50	N 50 9

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0210714	Lžovické tůně	*	69,654		E 15 19	N 50 1
CZ0210719	Milčice	*	3,8604		E 14 58	N 50 6
CZ0210720	Loučeňské rybníčky		4,688		E 15 1	N 50 17
CZ0210721	Pěnovce u rybníka Lutovnick	*	0,9769		E 15 0	N 50 17
CZ0210726	Vápnomilný bor u Líského		4,0755		E 13 56	N 50 15
CZ0210729	Větrušické rokle	*	36,8495		E 14 22	N 50 11
CZ0210730	Píščina u Byšiček		0,5217		E 14 47	N 50 11
CZ0210731	Řísnice		4,9283		E 14 53	N 49 33
CZ0210732	Kaliště	*	6,0321		E 14 41	N 49 39
CZ0210733	Pahorek u Ledčic		1,3074		E 14 18	N 50 20
CZ0212001	Březinský rybník		4,083		E 13 46	N 49 31
CZ0212002	Červené dolíky		2,1671		E 13 57	N 50 12
CZ0212004	Malíkovická stráž		9,6112		E 13 59	N 50 12
CZ0212006	Drhleny		17,091		E 15 4	N 50 29
CZ0212008	Hadce u Hrnčič	*	2,8299		E 14 51	N 49 35
CZ0212010	Hvozďanské Háje		3,0712		E 13 47	N 49 31
CZ0212016	Milská stráž		12,2152		E 13 52	N 50 14
CZ0212019	Smradovna	*	159,4868		E 13 53	N 50 16
CZ0212020	Rečkov		29,3347		E 14 54	N 50 29
CZ0212021	Slatinná louka u Velenky		7,5928		E 14 54	N 50 9
CZ0212022	Slepeč		8,5125		E 14 47	N 50 17
CZ0212023	Píščina u Tišic	*	0,5997		E 14 33	N 50 15
CZ0213001	Nový rybník u Kačiny		14,2096		E 15 20	N 49 58
CZ0213004	Rybník Starý u Líchov		3,1127		E 14 19	N 49 41
CZ0213005	Šáchovec		2,3818		E 14 49	N 49 57
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		9,6360		E 15 19	N 50 10
CZ0213015	Dobříšský park	*	38,075		E 14 10	N 49 46
CZ0213016	Zákolanský potok	*	10,1023		E 14 14	N 50 8
CZ0213017	Dražská Koupě		8,3782		E 13 54	N 49 30

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0213023	Hrdlička — Žďánská 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
CZ0213038	Kyšice — Kobyla		20,3731		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
CZ0213047	Minartice		2,7497		E 14 32	N 49 39
CZ0213048	Mydlovarský luh		3,9515		E 14 55	N 50 10
CZ0213050	Ohrazenický potok		1,6229		E 13 56	N 49 45
CZ0213051	Oškobrh		94,1636		E 15 13	N 50 8
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	Na Babě	*	29,2094		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		16,545		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		10,4754		E 13 50	N 49 31
CZ0213083	Veltrusy	*	297,4323		E 14 20	N 50 17
CZ0213084	Vlčkovice — Dubský rybník		7,8193		E 14 43	N 49 37

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0213086	Aglaia		520,822		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		3,1376		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		33,5465		E 14 11	N 49 57
CZ0213626	Suchomasty — zámeček		0,0471		E 14 3	N 49 53
CZ0213628	Točnick — hrad		0,4043		E 13 53	N 49 53
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		81,1779		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0213802	V hladomoří	*	146,6388		E 14 24	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
CZ0213822	V Hlinišťatech		1,288		E 13 46	N 49 57
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	*	348,0814		E 14 48	N 50 10
CZ0214008	Lánská obora	*	2 999,5048		E 13 55	N 50 5
CZ0214009	Libické luhy	*	1 478,7352		E 15 10	N 50 6
CZ0214010	Dománovický les		709,7175		E 15 20	N 50 6
CZ0214011	Týřov — Oupořský potok	*	1 341,2204		E 13 48	N 49 58
CZ0214012	Příhrazské skály		519,309		E 15 3	N 50 31
CZ0214013	Kokořínsko	*	9 679,7813		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	*	1 329,2088		E 15 14	N 49 39
CZ0214017	Karlštejn — Koda	*	2 658,0247		E 14 8	N 49 57
CZ0214025	Údolí Plakánek		90,1267		E 15 8	N 50 29
CZ0214037	Kotýz	*	28,8913		E 14 3	N 49 54
CZ0214039	Stroupínský potok	*	5,9415		E 13 51	N 49 54
CZ0214040	Louky u Drahlína		12,6201		E 13 57	N 49 43
CZ0214041	Niva Kotelského potoka	*	186,8443		E 13 50	N 49 37
CZ0214042	Padrsko	*	829,9154		E 13 46	N 49 40
CZ0214043	Niva Bělé u Klokočky		11,198		E 14 53	N 50 29
CZ0214044	Kersko		217,1575		E 14 56	N 50 8
CZ0214045	Prameny Klíčavy	*	62,6564		E 13 49	N 50 8
CZ0214046	Rybník Vidlák		5,8583		E 15 12	N 49 50
CZ0214047	Brda	*	66,2437		E 13 54	N 49 44

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0214049	Písčina u Tuháně		0,4236		E 14 31	N 50 17
CZ0310001	Fabián — Homolka		263,2859		E 14 59	N 49 1
CZ0310008	Rybník Růže		2,066		E 15 6	N 49 4
CZ0310009	Velký Hodonický rybník		2,7768		E 14 33	N 48 42
CZ0310010	Klokočínské louky		29,7174		E 14 11	N 49 13
CZ0310014	Libín	*	132,5738		E 14 0	N 48 59
CZ0310017	Pláničský rybník-Bobovec	*	407,226		E 14 10	N 48 42
CZ0310019	Zelendárky		38,4527		E 14 15	N 49 12
CZ0310020	Velký a Malý Kamýk		447,4244		E 14 17	N 49 13
CZ0310022	Výří skály nad Otavou		6,007		E 14 11	N 49 23
CZ0310032	Čertova stěna-Luč		132,6244		E 14 16	N 48 37
CZ0310033	Údolí Lužnice a Vlášnického potoka	*	152,619		E 14 34	N 49 24
CZ0310035	Vltava Rožmberk-Větrní		129,5996		E 14 20	N 48 42
CZ0310057	Pohoří na Šumavě	*	156,8749		E 14 40	N 48 36
CZ0310063	Pastvina u Přešovic	*	1,2754		E 13 57	N 49 16
CZ0310067	Ryšovy		35,3846		E 13 53	N 49 16
CZ0310070	Hadí vrch		12,1119		E 15 11	N 48 57
CZ0310073	Králek		3,7986		E 14 53	N 49 10
CZ0310074	Osika		67,3814		E 15 8	N 49 1
CZ0310080	Dvořiště		25,5292		E 14 38	N 49 4
CZ0310084	Nerestský lom	*	5,3113		E 14 4	N 49 30
CZ0310163	Žofínský prales — Pivonické skály		416,8643		E 14 41	N 48 39
CZ0310605	Žofinka	*	338,0786		E 14 53	N 48 49
CZ0310610	Červené blato	*	395,3683		E 14 48	N 48 52
CZ0310611	Široké blato	*	95,5419		E 14 59	N 48 54
CZ0310615	Písečný přesyp u Vlkova		1,3734		E 14 42	N 49 9
CZ0310618	Rybník Motovidlo		11,5839		E 14 22	N 48 59
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	*	0,1437		E 14 51	N 49 23
CZ0312034	Jaroškov	*	1,5069		E 13 40	N 49 6

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0312035	Kladrubská 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
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
CZ0312226	Svatý Kříž	*	8,3988		E 14 11	N 48 50
CZ0313004	Terčino údolí		5,9199		E 14 45	N 48 46
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
CZ0313106	Lužnice a Nežárka	*	859,5027		E 14 42	N 49 14
CZ0313110	Moravská Dyje		167,5592		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	Radomická mokřina		47,4734		E 14 15	N 49 7
CZ0313117	Přesličkový rybník		8,4441		E 14 48	N 48 46
CZ0313119	Rašeliniště Radlice		3,1604		E 15 18	N 49 7
CZ0313120	Římov	*	2,0421		E 14 30	N 48 51
CZ0313122	Štěkeň		6,0222		E 14 0	N 49 15
CZ0313123	Stropnice		1 268,9972		E 14 43	N 48 51
CZ0313125	Tábor — Zahrádka		30,0786		E 14 37	N 49 25
CZ0313128	Nadějská soustava	*	612,2595		E 14 44	N 49 7
CZ0313129	Purkrabský rybník a Točnick	*	7,8973		E 14 54	N 48 56
CZ0313131	Třeboň	*	98,1216		E 14 46	N 48 59

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		2,0129		E 14 47	N 48 45
CZ0313138	Vrbenské rybníky	*	320,2272		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	Rašeliniště Kapličky	*	116,2537		E 14 13	N 48 35
CZ0313635	Kratochvíle — zámek		0,0736		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
CZ0313822	Koštěnický potok		28,4118		E 15 1	N 49 1
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	*	1 609,0158		E 14 34	N 48 37
CZ0314023	Třeboňsko — střed	*	4 026,7875		E 14 53	N 48 55
CZ0314024	Šumava	*	171 866,114		E 13 38	N 48 56
CZ0314044	Opolenec	*	20,6662		E 13 47	N 49 5
CZ0314109	Ruda	*	77,7623		E 14 41	N 49 8
CZ0314123	Boletice	*	20 348,7324		E 14 5	N 48 50
CZ0314124	Blanský les	*	22 211,9424		E 14 17	N 48 54
CZ0314126	Hlubocké obory	*	3 257,0505		E 14 28	N 49 5
CZ0314634	Chýnovská jeskyně		2,9897		E 14 50	N 49 25
CZ0314635	Mnišský rybník		25,7045		E 15 6	N 49 0
CZ0314636	Tejmlův — Nad Zavírkou	*	22,493		E 13 39	N 49 7
CZ0314637	Rašeliniště u Suchdola		7,849		E 15 14	N 49 7
CZ0314638	Vosecký rybník		7,0665		E 15 7	N 49 8
CZ0314639	Rybníky u Lovětína		10,8951		E 15 3	N 49 12
CZ0314640	Rybník Brand		34,8842		E 15 11	N 48 57
CZ0314641	Zlatý potok v Pošumaví	*	109,87		E 14 5	N 48 58
CZ0314642	Pastvina u Zahorčic		1,5751		E 13 46	N 49 29
CZ0314648	Kocelovické pastviny		2,1545		E 13 49	N 49 28

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0315002	Dolejší rybník		6,3927		E 13 49	N 49 25
CZ0315005	Řežabinec		2,7884		E 14 5	N 49 15
CZ0320005	V Úličkách		135,0806		E 13 41	N 49 33
CZ0320013	Prameniště Přešínského potoka	*	43,9245		E 13 38	N 49 33
CZ0320022	Švihovské hvozdy	*	724,1597		E 13 13	N 49 27
CZ0320023	Čepičná	*	175,998		E 13 35	N 49 16
CZ0320029	Chlumská stráň	*	117,0269		E 13 39	N 49 56
CZ0320030	Haltravský hřeben	*	965,3511		E 12 45	N 49 26
CZ0320037	Na požárech	*	78,0217		E 12 29	N 49 41
CZ0320043	Pavlova Huť	*	33,5865		E 12 27	N 49 46
CZ0320053	Kohoutov	*	1 262,6316		E 13 45	N 49 55
CZ0320140	Chejlava	*	375,0604		E 13 32	N 49 31
CZ0320180	Čerchovský les	*	2 297,2184		E 12 47	N 49 22
CZ0320437	Svaté Pole		3,5449		E 13 43	N 49 18
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	*	11,4468		E 13 34	N 49 12
CZ0322059	Pohorsko	*	0,4995		E 13 37	N 49 9
CZ0322060	Vlkonice	*	1,0699		E 13 35	N 49 18
CZ0323142	Berounka		140,3452		E 13 35	N 49 55
CZ0323143	Blovce		7,9471		E 13 31	N 49 34
CZ0323144	Bonětice		0,4362		E 12 49	N 49 40
CZ0323145	Bradava	*	25,6249		E 13 38	N 49 36
CZ0323147	Darmyšl — písčovina		0,4901		E 12 52	N 49 38
CZ0323149	Kakejcov		1,581		E 13 36	N 49 40
CZ0323150	Kamenec		9,9802		E 13 35	N 49 52
CZ0323151	Kateřinský a Nivní potok		979,349		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
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		0,8198		E 12 57	N 49 35

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0323161	Přešínský potok	*	1,3296		E 13 36	N 49 33
CZ0323162	Přeštice — V Hlinkách		9,7548		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		0,6908		E 13 20	N 49 28
CZ0323636	Dolany — kostel		0,053		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		0,03		E 13 32	N 49 55
CZ0323640	Manětín — kostel		0,0465		E 13 13	N 49 59
CZ0323641	Předslav — kostel		0,0428		E 13 21	N 49 26
CZ0323642	Radnice — kostel		0,0457		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 55
CZ0323646	Stříbro — štoly Dlouhý tah		0,0398		E 13 0	N 49 45
CZ0323647	Všeruby — kostel		0,0474		E 13 13	N 49 50
CZ0323648	Žihobce — zámek		0,1113		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
CZ0323825	Hadovka		3,3035		E 12 55	N 49 52
CZ0324025	Kaňon Střely	*	358,4276		E 13 27	N 49 54
CZ0324026	Niva Nemanického potoka	*	680,8242		E 12 41	N 49 27
CZ0324029	Těchonická draha		9,1052		E 13 33	N 49 22
CZ0324032	V Morávkách	*	2,4175		E 13 35	N 49 23
CZ0325001	Hrádecká bahna		2,7414		E 13 39	N 49 42
CZ0325002	Hůrky		6,7854		E 13 10	N 49 53
CZ0410001	Tisovec		26,1234		E 12 30	N 50 21

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0410018	Jezerský vrch		31,4604		E 13 16	N 50 7
CZ0410020	Ramena Ohře	*	291,1547		E 12 34	N 50 7
CZ0410021	Nadlesí	*	111,2594		E 12 45	N 50 9
CZ0410023	Blažejský rybník		50,4943		E 13 1	N 49 59
CZ0410038	Mechové údolí		9,9206		E 12 30	N 50 0
CZ0410040	Pernink	*	99,8497		E 12 47	N 50 21
CZ0410046	Šibeniční vrch		5,5878		E 12 31	N 50 19
CZ0410047	Štítarský rybník		4,2247		E 12 6	N 50 14
CZ0410150	Soos	*	458,7625		E 12 24	N 50 9
CZ0410151	Vladař	*	237,2515		E 13 12	N 50 4
CZ0410155	Rudné		443,6366		E 12 40	N 50 21
CZ0410168	Vysoká Pec	*	210,3183		E 12 41	N 50 19
CZ0410176	Vysoký kámen		2,4716		E 12 24	N 50 18
CZ0410401	Krásenské rašeliníště	*	151,7351		E 12 45	N 50 6
CZ0410404	Bečovské lesní rybníky		50,8354		E 12 52	N 50 5
CZ0410413	Kaňon Ohře	*	339,5168		E 12 47	N 50 11
CZ0410414	Kladské rašeliny	*	2 672,8471		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
CZ0413007	Prachomety		20,6674		E 12 56	N 50 0
CZ0413008	Prameny Teplé		154,8067		E 12 45	N 49 59
CZ0413009	Rankovický triangl		11,913		E 12 50	N 50 0
CZ0413013	Mokřady u Těšetic		14,6864		E 13 6	N 50 9
CZ0413014	Hřivínovské pastviny		13,7587		E 13 6	N 50 8
CZ0413015	Louky u Dlouhé Lomnice		26,3037		E 12 59	N 50 9
CZ0413017	U Jedlové		30,0173		E 12 36	N 49 58
CZ0413018	U hájenky		6,2966		E 12 51	N 50 3
CZ0413173	Za Údrčí		31,7763		E 13 4	N 50 8
CZ0413174	Borecké rybníky		4,2023		E 12 57	N 50 19
CZ0413177	Bystřina — Lužní potok		1 122,5644		E 12 8	N 50 17

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0413179	Podhorní louky		41,331		E 12 47	N 49 58
CZ0413180	Horní Kramolín — Ovesné		18,1443		E 12 47	N 49 57
CZ0413181	Mokřady u Javorné		51,9868		E 12 56	N 50 7
CZ0413182	U bunkru		56,5867		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	Mezi rybníky		10,2148		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	Na Pílské šachtě		17,2498		E 12 55	N 50 10
CZ0413193	U sedmi rybníků		7,557		E 12 20	N 50 9
CZ0413194	Střela		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	*	687,183		E 12 45	N 50 3
CZ0414027	Lomnický rybník	*	109,6451		E 12 57	N 50 9
CZ0414110	Krušnohorské plató	*	11 760,7218		E 12 43	N 50 24
CZ0414127	Hradiště	*	33 159,0685		E 13 6	N 50 15
CZ0420004	Vrbka		16,0724		E 14 9	N 50 23
CZ0420007	Holý vrch	*	38,2358		E 14 13	N 50 31
CZ0420008	Na Černčí		7,1383		E 14 22	N 50 32
CZ0420012	Želinský meandr	*	189,6673		E 13 19	N 50 22
CZ0420013	V hlubokém	*	23,4725		E 13 58	N 50 21
CZ0420014	Hora Říp	*	90,0487		E 14 17	N 50 23
CZ0420015	Myslivna	*	61,9669		E 14 4	N 50 23
CZ0420021	Kokrháč — Hasištejn	*	168,024		E 13 14	N 50 26
CZ0420026	Bořeň	*	67,4043		E 13 45	N 50 31
CZ0420035	Na loučkách	*	1 015,1181		E 13 11	N 50 28
CZ0420041	Skalky u Třebutiček	*	65,2897		E 14 14	N 50 32
CZ0420044	Evaňská rokle		16,5649		E 14 2	N 50 23
CZ0420053	Rašeliniště U jezera — Cínovecké rašeliniště	*	61,0186		E 13 44	N 50 42
CZ0420059	Stráně u Velkého Újezdu		8,6046		E 14 14	N 50 33

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0420061	Stráně nad Chomutovkou		8,7581		E 13 35	N 50 23
CZ0420063	Stroupeč		24,3882		E 13 29	N 50 21
CZ0420069	Dětanský chlum	*	48,969		E 13 18	N 50 12
CZ0420073	Údolí Podbradeckého potoka	*	94,0635		E 14 5	N 50 22
CZ0420074	Grünwaldské vřesoviště	*	129,9946		E 13 40	N 50 41
CZ0420076	Na dlouhé stráni		13,598		E 14 8	N 50 22
CZ0420082	Studeneč	*	846,2335		E 14 27	N 50 49
CZ0420083	Spravedlnost-Chřibská	*	61,0896		E 14 28	N 50 52
CZ0420085	Mokřad pod Tereziňskou pevností		3,8458		E 14 9	N 50 31
CZ0420144	Novodomské a polské rašeliniště	*	2 505,375		E 13 12	N 50 30
CZ0420160	Podmílesy	*	237,5555		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
CZ0420171	Údolí Hacky	*	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
CZ0420449	Sedlo	*	54,3701		E 14 15	N 50 35
CZ0420451	Bohyňská lada, Chmelník, Lotarův vrch	*	376,8554		E 14 9	N 50 45
CZ0420454	Lipská hora	*	66,0249		E 13 54	N 50 30
CZ0420455	Lhota	*	82,9671		E 13 55	N 50 31
CZ0420456	Ostrý	*	93,2383		E 13 57	N 50 31
CZ0420459	Košťálov	*	485,4839		E 13 59	N 50 30
CZ0420460	Třtěnské stráně		12,5636		E 13 52	N 50 25
CZ0420462	Plešivec		5,1961		E 14 5	N 50 33
CZ0420500	Libouchecké bučiny	*	601,5499		E 14 4	N 50 46
CZ0420501	Olšový potok	*	357,5893		E 14 0	N 50 48
CZ0420507	Údolí Chřibské Kamenice	*	338,2513		E 14 32	N 50 50
CZ0420520	Lužickohorské bučiny	*	625,7191		E 14 36	N 50 51
CZ0420525	Slanisko u Škrle		10,0094		E 13 31	N 50 25
CZ0420528	Klínovecké Krušnohoří	*	1 175,673		E 13 0	N 50 24
CZ0422075	Borečský vrch	*	34,1356		E 13 59	N 50 30
CZ0422077	Kleneč	*	5,2667		E 14 15	N 50 23

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0422079	Královomlýnský rybník		0,6047		E 14 9	N 50 50
CZ0422081	Na spáleníšti		2,181		E 13 40	N 50 15
CZ0422084	Písčiny u Oleška		28,8457		E 14 12	N 50 28
CZ0422085	Soběchlebské terasy		2,3978		E 13 31	N 50 13
CZ0422087	V kuksu		20,2197		E 14 21	N 50 31
CZ0423001	Huníkovský potok	*	4,2579		E 14 25	N 50 46
CZ0423006	Nebeský rybníček u Veselí		1,368		E 14 26	N 50 29
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		59,7703		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
CZ0423210	Doubravka	*	42,7413		E 13 51	N 50 38
CZ0423211	Háj u Oseka		12,9715		E 13 43	N 50 38
CZ0423212	Hořenec — Číčov	*	20,831		E 13 48	N 50 27
CZ0423213	Chomutov — zoopark	*	44,3752		E 13 25	N 50 28
CZ0423215	Kateřina — mokřad		9,8511		E 13 54	N 50 39
CZ0423216	Kopistická výsypka		327,6803		E 13 35	N 50 32
CZ0423217	Krásný Dvůr	*	103,9764		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	*	29,329		E 14 5	N 50 31
CZ0423227	Sinutec — Dlouhý kopec	*	31,5786		E 13 47	N 50 27
CZ0423228	Strádovský rybník		3,7983		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	Všechlapy — Kamýk	*	12,0851		E 13 50	N 50 27
CZ0423507	Horní Kamenice		185,6252		E 14 21	N 50 48
CZ0423510	Ohře		506,9111		E 14 9	N 50 27
CZ0423651	Držovice — rodinný dům		0,0385		E 14 19	N 50 36

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 18	N 51 1
CZ0423656	Ústěk — kostel		0,0761		E 14 20	N 50 35
CZ0424030	Bezručovo údolí	*	1 195,0762		E 13 20	N 50 30
CZ0424031	České Švýcarsko	*	10 621,0487		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
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	*	1 368,7935		E 14 12	N 50 50
CZ0424125	Doupovské hory	*	12 584,7146		E 13 13	N 50 17
CZ0424127	Východní Krušnohoří	*	14 629,3396		E 13 39	N 50 37
CZ0424129	Bílé stráně u Litoměřic	*	63,9196		E 14 7	N 50 33
CZ0424133	Stráně nad Suchým potokem		5,6331		E 14 15	N 50 31
CZ0424134	Sovice u Brzáněk		1,0679		E 14 18	N 50 27
CZ0424135	Bílé stráně u Štětí	*	11,3527		E 14 23	N 50 28
CZ0424136	Stráně u Drahobuzi		7,8494		E 14 20	N 50 31
CZ0510028	Ralsko	*	143,6954		E 14 45	N 50 40
CZ0510164	Kozlov — Tábor	*	304,2446		E 15 21	N 50 30
CZ0510191	Průlom Jizery u Rakous	*	1 062,1517		E 15 11	N 50 37
CZ0510400	Jizerskohorské bučiny	*	3 536,9561		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	*	120,2489		E 15 21	N 50 48
CZ0510408	Smědava	*	41,2445		E 15 16	N 50 50
CZ0510412	Jizerské smrčiny	*	285,6949		E 15 14	N 50 50
CZ0510415	Rašeliniště Jizery	*	390,1904		E 15 20	N 50 51
CZ0510441	Binov — Bobří soutěska	*	455,9207		E 14 22	N 50 38
CZ0510508	Klíč		322,8296		E 14 34	N 50 47

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0510509	Jezevčí vrch	*	95,9994		E 14 42	N 50 47
CZ0512100	Roverské skály		1 688,5811		E 14 27	N 50 34
CZ0513237	Česká Lípa — mokřad v nivě Šporcky		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
CZ0513247	Pelíkovice		2,3095		E 15 7	N 50 40
CZ0513249	Prácheň — Zicht		2,0807		E 14 29	N 50 46
CZ0513251	Rokytko		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		142,4326		E 15 2	N 50 58
CZ0513257	Stružnické rybníky		17,5068		E 14 28	N 50 42
CZ0513505	Dolní Ploučnice		779,2812		E 14 19	N 50 43
CZ0513506	Horní Ploučnice	*	837,3537		E 14 35	N 50 40
CZ0513508	Zahrádky	*	14,3914		E 14 31	N 50 38
CZ0513509	Svitavka		10,1094		E 14 40	N 50 47
CZ0513657	Bílá Desná — kanál protržené 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
CZ0514041	Suchý vrch — Naděje		187,7514		E 14 38	N 50 49
CZ0514042	Jestřebsko — Dokesko	*	6 927,2119		E 14 39	N 50 36
CZ0514113	Podtrosecká údolí		518,8955		E 15 13	N 50 31
CZ0514243	Velký a Malý Bezděz	*	70,3366		E 14 43	N 50 32
CZ0514667	Západní jeskyně		0,0399		E 14 53	N 50 47
CZ0514668	Vápenice — Basa	*	137,5634		E 15 0	N 50 42
CZ0514669	Poselský a Mariánský rybník	*	79,6177		E 14 40	N 50 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0514670	Ronov — Vlhošť	*	747,3622		E 14 26	N 50 36
CZ0514672	Údolí Jizery a Kamenice	*	400,5479		E 15 18	N 50 38
CZ0515001	Červený rybník		3,8342		E 14 33	N 50 44
CZ0520008	Kamenná		2,9059		E 15 47	N 50 34
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	*	1 562,4649		E 15 35	N 50 13
CZ0520038	Češovské lesy		739,9014		E 15 19	N 50 19
CZ0520178	Březinka	*	161,4307		E 16 11	N 50 24
CZ0520184	Veselský háj		446,3919		E 15 28	N 50 19
CZ0520507	Kozínek	*	84,0753		E 16 12	N 50 30
CZ0520508	Stárkovské bučiny		129,1608		E 16 9	N 50 32
CZ0520511	Žaltman	*	91,2073		E 16 2	N 50 33
CZ0520518	Broumovské stěny		1 354,9081		E 16 18	N 50 32
CZ0520519	Adršpašsko-teplické skály	*	1 715,7367		E 16 7	N 50 35
CZ0520600	Trčkov		431,5577		E 16 25	N 50 18
CZ0520603	Panský vrch	*	70,2772		E 16 19	N 50 22
CZ0520604	Zdobnice — Říčka	*	434,9145		E 16 24	N 50 10
CZ0522002	Hustifánský les		1,6436		E 15 47	N 50 21
CZ0522127	Vražba		6,6499		E 15 49	N 50 20
CZ0522129	Zadní Machová		15,0387		E 16 7	N 50 9
CZ0523002	Hluboký Kovač		7,8532		E 15 27	N 50 23
CZ0523003	Rybník Strašídlo		3,2373		E 15 27	N 50 23
CZ0523005	Tuří rybník		115,4628		E 16 3	N 50 19
CZ0523006	Piletický a Librantický potok		25,3487		E 15 52	N 50 15
CZ0523007	Dědina u Dobrušky		8,0335		E 16 10	N 50 16
CZ0523009	Zámek v Kostelci nad Orlicí		0,0196		E 16 11	N 50 7
CZ0523010	Na Plachtě		39,1417		E 15 51	N 50 11
CZ0523011	Pod Rýzmburkem		0,7602		E 16 2	N 50 25
CZ0523014	Vladivostok		22,1282		E 16 16	N 50 29

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Zaorlicko	*	181,1565		E 16 32	N 50 11
CZ0523268	Dubno — Česká Skalice	*	66,0716		E 16 4	N 50 24
CZ0523272	Chlumec — Karlova Koruna	*	19,1883		E 15 27	N 50 9
CZ0523273	Javorka a Cidlina — Sběj		307,2919		E 15 28	N 50 18
CZ0523274	Libosad — obora	*	42,8739		E 15 22	N 50 26
CZ0523275	Kačerov		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	Lukavecký potok		0,6827		E 15 35	N 50 24
CZ0523280	Metuje a Dřevíč		46,1559		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	Opočno	*	68,3291		E 16 6	N 50 15
CZ0523286	Rybník Smrkovák		6,9516		E 15 28	N 50 20
CZ0523287	Rybník Spáleníště		1,5954		E 16 14	N 50 16
CZ0523288	Stará Metuje		23,3818		E 15 56	N 50 20
CZ0523290	Týništské Poorličí	*	648,7489		E 16 2	N 50 10
CZ0523291	Uhřínov — Benátky		5,2976		E 16 19	N 50 13
CZ0523293	Víno		72,399		E 15 23	N 50 8
CZ0523669	Bílá Třemešná		0,0399		E 15 46	N 50 27
CZ0523675	Jičíněves — zámek		0,3731		E 15 20	N 50 22
CZ0523676	Josefův — pevnost		41,4311		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	Staré Hrady — zámek		1,0308		E 15 12	N 50 23
CZ0523683	Štola Portál		0,0398		E 16 16	N 50 20
CZ0523823	Luční potok v Podkrkonoší	*	3,5621		E 15 47	N 50 35
CZ0524044	Krkonoše	*	54 972,6689		E 15 38	N 50 41
CZ0524045	Zbytka	*	79,4338		E 16 3	N 50 17

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0524046	Orlické hory — sever	*	940,938		E 16 21	N 50 20
CZ0524047	Peklo	*	474,2281		E 16 11	N 50 22
CZ0524048	Byšičky		17,2989		E 15 36	N 50 24
CZ0524049	Orlice a Labe	*	2 683,18		E 16 10	N 50 7
CZ0524050	Halín		163,0527		E 16 8	N 50 19
CZ0525001	Bažiny		3,6516		E 16 18	N 50 17
CZ0525002	Řeřišný u Machova		4,2226		E 16 17	N 50 30
CZ0530020	Hřebečovský hřbet	*	738,473		E 16 34	N 49 45
CZ0530021	Žernov		312,4113		E 15 56	N 50 5
CZ0530027	Psí kuchyně	*	268,6016		E 16 26	N 49 50
CZ0530028	Vadětín — Lanšperk		170,814		E 16 26	N 49 59
CZ0530033	Bohdalov		956,418		E 16 46	N 49 44
CZ0530034	Moravská Sázava	*	353,3615		E 16 39	N 49 56
CZ0530037	Hemže-Mýtkov	*	27,8321		E 16 14	N 50 0
CZ0530064	Mazurovy chalupy		11,6674		E 15 55	N 50 9
CZ0530146	Králický Sněžník	*	1 725,071		E 16 50	N 50 10
CZ0530149	Rychnovský vrch	*	353,3297		E 16 39	N 49 49
CZ0530174	Lanškrounské rybníky	*	41,5231		E 16 34	N 49 55
CZ0530500	Lichnice — Kaňkovy hory	*	451,2401		E 15 35	N 49 52
CZ0530501	Brandýs	*	179,5287		E 16 17	N 49 59
CZ0530502	Semínský přesyp		0,5731		E 15 31	N 50 3
CZ0530503	Litice		111,0038		E 16 20	N 50 4
CZ0532131	U Banínského viaduktu		0,9452		E 16 28	N 49 40
CZ0532132	Střemošická stráň		46,0594		E 16 4	N 49 53
CZ0533002	Malá Straka		3,6022		E 15 52	N 49 52
CZ0533005	U Pohránovského rybníka		66,2105		E 15 45	N 50 4
CZ0533012	Michnovka-Pravy		2,8234		E 15 36	N 50 8
CZ0533295	Běstvína	*	19,0903		E 15 34	N 49 50
CZ0533296	Boušovka		1,1297		E 15 47	N 49 52
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0533302	Choltická obora	*	69,5926		E 15 36	N 49 58
CZ0533303	Chrudimka		230,0122		E 15 40	N 49 48
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	Běstvína — 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
CZ0534052	Dolní Chrudimka		65,5817		E 15 51	N 50 0
CZ0534053	Krkanka-Strádovské peklo	*	277,4949		E 15 46	N 49 51
CZ0534054	Hubský-Strádovka	*	76,2302		E 15 49	N 49 48
CZ0534055	Ratajské rybníky		20,4137		E 15 56	N 49 46
CZ0610003	Vysoký kámen u Smrčné		242,0996		E 15 34	N 49 27
CZ0610005	U Hamrů		13,2743		E 16 20	N 49 30
CZ0610022	Havranka		22,9689		E 15 33	N 49 43
CZ0610025	Habrová seč		91,4963		E 15 45	N 48 59
CZ0610029	Horní Mrzatec		6,3446		E 15 21	N 49 12
CZ0610030	Doupský a Bažantka		10,9563		E 15 25	N 49 14
CZ0610056	Švařec	*	13,4789		E 16 21	N 49 31
CZ0610145	Hroznětínská louka	*	18,7119		E 15 21	N 49 45

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Rokytne		375,0377		E 15 58	N 49 3
CZ0610401	Žákova hora		39,0273		E 15 59	N 49 39
CZ0610412	Ransko	*	263,9209		E 15 48	N 49 40
CZ0610512	Lužný rybník		15,0017		E 15 32	N 49 22
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
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	Rychtářský 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
CZ0613002	Roštýnská obora		49,8787		E 15 25	N 49 15
CZ0613003	Maršovec a Čepička		12,39		E 16 3	N 49 14
CZ0613004	Břevnický potok		3,8314		E 15 36	N 49 37
CZ0613005	Martinický potok		27,4396		E 15 11	N 49 34
CZ0613009	Niva Fryšávky		35,3296		E 16 6	N 49 37
CZ0613010	Údolí Svratky u Krásného		96,533		E 16 10	N 49 40
CZ0613012	Na Ostrážné		1,6739		E 16 17	N 49 34
CZ0613013	Šilhánky		5,6951		E 15 25	N 49 14
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		128,2712		E 15 21	N 49 29
CZ0613322	Koupaliště u Bohuslavic		2,9781		E 15 35	N 49 8
CZ0613327	Nová Říše		42,7749		E 15 32	N 49 9

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Kopanínách		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		0,0403		E 16 0	N 49 2
CZ0613698	Jeřišno-Heřmaň		0,0327		E 15 38	N 49 47
CZ0613699	Náměšť nad Oslavou — zámek		0,0774		E 16 9	N 49 12
CZ0613700	Žďár nad Sázavou — garáže		0,0187		E 15 56	N 49 34
CZ0613809	Dívka		27,833		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	*	2 339,1052		E 16 10	N 49 9
CZ0614132	Kamenický rybník		3,7191		E 15 26	N 49 31
CZ0614133	Kozének		19,9169		E 16 14	N 49 6
CZ0614134	Údolí Jihlavy	*	861,9281		E 16 10	N 49 6
CZ0615001	Zaječí skok		2,4765		E 15 32	N 49 24
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
CZ0620020	Mašovická stělnice	*	77,5301		E 15 58	N 48 50
CZ0620037	Sivický les	*	236,5505		E 16 46	N 49 13

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0620101	Mikulovický les	*	153,5119		E 16 7	N 48 58
CZ0620103	Věteřovská vrchovina	*	496,3278		E 17 2	N 49 1
CZ0620120	Zlobice	*	61,574		E 16 30	N 49 19
CZ0620132	Údolí Chlébského potoka	*	136,958		E 16 23	N 49 28
CZ0620139	Polámanky	*	16,2499		E 16 52	N 49 5
CZ0620191	Sokolí skála	*	305,0977		E 16 22	N 49 25
CZ0620194	Čepičkův vrch a údolí Hodonínky	*	187,4357		E 16 22	N 49 29
CZ0620204	Lapikus		139,4802		E 16 2	N 48 56
CZ0620245	Rakovecké údolí	*	755,6629		E 16 49	N 49 18
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
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	*	12,8212		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
CZ0622217	Stepní stráně u Komořan	*	11,8753		E 16 55	N 49 11
CZ0623324	Loučka		12,1467		E 16 15	N 49 24
CZ0623329	Prudká		0,1385		E 16 22	N 49 24
CZ0623344	Nad Brněnskou přehradou		567,0596		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0623354	Crhov — Rozsívka	*	27,4885		E 16 27	N 49 32
CZ0623355	Lovčický potok a Jordánek	*	36,1935		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
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		20,8751		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		0,9022		E 15 38	N 48 54
CZ0623719	Vranov nad Dyjí — základní škola		0,1046		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 Rokytná		123,6679		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	*	1 945,5222		E 16 22	N 49 2

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0624065	Květnice	*	127,5068		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	*	4 852,2937		E 17 23	N 48 50
CZ0624094	Bosonožský hájek		48,0958		E 16 29	N 49 11
CZ0624095	Údolí Dyje	*	1 820,7569		E 15 43	N 48 55
CZ0624096	Podyjí	*	6 267,0734		E 15 53	N 48 51
CZ0624097	Šévy	*	8,0822		E 16 58	N 49 8
CZ0624106	Tvořihrázský les	*	1 468,2272		E 16 6	N 48 54
CZ0624128	Krumlovsko-Rokytenké slepence	*	99,3176		E 16 19	N 49 3
CZ0624129	Luční údolí		125,9743		E 16 45	N 49 18
CZ0624130	Moravský kras	*	6 485,3704		E 16 43	N 49 23
CZ0624132	Údolí Svitavy	*	1 204,5864		E 16 38	N 49 17
CZ0624235	Malhostovické kopečky	*	2,6339		E 16 29	N 49 19
CZ0624236	Jižní svahy Hádů	*	29,8892		E 16 40	N 49 13
CZ0625020	Trenckova rokle		17,9318		E 16 15	N 49 24
CZ0710004	Pod Trlinou		51,797		E 16 56	N 49 52
CZ0710006	Dřevohostický les		309,9052		E 17 35	N 49 26
CZ0710007	Lesy u Bezuchova	*	250,1831		E 17 35	N 49 28
CZ0710034	Lánský luh		32,1388		E 17 3	N 50 19
CZ0710148	Přestavlcký 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	*	1 191,597		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		16,8532		E 16 58	N 50 6
CZ0712190	Poláchovy stráně		6,3796		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

A	B	C	D		E		
			SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)
						Longitude	Latitude
CZ0712196	Výří skály		3,308		E 16 56	N 50 5	
CZ0712197	Žďár		16,0266		E 16 52	N 49 59	
CZ0712225	Za hrnčičkou		3,1102		E 16 59	N 49 29	
CZ0713004	Račinka		3,224		E 17 1	N 50 3	
CZ0713008	Deylův ostrůvek		1,0075		E 17 14	N 49 30	
CZ0713374	Horní Morava		9,3726		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		7,5429		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		38,3006		E 17 11	N 50 22	
CZ0713397	Zlaté Hory — Černé jezero		235,0636		E 17 22	N 50 14	
CZ0713398	Zlaté Hory — Zlaté jezero		25,666		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 Kosířem		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	Na Špičáku		7,685		E 17 15	N 50 17	
CZ0713734	Libina — U Černušků		0,055		E 17 4	N 49 53	
CZ0713735	Lipová-lázně — mateřská školka		0,0389		E 17 6	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	
CZ0713740	Sobotín — domov důchodců		0,024		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	

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0713745	Velké Losiny — lázeňský dům Eliška		0,1496		E 17 2	N 50 1
CZ0713746	Veselíčko		0,1001		E 17 30	N 49 31
CZ0713747	Vlkoš — statek		0,04		E 17 25	N 49 23
CZ0714073	Litovelské Pomoraví	*	9 458,5647		E 16 59	N 49 46
CZ0714075	Keprník	*	2 542,9958		E 17 7	N 50 9
CZ0714076	Kosíř — Lomy	*	41,8057		E 17 5	N 49 32
CZ0714077	Praděd	*	6 070,7695		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		288,6729		E 17 29	N 49 29
CZ0714083	Malý Kosíř	*	13,3822		E 17 5	N 49 33
CZ0714084	Hadce a bučiny u Raškova		816,1028		E 16 54	N 50 3
CZ0714085	Morava — Chropyňský luh	*	3 205,3331		E 17 19	N 49 26
CZ0714086	Rychlebské hory — Sokolský hřbet	*	8 045,2335		E 17 6	N 50 15
CZ0714133	Libavá	*	10 773,8817		E 17 27	N 49 38
CZ0714771	Hůrka u Hranic		37,354		E 17 44	N 49 32
CZ0714772	Údolí Bystřice	*	751,1231		E 17 24	N 49 39
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	*	1 327,2646		E 17 55	N 49 20
CZ0720058	Nad Kašavou		27,4914		E 17 47	N 49 17
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
CZ0720420	Rudický les	*	497,4982		E 17 45	N 49 2
CZ0720422	Valy-Bučník	*	1 094,8844		E 17 46	N 48 59
CZ0720428	Na Koncoch	*	1 734,927		E 17 53	N 49 1
CZ0720435	Podkrálovec	*	961,8892		E 18 4	N 49 7

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
CZ0720437	Valentová	*	558,0151		E 17 56	N 49 3
CZ0720441	Bílé potoky	*	164,1579		E 18 1	N 49 6
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
CZ0723020	Údolí Okluky		17,1855		E 17 27	N 48 58
CZ0723401	Březnice u Zlína		1,0044		E 17 38	N 49 11
CZ0723403	Uhliska		50,6736		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 Slováckých strojiren		8,6276		E 17 39	N 49 0
CZ0723413	Ověřka		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	Pozdýchov		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		9,3287		E 18 1	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	Pozdýchov — 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
CZ0724089	Beskydy	*	120 357,6723		E 18 22	N 49 25
CZ0724090	Bílé Karpaty	*	20 037,8513		E 17 42	N 48 54
CZ0724091	Chřiby	*	19 226,4512		E 17 18	N 49 8
CZ0724120	Kněžpolský les	*	521,1706		E 17 30	N 49 6
CZ0724121	Nad Jasenkou	*	738,575		E 17 58	N 49 21
CZ0724429	Hostýnské vrchy	*	2 396,5918		E 17 45	N 49 23
CZ0724430	Vlářský průsmyk	*	3 170,2469		E 18 3	N 49 3
CZ0810001	Červený kámen	*	249,5555		E 18 9	N 49 34
CZ0810004	Niva Morávky	*	367,3621		E 18 25	N 49 39
CZ0810014	Pstruží potok	*	39,6586		E 17 13	N 49 57
CZ0810018	Sovinec	*	2 561,3324		E 17 15	N 49 52
CZ0810021	Libotín	*	78,4109		E 18 3	N 49 34
CZ0810031	Palkovické hůrky		131,5443		E 18 15	N 49 38
CZ0810032	Ptačí hora		76,273		E 17 32	N 50 1
CZ0810035	Kojetínské vrchy		252,745		E 17 58	N 49 32
CZ0810036	Štramberk	*	129,3575		E 18 7	N 49 35
CZ0810423	Hněvošický háj		70,1559		E 17 59	N 50 0
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		20,7675		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
CZ0813456	Moravice		209,5993		E 17 20	N 49 57
CZ0813457	Niva Olše — Věřnovice	*	544,7926		E 18 26	N 49 55
CZ0813460	Osoblažský výběžek		96,1239		E 17 41	N 50 18
CZ0813461	Ostrava — Šilheřovice	*	101,4709		E 18 16	N 49 55
CZ0813462	Řeka Ostravice		155,448		E 18 21	N 49 38
CZ0813463	Paskov	*	16,8559		E 18 17	N 49 43
CZ0813464	Pílký		11,9328		E 18 17	N 49 45
CZ0813468	Sokolí potok		49,9616		E 17 20	N 50 10
CZ0813469	Staré hlinišťe		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	*	186,8099		E 17 50	N 49 50
CZ0813475	Václavovice — pískovna		6,86		E 18 22	N 49 45
CZ0813516	Olše	*	169,0421		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		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 44	N 49 43
CZ0814092	Poodří	*	5 235,0293		E 18 5	N 49 42
CZ0814093	Hraniční meandry Odry	*	122,8553		E 18 20	N 49 56
CZ0815031	Skalské rašeliniště		45,5349		E 17 12	N 49 55
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		E 14 0	N 54 42
DE1251301	Adlergrund		23 397		E 14 15	N 54 44
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		27 992		E 11 4	N 54 36
DE1339301	Kadetrinne		10 007		E 12 15	N 54 29
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	Karlsburger Holz		186		E 9 56	N 54 35
DE1425330	Aassee und Umgebung	*	110		E 9 57	N 54 30
DE1446302	Nordrügenschke 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Nordfehmarn	*	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	Westrügensche Boddenlandschaft mit Hiddensee	*	23 278		E 13 9	N 54 29
DE1547303	Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalere 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	Klvensieker Holz		261		E 9 51	N 54 22
DE1626325	Kiel Wik/Bunkeranlage		0,2		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 Kitzberg		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 Mühlenau	*	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		61 830		E 10 52	N 54 26

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	*	110 115		E 14 24	N 54 21
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Bordsesholmer 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Ahrensböcker 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Schwartatal 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 Dummerdorfer 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
DE2049302	Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Haff	*	53 256		E 13 54	N 53 56

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Altentretow)		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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		665		E 10 53	N 53 39
DE2331394	Schaalsee mit angrenzenden Wäldern und Seen	*	2 193,1201		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Lübchowsee		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
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 Göttin, 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Klocksın 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 — Schlepkecker 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2632301	Feldgehölze und Wälder im Raum Pritzler	*	273		E 11 3	N 53 22
DE2632372	Die Rense	*	138		E 11 7	N 53 21
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	*	24,5738		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	Karpensee bei Boisterfelde	*	55,5		E 13 30	N 53 19
DE2647304	Fledermausquartier Bunker Zerwelin Heide		20,17		E 13 36	N 53 18
DE2647305	Umgebung Großer und Kleiner Karpensee (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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2652301	Schwarzer Tanger		142,05		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2747304	Klaushagen		602,97		E 13 34	N 53 13
DE2747305	Zerwliner Allee 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		124,15		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
DE2752303	Silberberge	*	49,6881		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE2847302	Labüskewiesen		164,1		E 13 36	N 53 7
DE2847303	Kölpinsee	*	1 848,95		E 13 39	N 53 6
DE2847304	Platkowsee-Netzowsee-Metzeltin	*	2 592,16		E 13 32	N 53 9
DE2847325	Lübbese Ergänzungen		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE2941301	Oberes Temnitztal	*	54,59		E 12 39	N 53 1

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		94,8		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	Wolfsloch	*	285,6		E 13 6	N 53 2
DE2944302	Polzowtal Ergänzung	*	4,8		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Quitzeblöcker 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	661,82		E 13 0	N 52 47
DE3244302	Kremmener Luch	*	540,402		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Hutellandschaft 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	*	488,792		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	Tangelnscher 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
DE3339304	Klietzer Heide	*	655,08		E 12 14	N 52 38
DE3340302	Rodewaldsches Luch	*	139,344		E 12 24	N 52 36
DE3340303	Hundewiesen	*	316,49		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Moorwiesen	*	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		57,55		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		252,81		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3440305	Niederung der Unteren Havel/Gölper See Korrekturfläche	*	14,9		E 12 26	N 52 29
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		154,37		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 Krumpes 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	Stobbertal	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	65,71		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	Gehen	*	508,3		E 7 55	N 52 26
DE3535301	Colbitz-Letzlinger Heide	*	19 348		E 11 33	N 52 24
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	Süppling 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	*	800,83		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	Steppen Hügel im Havelland	*	26,0315		E 12 47	N 52 29
DE3542305	Mittlere Havel Ergänzung	*	2 524,37		E 12 39	N 52 26
DE3543301	Krielow See		158,67		E 12 51	N 52 25
DE3543302	Obere Wublitz	*	101,13		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	488,37		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	*	449,601		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
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	*	129,041		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		76,71		E 13 6	N 52 18
DE3644302	Moosfenn	*	3,04		E 13 3	N 52 21
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	Triebschsee	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3649303	Müggelspreeniederung	*	630,47		E 13 53	N 52 22
DE3651301	Kersdorfer See	*	198,877		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	*	212,098		E 14 32	N 52 22
DE3653303	Fauler See/Markendorfer Wald	*	169,207		E 14 30	N 52 18
DE3653304	Fledermausquartier Brauereikeller Frankfurt (Oder)		0,25		E 14 33	N 52 20
DE3653305	Oderwiesen am Eichwald	*	51,9428		E 14 33	N 52 18
DE3653326	Fledermausquartier Gündendorfer 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	*	39		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	210,57		E 13 27	N 52 14
DE3746303	Galgenberge	*	138,37		E 13 29	N 52 12
DE3746304	Dünen Dabendorf		19,0172		E 13 26	N 52 14
DE3746305	Königsgraben und Schleuse Mellensee	*	42,6696		E 13 25	N 52 12
DE3746307	Müllergraben		72,7873		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	Dolgensee		308,45		E 13 45	N 52 14
DE3748304	Radeberge	*	269,66		E 13 41	N 52 12

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	109,36		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	21,1619		E 13 24	N 52 8
DE3846305	Mönnigsee		39,3628		E 13 23	N 52 6

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	334,688		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
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	*	87,4236		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3852305	Teufelssee und Urwald Fünfeichen		157,074		E 14 28	N 52 10
DE3853301	Klautzke-See und Waldmoore mit Kobbelke	*	328,751		E 14 32	N 52 6
DE3853302	Trockenhänge Lawitz	*	28,2608		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	Golmenglerner Forst und Schlessen im Fläming		498		E 12 21	N 52 2
DE3940302	Löhnsdorfer Revier bei Göritz		91		E 12 27	N 52 1
DE3940303	Flämingbuchen		146,95		E 12 26	N 52 2
DE3941301	Planetar	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		49,7427		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		68,3617		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	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Rosenburg		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4047306	Dahmetal Ergänzung	*	266,76		E 13 37	N 51 58
DE4048301	Magerrasen Schönwalde		5,29		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
DE4049305	Lehniksberg		13,06		E 13 53	N 51 57
DE4050301	Nördliches Spreewaldrandgebiet	*	396,62		E 14 2	N 51 58
DE4051301	Lieberoser Endmoräne und Staakower Läuiche	*	8 255		E 14 18	N 51 56
DE4051302	Dobberburger Mühlenfließ	*	381,65		E 14 13	N 52 0
DE4052301	Pinnower Läuiche und Tauersche Eichen	*	1 587,05		E 14 29	N 51 57
DE4053301	Calpenzmoor	*	135,455		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4123331	Teiche am Erzbruch und Finkenbruch im Solling		2,57		E 9 32	N 51 47
DE4124301	Kleyberg		10		E 9 42	N 51 53
DE4124302	Ilme	*	705,78		E 9 46	N 51 46
DE4125301	Altendorfer Berg	*	101		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)	*	15 770		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
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 Griebo 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Premsendorf		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	*	648,624		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	*	716,404		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	Wandelsberg		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	*	18,45		E 9 59	N 51 39
DE4328301	Steinberg bei Scharzfeld	*	13		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Dautzchen-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	*	302,45		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	344,018		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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)		432		E 9 39	N 51 31
DE4423350	Weserhänge mit Bachläufen	*	4 333		E 9 34	N 51 31
DE4424301	Ossenberg-Fehrenbusch	*	677		E 9 46	N 51 31
DE4426301	Seeanger, Retlake, Suhletal	*	391		E 10 11	N 51 33
DE4426302	Seeburger See		115		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
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 Königerode	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Prösa		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
DE4448304	Welkteich	*	113,1		E 13 42	N 51 30
DE4448305	Koyne		428,86		E 13 43	N 51 31

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4448306	Grünhaus Ergänzung		1 202,8		E 13 43	N 51 33
DE4449301	Westmarkscheide-Mariensumpf		22,9061		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	Ruhraue in Mülheim	*	138		E 6 53	N 51 24
DE4508301	Heisinger Ruhraue	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Külte	*	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		180		E 9 49	N 51 28

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	*	1 496		E 9 44	N 51 26
DE4524303	Kreideberg bei Ellerode	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	204,831		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	*	401,022		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-Frauendorf	*	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
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 -habitate in der Lausitz	*	254		E 14 35	N 51 13
DE4552301	Truppenübungsplatz Oberlausitz	*	13 597		E 14 50	N 51 27

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Hüttenblärschachthöhle	*	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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4621305	Festberg bei Philippinenthal		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	Lengenberg — 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 Pferdebachtal 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4634303	Bottendorfer Hügel	*	133		E 11 24	N 51 18
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	Collmberg 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 -habitate 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Ittertales)		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
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 Dorfitter	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE4749302	Fließgewässersystem Kleine Röder und Orla	*	416		E 13 49	N 51 11
DE4750301	Großer Rohrbacher Teich	*	47		E 14 0	N 51 17

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Spreniederung 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 Hemeketal	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE4848304	Priefnitzgrund	*	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	Krähenpfehl	*	4		E 8 6	N 51 3
DE4914302	Dollenbruch, Sellenbruch und Silberbachoberlauf	*	42		E 8 2	N 51 1

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Breитай	*	289		E 10 1	N 51 5
DE4927302	Kieforst 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4945301	Oberes Freiberger Muldetal	*	1 551		E 13 23	N 50 53
DE4945302	Pitzschebachtal	*	140		E 13 16	N 51 2
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 Oberauel		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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE5018302	Christenberg	*	23,68		E 8 44	N 50 57
DE5018303	Diebskeller/Landgrafenberg	*	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
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 Kleineseer		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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
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	Apfelstädtäue 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 — Mühlthal — 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Gottliebatal 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE5115302	Dillquellgebiet bei Offdilln	*	97,62		E 8 14	N 50 50
DE5115303	Dietzhöhlztal 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 Niederhörln	*	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 Nieder-eisenhausen		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 Phillipsthal und Herleshhausen		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
DE5128302	Fledermauswochenstuben Schweina und Bad Liebenstein		0		E 10 20	N 50 49

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Rümpfwald 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	Gimmnitztal	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
DE5218302	Lahnaltarm von Bellnhäusen	*	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 Rüdighelm		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	Hauneae 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Pleß — 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 Breitungser 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 Tam- bach-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 Dosedorf		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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-Holzau	*	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	Fürstenaauer Heide und Grenzwiesen Fürstenaau	*	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
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	Unterwesterwald bei Herschbach	*	997		E 7 44	N 50 35

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Leuchtekkuppels 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
DE5319302	Sickler Teich bei Londorf	*	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 Fuldaaue	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Erbskopf — 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
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/Wes- terzgebirge	*	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 Granit- gebiet	*	202		E 12 29	N 50 37
DE5341301	Wildenfesler Bach und Zschockener Teiche	*	34		E 12 38	N 50 39
DE5341302	Kalkbrüche im Wildenfesler 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Erkersruhroberlauf	*	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 Münstereifeler Wald	*	857		E 6 50	N 50 32

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Abbaugelände 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	Abgrabungsgewässer Grube Fernie		13,96		E 8 38	N 50 32
DE5418301	Gießener Bergwerkswald		86,47		E 8 40	N 50 33
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Großlüder		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	*	81		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	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE5440301	Steinberggebiet	*	216		E 12 27	N 50 32
DE5441301	Moorgebiet Moosheide Obercrlinitz	*	62		E 12 30	N 50 34
DE5441302	Steinbergwiesen und Seifenbachtal	*	68		E 12 38	N 50 32
DE5441303	Bergwiesen um Schönheide und Stützengrün	*	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	Mittlerzgebirgische 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	Oleftal	*	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	Montabaure Höhe	*	2 750		E 7 45	N 50 24

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Elbbachau östlich von Elz		49,08		E 8 2	N 50 24
DE5515302	Marmorbruch Wirbelau		6,3		E 8 12	N 50 27
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 Burkards	*	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	Eichköppel 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Bleilochtalsperre	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Niedermerdig		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Hauberggrund 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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Kohlküppel 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 Brend	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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	*	436,66		E 11 41	N 50 22
DE5639301	Tetterweinbachtal, 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Schmitttröder 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		42,36		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	Theißtal 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Kinzigaue 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	Schondratalsystem	*	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	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Alsteraue 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	*	871,71		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	Mainaue und Muschelkalkhänge zwischen Kauerndorf und Trebgast	*	397,66		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 Röslautal	*	941		E 12 9	N 50 7
DE5838371	Habitate des Skabiosen-Schneckenfalters bei Selb	*	21,25		E 12 9	N 50 11
DE5838372	Feuchtgebiete um Selb und Großwendern	*	195,58		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Schifflache 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
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	Naturwaldreservat 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE5933371	Trockenrasen, Wiesen und Wälder um Weismain	*	1 990,05		E 11 13	N 50 3
DE5934302	Feuchtgebiete im Limmersdorfer Forst	*	135		E 11 26	N 50 0
DE5934371	Albtraufhänge zwischen Görau 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	Torfmoorhöhle	*	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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Asstheim		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 Hegbachau, 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE6027371	Unkenbachaue 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	Rhättschluchten westlich Bayreuth	*	37		E 11 28	N 49 56
DE6034302	Ehrlichbachaue bei Obersees	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Gimsheim 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	Lerchenberg 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Maimdreieck		0		E 9 50	N 49 52
DE6126301	Prosselsheimer Holz		223		E 10 9	N 49 51
DE6127371	Mainaue zwischen Grafenheinfeld 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	Albtrauf 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
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-Gimbsheimer 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE6217305	Kniebrecht, Melibocus u. Orbishöhe b. Seeheim-Jugenh., Alsb. u. Zwing.	*	930		E 8 38	N 49 44
DE6217306	Düne „Neben Schenkenäcker“ zwischen Seeheim und Jugenheim	*	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	*	1 033,4301		E 9 51	N 49 47
DE6225372	Irtenberger und Guttenberger Wald	*	3 994,01		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
DE6230371	Langenbachgrund und Haarweiherkette	*	151,6		E 10 56	N 49 44
DE6231371	Waldgebiet Untere Mark	*	815,645		E 10 58	N 49 43
DE6232301	Lias-Grube bei Unterstümmig		12		E 11 3	N 49 47
DE6232303	Örtbergweiher mit Örtberg	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Sitzerath	*	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	Wiesenkomplex 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Maindreieck	*	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 Rathsbberg“	*	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		0,01		E 11 27	N 49 45
DE6335306	Dolomittkuppenalb	*	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 Schießweiher 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE6341301	Torflohe	*	173		E 12 33	N 49 36
DE6404301	östl. Wochern		59		E 6 24	N 49 30
DE6404302	Leuktal, Krautfelsen u. Bärenfels bei Orscholz	*	269		E 6 30	N 49 30
DE6404303	Moselaue 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	Saarhölzbachtal — 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	Hölbach 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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Oberstaufebach	*	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
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 Lampertheim 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 Gammelsbachau	*	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Windsheimer Bucht		0		E 10 13	N 49 37
DE6428371	Gipshügel bei Kilsheim und Wüstphül	*	61,09		E 10 21	N 49 34
DE6430371	Aurach zwischen Emskirchen und Herzogenaurach		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	Pfreimd tal und Kainzbachtal	*	334,43		E 12 16	N 49 33
DE6441301	Fahrachtal	*	444		E 12 34	N 49 33
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		0,1		E 6 51	N 49 26
DE6508301	Naturschutzgroßvorhaben Ill	*	1 089		E 7 5	N 49 24
DE6508302	östlich Bergweiler		17		E 7 0	N 49 28
DE6508303	Griefsbach, westl. Oberlinxweiler	*	40		E 7 7	N 49 27
DE6508304	Grauer Dorn bei Baltersweiler		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	*	630,73		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
DE6527372	Naturwaldreservate der Frankenhöhe		243,91		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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		0,1		E 6 41	N 49 20
DE6606308	Blauwald		0,1		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		0,1		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
DE6610302	Jägersburger Wald und Königsbruch bei Homburg	*	647		E 7 21	N 49 21

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE6610303	Binnendüne nordöstlich Homburg		5		E 7 21	N 49 19
DE6610304	NSG „Lambsbachtal“	*	5		E 7 22	N 49 19
DE6610305	Eichelscheidt		0,1		E 7 23	N 49 21
DE6610306	Landeskrankenhaus Homburg		0,3		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	*	1 425,92		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	Tauberggrund 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-Habitats 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 Burghthann	*	147,12		E 11 19	N 49 22
DE6633372	Feuchtbiootope bei Oberhembach	*	48,46		E 11 16	N 49 18
DE6634371	Höllberg	*	66,14		E 11 28	N 49 21

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE6636301	Fledermausquartiere um Hohenburg		0,01		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 Langwiedeteiche	*	930,68		E 12 10	N 49 21
DE6640301	Kulzer Moos	*	83		E 12 27	N 49 23
DE6640371	Schwarzwihrberg bei Rötz	*	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		177,19		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		0,1		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		0,1		E 7 19	N 49 16
DE6709305	Hollerlöcher		0,1		E 7 15	N 49 17
DE6709306	Lambertsberg		0,1		E 7 11	N 49 16
DE6709307	Löffelsberg		0,1		E 7 13	N 49 16

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE6709308	Krötenbruch		0,1		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
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 Albrauf 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	Regentalhänge 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE6837302	Höhle südwestlich von Marktstetten		0,01		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	Pfinzgau Ost	*	1 766,232		E 8 39	N 48 56
DE7017342	Pfinzgau 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Ihrlerstein und westlich Dürnstetten	*	334,53		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	Sechtal 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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 Unterduggenbach		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, Grafing 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Oberringen, 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		29,53		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
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	*	2 846,5801		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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-Weststrand 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	*	2 917,3301		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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE7341371	Mettenbacher, Griefenbacher 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	*	262,01		E 13 43	N 48 37
DE7413341	Östliches Hanauer Land	*	3 243,985		E 7 57	N 48 37
DE7415341	Wilder See — Hornisgrinde	*	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	*	5 430,04		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	*	54,06		E 12 1	N 48 30
DE7439371	Leiten der Unteren Isar	*	642,58		E 12 13	N 48 33

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	4 736,8101		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE7538371	Gelbbauchunken-Habitate 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
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	Albtrauf 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	1 427,78		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 Etterschlag 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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Eggstätt-Hemhof bis Seon	*	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
DE8111341	Belchen	*	2 871,638		E 7 51	N 47 49
DE8111342	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	Hegualb	*	1 348,688		E 8 46	N 47 54

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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	*	1 347,64		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE8142371	Moore im Salzach-Hügelland	*	1 308,54		E 12 51	N 47 53
DE8142372	Oberes Surtal und Urstromtal Höglwörth	*	878,21		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 Präg	*	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
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	Weiher und Moore um Kiflegg	*	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	*	2 759,6101		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE8232371	Grasleitner Moorlandschaft	*	2 137,87		E 11 3	N 47 45
DE8233301	Moor- und Drumlinlandschaft zwischen Hohenkasten und Antdorf	*	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	*	2 240,7		E 11 54	N 47 46
DE8238371	Innawald bei Neubeuern 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
DE8314341	Alb zum Hochrhein	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Wendensteiner 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“D201C	*	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
DE8412341	Dinkelberg	*	2 135,012		E 7 47	N 47 36
DE8413341	Murg zum Hochrhein	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Broebak 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
DK004X216	Hejede Overdrev, Valborup Skov og Valsølle Sø	*	1 330		E 11 52	N 55 33

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DK004X217	Ølsemagle Strand og Stauings 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	Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord	*	5 664		E 10 57	N 55 42
DK005X331	Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke	*	451		E 11 26	N 55 49
DK005Y220	ÿ igo g g 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Nærá	*	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	Centrale Storebælt og Vresen		37 005		E 10 52	N 55 15
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
DK00BX044	Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær		1 049		E 9 32	N 55 51
DK00BX166	Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinet 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 — jigo g 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 Bjerger 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Gjær 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	*	45 823		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
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, Simsted 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	*	66 986		E 11 4	N 57 11
DK00FX112	Skagens Gren og Skagerrak	*	269 079		E 10 23	N 57 52
DK00FX113	Hirsholmene, havet vest herfor og Ellinge Å's udløb	*	9 460		E 10 32	N 57 30
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
DK00VA170	Mejl Flak		3 907		E 10 29	N 56 2
DK00VA171	Gilleleje Flak og Tragten		15 034		E 12 21	N 56 9
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 Top og den Kinesiske Mur		26 092		E 11 34	N 57 2
DK00VA248	Herthas Flak		1 380		E 10 52	N 57 38
DK00VA249	Læsø Trindel og Tønneberg Banke		8 619		E 11 13	N 57 26
DK00VA250	Store Middelgrund		2 137		E 12 4	N 56 33
DK00VA253	Ryggen		437		E 10 44	N 55 37

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DK00VA254	Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als		64 922		E 10 8	N 54 56
DK00VA255	Hatterbarn		633		E 10 51	N 55 52
DK00VA256	Broen		588		E 11 1	N 55 12
DK00VA260	Femern Bælt		11 456		E 11 2	N 54 42
DK00VA261	Adler Grund og Rønne Banke		31 910		E 14 24	N 54 56
DK00VA299	Lysegrund		3 158		E 11 45	N 56 18
DK00VA303	Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak		20 740		E 11 13	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 Latresey	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Chameroy 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	1 017		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	Milieux forestiers et pelouses des Combes de la côte dijonnaise	*	1 228		E 4 56	N 47 13
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 Bonnière 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Clunysois	*	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, buxaie 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 Toulois	*	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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Milieux 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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'Esch de Ansauville à Jezainville	*	1 774		E 5 58	N 48 50
FR4100241	Vallée de la Nied Réunie		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR4102002	Gîtes à chiroptères de la Vôge		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
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 Drugeon	*	6 704		E 6 13	N 46 51
FR4301281	Combes Derniers	*	332		E 6 9	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
FR4301315	Combe du Nanchez	*	432		E 5 50	N 46 30
FR4301316	Plateau du Lison	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Nancy	*	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
FR7200807	Tunnel d'Excideuil		4		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		E 1 58	N 44 57
FR7300908	Secteur de Lacéréde	*	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 corrézien	*	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		322		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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'Espagne	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Usses	*	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	Tourbière du Grand Lemps	*	788		E 5 24	N 45 26
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		105		E 3 50	N 45 54
FR8201769	Rivière à moule perlière d'Ance		14		E 3 53	N 45 22

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 chauves-souris des mines de Valloisiers		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
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 xérothermiques des Couzes et Limagnes	*	2 316		E 3 3	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-Beauzire	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Breysse		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/Couzou	*	177		E 3 35	N 45 42
FR8301094	Rivières à moules perlières		269		E 3 34	N 44 55
FR8301095	Lacs et rivières à loutres		579		E 2 33	N 45 37
FR8301096	Rivières à écrevisses à pattes blanches		1 164		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
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 Messargès	*	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	305		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT1110051	Peschiere e Laghi di Pralormo		141		E 7 50	N 44 49
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 chiroterri 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
IT1180002	Torrente Orba	*	506		E 8 39	N 44 46
IT1180004	Greto dello Scivia	*	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 Vallenzona	*	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 Brugnato	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IT20B0014	Chiavica del Moro	*	25		E 10 54	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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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 Negrisia	*	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
IT3240033	Fiumi Meolo e Vallio	*	85	93	E 12 24	N 45 40
IT3250003	Penisola del Cavallino: biotopi litoranei	*	315	22	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	*	166	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	*	20 365	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	Gorghi di Trecenta		20	4	E 11 26	N 45 1

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
IT3320023	Magredi di Campofornido		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 Selvote	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	342		E 9 28	N 44 50
IT4010006	Meandri di San Salvatore	*	253		E 9 23	N 44 43
IT4010007	Rocchia 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	*	352		E 9 25	N 44 47
IT4010012	Val Boreca, Monte Lesima	*	4 725		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
IT4010019	Rupi di Rocca d'Olgisio		70		E 9 25	N 44 54
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
IT4020007	Monte Penna, Monte Trevine, Groppo, Groppetto	*	1 689		E 9 30	N 44 27
IT4020008	Monte Ragola, Lago Modò, 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		2 622		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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
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	*	786		E 10 43	N 44 32
IT4030017	Ca' del Vento, Ca' del Lupo, Gessi di Borzano	*	1 661		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	*	5 174		E 10 43	N 44 10
IT4040002	Monte Rondinaio, Monte Giovo	*	4 849		E 10 34	N 44 9
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	16 780		E 12 10	N 44 37
IT4060003	Vene di Bellocchio, Sacca di Bellocchio, Foce del Fiume Reno, Pineta di Bellocchio	*	2 242		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT4060010	Dune di Massenzatica	*	52		E 12 9	N 44 53
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	*	972		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, Risega 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	*	5 540		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	*	472		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
IT4070025	Calanchi pilocenici dell'Appennino faentino	*	1 098		E 11 44	N 44 16
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	422		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	*	2 403		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
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 Mantescia	*	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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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'Arlì	*	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 Favallanciana 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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
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/ Greivenmaacherbiertg	*	285		E 6 25	N 49 39

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
LU0001025	Hautcharage/Dahlem — Asselborner et Boufferdanger Muer	*	164		E 5 56	N 49 35
LU0001026	Bertrange — Greivelsershaff/Boufferterhaff	*	617		E 6 3	N 49 35
LU0001027	Sanem — Groussebesch/Schouweiler — Bitchenheck	*	275,59		E 5 56	N 49 33
LU0001028	Differdange Est — Prenzebiérg/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 — Ginzebiérg	*	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
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	Leitrance — 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLC140001	Puszcza Kampinoska	*	37 640,5		E 20 34	N 52 19
PLC200003	Przełomowa Dolina Narwi	*	18 605		E 22 13	N 53 6
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	*	5 233,3		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 46	N 50 19
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	Skalki Stołeczkie		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	*	225,83		E 16 25	N 50 20
PLH020015	Wrzosowisko Przemkowskie	*	6 663,7		E 15 41	N 51 27
PLH020016	Góry Białskie i Grupa Śnieżnika		19 038,5		E 16 52	N 50 14
PLH020017	Grądy w Dolinie Odry	*	8 348,9		E 17 15	N 51 1
PLH020018	Łęgi Odrzańskie	*	20 223		E 16 25	N 51 17
PLH020019	Pasma Krowiarki	*	5 423,2		E 16 45	N 50 16
PLH020020	Przełomy Pełcnicy pod Książem	*	240,3		E 16 17	N 50 50
PLH020021	Wzgórze Kieleczyńskie		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	*	1 310,2		E 16 56	N 51 10
PLH020037	Góry i Pogórze Kaczawskie	*	35 005,3		E 15 56	N 50 53
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	239,6		E 15 40	N 50 50
PLH020045	Stawy w Borowej		188,7		E 17 15	N 51 10
PLH020047	Torfowiska Gór Izerskich	*	4 764,96		E 15 22	N 50 50
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	*	38,8		E 16 21	N 51 19
PLH020052	Pątnów Legnicki	*	837,8		E 16 13	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	Przeplatki nad Bystrzycą	*	834,6		E 16 44	N 50 58
PLH020057	Masyw Chełmca	*	1 432,4		E 16 12	N 50 47
PLH020060	Góry Orlickie	*	2 798,1		E 16 21	N 50 23
PLH020061	Dzika Orlica	*	539,7		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	*	1 661,7		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
PLH020072	Uroczyska Borów Dolnośląskich	*	8 273,83		E 15 15	N 51 20
PLH020073	Ludów Śląski		82,1		E 17 0	N 50 51
PLH020074	Wzgórza Strzelińskie	*	3 836,2		E 17 5	N 50 38
PLH020075	Stawy Karpnickie	*	211,3		E 15 50	N 50 51
PLH020076	Źródła Pijawnika	*	157,4		E 15 45	N 50 51
PLH020077	Żerkowice-Skała	*	84,8		E 15 35	N 51 9
PLH020078	Kumaki Dobrej	*	2 094		E 17 10	N 51 11

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
PLH020079	Wzgórza Warzęgowskie	*	660,9		E 16 45	N 51 24
PLH020081	Lasy Grzędzińskie	*	3 087,5		E 17 18	N 51 7
PLH020082	Wzgórza Niemczańskie	*	3 237,2		E 16 44	N 50 45
PLH020083	Dolina Bystrzycy Łomnickiej	*	951,7		E 16 31	N 50 17
PLH020084	Dolina Dolnej Baryczy	*	3 165,8	17	E 16 31	N 51 36
PLH020086	Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej	*	2 353,4		E 15 1	N 51 12
PLH020087	Gąsuszki w Chocianowie		29,5		E 15 42	N 51 20
PLH020088	Dalkowskie Jary	*	40,1		E 15 52	N 51 39
PLH020089	Dąbrowy Janikowskie		15,6		E 17 22	N 50 58
PLH020090	Dąbrowy Kliczkowskie	*	552,9		E 15 30	N 51 23
PLH020091	Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego	*	1 118,8		E 17 26	N 51 14
PLH020092	Źródlika koło Zimnej Wody	*	156		E 16 4	N 51 19
PLH020093	Skoroszowskie Łąki		1 359,7		E 17 10	N 51 23
PLH020094	Modraszki koło Opoczki	*	31,4		E 16 30	N 50 47
PLH020095	Góra Wapienna	*	119,9		E 15 42	N 50 57
PLH020096	Góry Złote	*	7 128,9		E 16 50	N 50 21
PLH020097	Jelonek Przemkowski	*	62,6		E 15 45	N 51 29
PLH020098	Karszówek	*	486,3		E 17 10	N 50 43
PLH020099	Kielczyn		2,8		E 16 38	N 50 48
PLH020100	Kozioróg w Czernej	*	142,8		E 15 54	N 51 42
PLH020101	Leśne Stawki koło Goszcza	*	111,9		E 17 30	N 51 23
PLH020102	Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	*	6 433,4		E 15 26	N 50 55
PLH020103	Łęgi nad Bystrzycą	*	2 084,4		E 16 48	N 51 4
PLH020104	Łęgi koło Chałupek	*	127,2		E 17 0	N 50 28
PLH020105	Trzczańskie Mokradła	*	75,3		E 15 53	N 50 52
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
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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
PLH040026	Lisi Kąt	*	1 061,3		E 17 31	N 53 3
PLH040027	Łąki Trzęslicowe w Folszu	*	2 130,8		E 17 40	N 52 57
PLH040028	Ostoja Barcińsko-Gąsawska	*	3 456,4	20	E 17 49	N 52 44
PLH040029	Równina Szubińsko-Łabiszyńska		2 816,2	23	E 17 53	N 53 1
PLH040030	Solniska Szubińskie	*	361,9		E 17 38	N 53 0
PLH040031	Błota Kłócieńskie	*	3 899,3		E 19 15	N 52 31
PLH040033	Dolina Osy	*	2 183,7		E 19 0	N 53 29
PLH040034	Kościół w Śliwicach		0,1		E 18 10	N 53 42
PLH040035	Mszar Płociczno	*	181,8		E 19 40	N 53 7
PLH040036	Ostoja Brodnicka	*	4 176,9		E 19 24	N 53 20
PLH040037	Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki	*	151,9		E 18 45	N 52 29
PLH040038	Stary Zagaj	*	307,5		E 19 18	N 52 49
PLH040039	Włocławska Dolina Wisły	*	4 763,8		E 19 0	N 52 42
PLH040040	Zbocza Płutowskie	*	1 002,4		E 18 23	N 53 13
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	*	1 752,6		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	2 124,2		E 23 39	N 51 8
PLH060024	Torfowisko Sobowice	*	175,4	4	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		30,39		E 23 34	N 50 22
PLH060030	Izbicki Przełom Wieprza		1 778,1		E 23 8	N 50 53
PLH060031	Uroczyska Lasów Janowskich	*	34 544,2		E 22 12	N 50 40
PLH060032	Poleska Dolina Bugu	*	8 173,3		E 23 31	N 51 41
PLH060033	Dobromyśl	*	636,8		E 23 9	N 51 13
PLH060034	Uroczyska Puszczy Solskiej	*	34 671,5		E 23 2	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		17,9		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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
PLH060056	Bachus		84,2		E 23 25	N 51 18
PLH060057	Serniawy		38		E 23 21	N 51 19
PLH060058	Dolina Wolicy	*	938,3		E 23 23	N 50 50
PLH060059	Drewniki	*	65,5		E 23 21	N 50 54
PLH060060	Horodysko	*	2,9		E 23 24	N 50 49
PLH060061	Las Orłowski		367,3		E 23 16	N 50 53
PLH060062	Rogów		12		E 23 31	N 50 47
PLH060063	Komaszyce		127,8		E 22 4	N 51 6
PLH060064	Nowosiółki (Julianów)	*	33,5		E 23 19	N 51 11
PLH060065	Pawłów	*	871		E 23 9	N 51 8
PLH060066	Dolina Krzny		203		E 23 22	N 52 3
PLH060067	Kamień	*	98	1	E 23 34	N 51 6
PLH060068	Sawin	*	7,2		E 23 22	N 51 16
PLH060069	Wierzchowiska	*	4,2	0	E 22 15	N 51 7
PLH060070	Borowa Góra	*	3,3		E 23 29	N 50 26
PLH060071	Guzówka		741,5		E 22 45	N 50 52
PLH060072	Kumów Majoracki		21,7		E 23 32	N 51 0
PLH060073	Posadów		3,1		E 23 48	N 50 30
PLH060074	Putnowice	*	50,6		E 23 38	N 50 57
PLH060075	Żmudź	*	6,9		E 23 40	N 51 0
PLH060076	Brzeziczno	*	98		E 23 0	N 51 23
PLH060078	Polichna		368,4		E 22 16	N 50 50
PLH060079	Dzierzkowice	*	247,1		E 22 7	N 50 57
PLH060080	Łabunie	*	311,4		E 23 25	N 50 38
PLH060081	Łopiennik		157,7		E 22 59	N 51 2
PLH060082	Świeciechów		130,1		E 21 52	N 50 57
PLH060083	Szczecyn	*	932,5		E 22 1	N 50 48
PLH060084	Adelina		483,7		E 23 46	N 50 37
PLH060085	Bródek		208,7		E 23 24	N 50 43

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
PLH060086	Dolina Górnej Siniocy		597		E 23 29	N 50 43
PLH060087	Doliny Łabuńki i Topornicy		2 054,7		E 23 19	N 50 40
PLH060088	Kazimierówka		165,5		E 23 36	N 50 40
PLH060089	Minokąt	*	177,9		E 23 21	N 50 22
PLH060090	Siennica Różana		133,7		E 23 25	N 51 2
PLH060091	Kornelówka		28,6		E 23 19	N 50 46
PLH060092	Niedzielski Las	*	267,2		E 23 7	N 50 41
PLH060093	Uroczyska Roztocza Wschodniego	*	5 810		E 23 29	N 50 17
PLH060094	Uroczyska Lasów Adamowskich	*	1 100,8		E 23 14	N 50 37
PLH060095	Jelino	*	8,4		E 23 1	N 51 25
PLH060096	Bystrzyca Jakubowicka	*	456,2		E 22 40	N 51 17
PLH060097	Dolina Dolnej Tanwi	*	8 518		E 22 38	N 50 27
PLH060098	Wrzosowisko w Orzechowie		18,8		E 23 1	N 51 27
PLH060099	Uroczyska Lasów Strzeleckich	*	3 598,6		E 23 51	N 50 56
PLH060100	Tarnoszyn	*	368,1		E 23 45	N 50 23
PLH060101	Horodyszcze	*	25,4		E 23 12	N 51 45
PLH060102	Las Żaliński	*	784,1		E 23 40	N 51 10
PLH060103	Lasy Dolhobyczowskie	*	472,9		E 23 58	N 50 36
PLH060104	Lasy Mirczańskie		153		E 23 59	N 50 40
PLH060105	Maśluchy	*	91,6		E 22 58	N 51 27
PLH060106	Obuwik w Uroczysku Świdów	*	36,5		E 22 53	N 51 52
PLH060107	Ostoja Parczewska	*	3 591,5		E 22 58	N 51 33
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	*	5 033,9		E 14 56	N 52 12

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
PLH080029	Torfowiska Sułowskie		44,3		E 14 43	N 52 22
PLH080030	Borowina	*	512,2		E 15 35	N 51 36
PLH080031	Bory Chrobotkowe koło Brzózki	*	891,9		E 15 0	N 52 1
PLH080032	Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej	*	2 309		E 15 36	N 52 39
PLH080033	Broniszów	*	630		E 15 28	N 51 46
PLH080034	Bytnica		33,9		E 15 10	N 52 8
PLH080035	Dębowe Aleje w Gryżynie i Zawiszach	*	29,7		E 15 16	N 52 11
PLH080036	Jeziora Gościńskie	*	2 995,8		E 15 43	N 52 43
PLH080037	Lasy Dobrosułowskie	*	11 192,9		E 15 2	N 52 10
PLH080038	Łęgi nad Nysą Łużycką	*	449,9		E 14 49	N 51 30
PLH080039	Mierkowskie Wydmy	*	609,8		E 14 52	N 51 49
PLH080040	Otyń		0,1		E 15 42	N 51 50
PLH080041	Skwierzyna		0,3		E 15 30	N 52 35
PLH080042	Stara Dąbrowa w Korytach	*	1 630,4		E 15 10	N 52 16
PLH080043	Sulechów		0,1		E 15 37	N 52 5
PLH080044	Wilki nad Nysą	*	12 226,9		E 15 0	N 51 27
PLH080046	Małomickie Łęgi	*	993		E 15 26	N 51 33
PLH080047	Żurawie Bagno Sławskie	*	41,7		E 15 59	N 51 54
PLH080048	Bory Chrobotkowe koło Bytomca		615,3		E 14 50	N 52 6
PLH080049	Rynna Jezior Rzepińskich	*	293,9		E 14 45	N 52 19
PLH080051	Brożek		65,1		E 14 42	N 51 42
PLH080052	Jeziora Brodzkie	*	829,2		E 14 43	N 51 48
PLH080053	Jezioro Janiszowice	*	206,1		E 15 2	N 51 53
PLH080054	Nowogrodzkie Przygiełkowisko		31,5		E 15 17	N 51 48
PLH080055	Przygiełkowiska koło Gozdnicy	*	1 767,5		E 15 2	N 51 25
PLH080056	Diabelski Staw koło Radomicka	*	7,3		E 14 59	N 52 8
PLH080057	Dolina Lubszy	*	724,5		E 15 1	N 51 41

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH080058	Murawy Gorzowskie	*	79,9		E 15 11	N 52 43
PLH080059	Łęgi koło Wymiarek	*	159,2		E 15 4	N 51 31
PLH080060	Uroczyska Borów Zasieckich	*	4 375,4		E 14 50	N 51 41
PLH080062	Zimna Woda	*	86,3		E 15 31	N 51 52
PLH080063	Bory Babimojskie		619,7		E 15 51	N 52 8
PLH080064	Skroda	*	172,6		E 15 1	N 51 35
PLH080065	Lubski Łęg Śnieżycowy	*	65		E 14 59	N 51 47
PLH080067	Rynna Gryżyny	*	1 336,8		E 15 16	N 52 6
PLH080068	Dolina Dolnego Bobru	*	1 730,1		E 15 8	N 51 54
PLH080069	Dąbrowy Gubińskie	*	1 534,6		E 14 52	N 51 58
PLH080070	Las Żarski	*	1 245,1		E 15 8	N 51 35
PLH080071	Ostoja Barlinecka	*	26 596,4		E 15 17	N 52 54
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
PLH100006	Pradolina Bzury-Neru	*	21 886,2	79	E 19 21	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
PLH100016	Buczyna Gałkowska		101		E 19 41	N 51 44
PLH100017	Buczyna Janinowska	*	529		E 19 41	N 51 51
PLH100018	Cisy w Jasieniu	*	19,7		E 19 34	N 50 59
PLH100019	Dąbrowy świetliste koło Redzenia	*	44,3		E 19 56	N 51 43
PLH100020	Lasy Gorzkowickie	*	61,5		E 19 35	N 51 10
PLH100021	Grabia	*	1 670,5		E 19 8	N 51 36
PLH100022	Grądy nad Lindą	*	54,9		E 19 20	N 51 52
PLH100023	Las Dębowiec	*	47		E 19 43	N 50 54
PLH100024	Lasy Smardzewickie	*	286,5		E 20 5	N 51 28
PLH100025	Lipickie Mokradła	*	369,5		E 18 29	N 51 50
PLH100026	Lubiaszów w Puszczy Pilickiej	*	206	2	E 19 52	N 51 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
PLH100027	Dąbrowy w Marianku	*	72,7		E 19 40	N 51 12
PLH100028	Polany Puszczy Bolimowskiej	*	132,3		E 20 6	N 52 2
PLH100029	Słone Łąki w Pelczyskach	*	35		E 19 14	N 51 58
PLH100030	Torfowiska Żytno – Ewina	*	45,3		E 19 34	N 50 56
PLH100031	Wielkopole – Jodły pod Czartorią		41,9		E 19 51	N 51 12
PLH100032	Silne Błota	*	67,4	2	E 19 31	N 52 0
PLH100033	Szczypiorniak i Kowaliki	*	28,5	2	E 19 37	N 51 57
PLH100034	Wola Cyrusowa	*	92,3		E 19 44	N 51 52
PLH100035	Łąki Ciebłowickie	*	475,3		E 20 5	N 51 32
PLH100036	Święte Ługi	*	151,2	3	E 19 6	N 51 23
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-Lisiniec		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		20,4		E 19 41	N 50 19
PLH120014	Pustynia Błędowska	*	1 963,9		E 19 30	N 50 20
PLH120015	Sterczów-Ścianka		11		E 20 10	N 50 19
PLH120017	Wały		9,3		E 20 13	N 50 20
PLH120020	Ostoje nietoperzy okolic Bukowca	*	586,3		E 20 48	N 49 47
PLH120034	Czerna		76,4		E 19 37	N 50 10
PLH120044	Krzeszowice		39,8		E 19 37	N 50 8
PLH120047	Ostoja w Paśmie Brzanki	*	788,9		E 21 4	N 49 50
PLH120048	Nowy Wiśnicz		325,7		E 20 29	N 49 54
PLH120049	Cybowsa Góra	*	18,2		E 20 14	N 50 22
PLH120051	Giebułtów	*	6,4		E 20 10	N 50 23
PLH120053	Grzymałów	*	15,2		E 20 11	N 50 22
PLH120054	Kalina Mała	*	25,6		E 20 6	N 50 21
PLH120055	Komorów	*	4,9		E 20 1	N 50 20
PLH120056	Kwiatówka	*	19,2		E 20 9	N 50 28
PLH120058	Rudno		72,4		E 19 36	N 50 2

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
PLH120059	Dolina Sanki		22,5		E 19 42	N 50 4
PLH120060	Cedron		216,5		E 19 43	N 49 53
PLH120061	Biała Góra	*	12,9		E 19 58	N 50 26
PLH120062	Kaczmarowe Doły	*	12,6		E 20 3	N 50 18
PLH120063	Chodów – Falniów	*	7,3		E 19 58	N 50 22
PLH120064	Dąbie	*	4		E 20 10	N 50 20
PLH120065	Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy		282,9		E 19 52	N 50 1
PLH120066	Dębówka nad rzeką Uszewką		844,3		E 20 40	N 50 9
PLH120067	Dolina rzeki Gróbki		999,8		E 20 32	N 50 6
PLH120068	Jadowniki Mokre		704,2		E 20 46	N 50 8
PLH120069	Łąki Nowohuckie		59,8		E 20 2	N 50 3
PLH120070	Kępie na Wyżynie Miechowskiej		54,2		E 19 58	N 50 27
PLH120071	Opalonki	*	2,4		E 20 10	N 50 21
PLH120072	Poradów	*	11,3		E 20 3	N 50 19
PLH120073	Pstroszyce	*	19,4		E 20 0	N 50 24
PLH120074	Sławice Duchowne	*	4,4		E 20 4	N 50 18
PLH120075	Uniejów Parcele	*	3,7	0	E 19 56	N 50 25
PLH120076	Widnica	*	7,9		E 20 2	N 50 23
PLH120077	Rudniańskie Modraszki – Kajasówka		447,2		E 19 40	N 50 1
PLH120079	Skawiński obszar łąkowy		44,1		E 19 50	N 49 59
PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto		347,9		E 20 16	N 50 1
PLH120083	Dolna Soła	*	501		E 19 11	N 49 53
PLH120084	Wiśliska		48,7		E 19 31	N 50 0
PLH120085	Dolny Dunajec	*	1 293,9		E 20 48	N 49 51
PLH120087	Łososina	*	345,4		E 20 33	N 49 44
PLH120088	Środkowy Dunajec z dopływami	*	755,8		E 20 33	N 49 32
PLH120089	Tarnawka	*	140		E 20 17	N 49 49
PLH120090	Biała Tarnowska	*	957,5		E 21 1	N 49 51
PLH120091	Armeria		7,4		E 19 28	N 50 16
PLH120092	Pleszczotka		4,9		E 19 28	N 50 17
PLH140001	Bagno Całowanie	*	3 447,5		E 21 19	N 51 58
PLH140002	Baranie Góry	*	180,6		E 20 7	N 53 5

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Pakoślav	*	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
PLH140022	Bagna Celestynowskie	*	1 037		E 21 25	N 52 1
PLH140023	Bagna Orońskie	*	921,4		E 21 37	N 51 40
PLH140024	Dąbrowy Ceranowskie	*	161,8		E 22 9	N 52 38
PLH140025	Dolina Środkowego Świdra	*	1 475,7		E 21 28	N 52 4
PLH140026	Dzwonecznik w Kisielanach	*	45,7		E 22 12	N 52 14
PLH140027	Gołe Łąki	*	49,6		E 21 43	N 51 59
PLH140028	Gołobórz	*	186,5		E 22 16	N 52 7
PLH140029	Kampinoska Dolina Wisły	*	20 659,1		E 20 18	N 52 23
PLH140030	Łękawica	*	1 468,9		E 21 19	N 51 44
PLH140031	Las Jana III Sobieskiego	*	115,2		E 21 9	N 52 13
PLH140032	Ostoja Nadliwiecka	*	13 622,7		E 22 4	N 52 16
PLH140033	Podeblocie	*	1 275,8		E 21 43	N 51 37
PLH140034	Poligon Rembertów	*	241,9		E 21 12	N 52 16
PLH140035	Puszcza Kozienicka	*	28 230,4		E 21 29	N 51 31
PLH140036	Rogoźnica	*	153,2		E 21 56	N 52 6
PLH140037	Torfowiska Czernik	*	53,8		E 21 35	N 52 20
PLH140038	Białe Błota	*	31,4		E 21 13	N 52 21

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH140039	Stawy w Żabieńcu	*	105,3		E 21 2	N 52 2
PLH140040	Strzebla Błotna w Zielonce	*	2,2		E 21 8	N 52 17
PLH140041	Las Bielański	*	129,8		E 20 57	N 52 17
PLH140042	Las Natoliński	*	103,7		E 21 4	N 52 8
PLH140043	Ostoja Nowodworska		51,1		E 20 45	N 52 25
PLH140044	Grabinka	*	45,8		E 20 13	N 52 1
PLH140045	Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej	*	1 816		E 20 57	N 52 30
PLH140046	Bory bagienne i torfowiska Karaska	*	558,8		E 21 21	N 53 13
PLH140047	Bory chrobotkowe Karaska		1 124,5		E 21 17	N 53 15
PLH140048	Łąki Kazuńskie	*	340		E 20 41	N 52 23
PLH140049	Myszynieckie Bory Sasankowe	*	1 937		E 21 38	N 53 21
PLH140050	Łąki Ostrówieckie	*	954,6		E 21 15	N 52 1
PLH140051	Dolina Skrwy Lewej	*	129		E 19 31	N 52 31
PLH140052	Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe	*	2 214,1		E 21 10	N 53 8
PLH140053	Łąki Żukowskie	*	173,4		E 20 24	N 51 59
PLH140054	Aleja Pachnicowa	*	1,1	1	E 20 26	N 52 37
PLH140055	Łąki Soleckie	*	222,1		E 21 6	N 52 1
PLH160001	Forty Nyskie		55,4		E 17 18	N 50 29
PLH160002	Góra Świętej Anny	*	5 084,3		E 18 13	N 50 26
PLH160003	Kamień Śląski		832,4		E 18 6	N 50 30
PLH160004	Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka		771,6		E 17 16	N 50 20
PLH160005	Bory Niemodlińskie	*	4 541,3		E 17 40	N 50 39
PLH160007	Góry Opawskie	*	5 583,3		E 17 29	N 50 16
PLH160008	Dolina Małej Panwi	*	1 106,3		E 18 29	N 50 36
PLH160009	Lasy Barucickie	*	4 394,5		E 17 34	N 50 56
PLH160010	Łąki w okolicach Chrzastowic		795		E 18 3	N 50 39
PLH160011	Łęg Zdieszowicki	*	619,9		E 18 5	N 50 23
PLH160012	Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą		933,5		E 17 43	N 50 52
PLH160013	Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą		356,6		E 18 7	N 50 58
PLH160014	Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej	*	1 439,6		E 17 29	N 50 40
PLH160016	Przyłek nad Białą Głuchołaską	*	166		E 17 19	N 50 24
PLH160017	Teklusia	*	316,5		E 18 4	N 51 3

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH160018	Rozumicki Las	*	96,6		E 17 59	N 50 0
PLH160019	Żywocickie Łęgi	*	101,7		E 18 0	N 50 27
PLH180006	Kołacznia		0,1		E 22 15	N 50 18
PLH180007	Rzeka San		1 374,8		E 22 33	N 49 46
PLH180008	Fort Salis Soglio		51,7		E 22 53	N 49 45
PLH180012	Ostoja Przemyska	*	39 656,8		E 22 35	N 49 42
PLH180017	Horyniec	*	11 633		E 23 21	N 50 11
PLH180019	Dąbrowa koło Zaklikowa	*	5		E 22 9	N 50 45
PLH180020	Dolina Dolnego Sanu	*	10 176,6		E 22 16	N 50 25
PLH180021	Dorzecze Górnego Sanu	*	1 578,7		E 22 15	N 49 28
PLH180022	Klonówka	*	136,7		E 21 33	N 49 53
PLH180023	Las nad Braciejową	*	1 440,2		E 21 25	N 49 58
PLH180024	Łukawiec	*	2 270,2		E 23 5	N 50 3
PLH180025	Nad Husowem	*	3 347,7		E 22 15	N 49 54
PLH180027	Ostoja Czarnorzeczka	*	989,6		E 21 50	N 49 44
PLH180028	Patria Nad Odrzechową		572,9		E 22 1	N 49 32
PLH180030	Wisłok Środkowy z dopływami	*	1 064,6		E 21 47	N 49 40
PLH180031	Golesz	*	260,9		E 21 26	N 49 46
PLH180032	Jaćmierz		174,4		E 21 59	N 49 36
PLH180033	Józefów – Wola Dębowiecka	*	60,5	2	E 21 25	N 49 39
PLH180034	Kościół w Dydni		198		E 22 9	N 49 40
PLH180035	Kościół w Nowosielcach		0,3		E 22 4	N 49 33
PLH180036	Kościół w Równem		1,4		E 21 43	N 49 35
PLH180038	Ladzin		50,1		E 21 51	N 49 35
PLH180039	Las Hrabeński	*	125,6		E 21 55	N 49 35
PLH180040	Las Niegłowicki	*	30,8		E 21 26	N 49 43
PLH180041	Łąki nad Młynówką	*	51		E 21 24	N 49 45
PLH180042	Łąki w Komborni		13,1		E 21 51	N 49 41
PLH180043	Mrowle Łąki		294,1		E 21 58	N 50 5
PLH180045	Sanisko w Bykowcach	*	79,8		E 22 16	N 49 32
PLH180046	Liwocz		327,7		E 21 21	N 49 48
PLH180047	Lasy Leżajskie	*	2 656,4		E 22 13	N 50 13

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH180048	Bory Bagienne nad Bukową	*	532,2		E 22 28	N 50 33
PLH180049	Tarnobrzaska Dolina Wisły	*	4 059,7		E 21 35	N 50 31
PLH180050	Starodub w Pełkiniach		574,8		E 22 34	N 50 4
PLH180051	Łąki nad Wojkówką		9,6		E 21 43	N 49 46
PLH180052	Wisłoka z dopływami	*	2 653,1		E 21 24	N 49 36
PLH180053	Dolna Wisłoka z dopływami	*	453,7		E 21 34	N 50 8
PLH180054	Lasy Sieniawskie	*	18 015,4		E 22 49	N 50 8
PLH200001	Jeleniewo	*	5 910,1		E 22 58	N 54 14
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	*	16 072,1		E 23 6	N 54 1
PLH200005	Ostoja Augustowska	*	107 068,7		E 23 9	N 53 45
PLH200006	Ostoja Knyszyńska	*	136 084,4		E 23 24	N 53 11
PLH200007	Pojezierze Sejneńskie	*	13 630,9		E 23 18	N 54 2
PLH200008	Dolina Biebrzy	*	121 206,2		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
PLH200015	Murawy w Haćkach	*	157,3		E 23 10	N 52 49
PLH200016	Dolina Szeszupy	*	1 701,3		E 22 59	N 54 20
PLH200017	Torfowiska Gór Sudawskich	*	98,5		E 22 55	N 54 20
PLH200018	Czerwony Bór	*	5 052,2		E 22 4	N 52 59
PLH200019	Jelonka	*	2 479,9		E 23 23	N 52 35
PLH200020	Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie	*	1 446,6		E 21 46	N 53 27
PLH200021	Ostoja w dolinie Górnego Nurca	*	5 524		E 23 11	N 52 37
PLH200022	Dolina Górnej Rospudy	*	4 070,7		E 22 36	N 54 12
PLH200023	Dolina Pisy	*	3 223,2		E 21 48	N 53 18
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Jeziora Chośnickie	*	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
PLH220016	Biała	*	418,8		E 18 14	N 54 33
PLH220017	Mechowiska Sulęczyńskie	*	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
PLH220024	Przymorskie Błota	*	1 688,87		E 16 45	N 54 32
PLH220025	Przywidz	*	953,1		E 18 21	N 54 12
PLH220026	Sandr Brdy	*	7 492,6		E 17 34	N 53 48
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	*	388,3		E 18 42	N 54 1
PLH220032	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	*	26 484,8		E 18 34	N 54 40
PLH220033	Dolna Wisła	*	10 374,2		E 18 51	N 53 48
PLH220034	Jeziora Wdzydzkie	*	13 583,8		E 17 54	N 54 0
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
PLH220056	Czerwona Woda pod Babilonem	*	821,1		E 17 24	N 53 45
PLH220057	Ostoja Zapceńska	*	3 804,9		E 17 30	N 53 57
PLH220058	Doliny Brdy i Chociny	*	1 455,8		E 17 27	N 53 48
PLH220059	Duży Okoń	*	21,5		E 17 25	N 53 43
PLH220060	Las Wolność	*	335,3		E 17 28	N 53 43
PLH220061	Mętne	*	523,7		E 17 45	N 53 46
PLH220062	Ostoja Masłowiczki	*	1 680		E 17 13	N 54 5
PLH220063	Bielawa i Bory Bażynowe	*	1 341,5		E 18 15	N 54 48
PLH220064	Sporysz	*	481,1		E 17 1	N 53 49
PLH220065	Zielenina	*	643,8		E 18 22	N 54 8
PLH220066	Dolina Szczyry	*	347		E 17 1	N 53 35
PLH220067	Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpęgawskim	*	236,3		E 18 36	N 54 1
PLH220068	Guzy	*	115,2		E 18 19	N 54 8
PLH220069	Jezioro Dymno		114,7		E 17 3	N 53 55
PLH220070	Jezioro Krąg		424,4		E 18 6	N 53 58
PLH220071	Karwickie Źródłiska	*	371,8		E 17 41	N 54 25
PLH220072	Kaszubskie Klify	*	227,6	9	E 18 20	N 54 49
PLH220073	Leniec nad Wierzycą		25		E 17 59	N 54 6
PLH220074	Lubieszyniek	*	671,4		E 18 12	N 54 6
PLH220075	Mechowiska Zęblewskie		107,9		E 18 6	N 54 27
PLH220076	Mikołajki Pomorskie	*	132,4		E 19 10	N 53 50
PLH220077	Młosino-Lubnia	*	2 469,5		E 17 48	N 53 54
PLH220078	Nowa Brda	*	10 020,9		E 17 13	N 53 54
PLH220079	Ostoja Borzyszkowska	*	6 454,2		E 17 18	N 53 57
PLH220080	Prokowo	*	885,6		E 18 11	N 54 22
PLH220081	Rynna Dłużnicy	*	353,4		E 17 52	N 54 9

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH220082	Stary Bukowiec	*	308,4		E 18 3	N 54 1
PLH220083	Wielki Klincz	*	288,2		E 18 5	N 54 5
PLH220084	Wejherowo		0,2		E 18 14	N 54 36
PLH220085	Torfowisko Trzebielino	*	99,9		E 17 6	N 54 12
PLH220086	Szumleś	*	976,5		E 18 13	N 54 9
PLH220087	Sztumskie Pole	*	571,9		E 18 58	N 53 56
PLH220088	Dąbrówka	*	504,6		E 18 4	N 54 9
PLH220089	Huta Dolna	*	66		E 18 20	N 54 13
PLH220090	Nowa Sikorska Huta	*	174,7		E 18 5	N 54 11
PLH220091	Piotrowo	*	483		E 18 8	N 54 11
PLH220092	Pomlewo	*	177,4		E 18 24	N 54 13
PLH220093	Wilcze Błota	*	9		E 18 9	N 54 0
PLH220094	Dolina Wierzycy	*	4 618,3		E 18 20	N 54 1
PLH220095	Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego	*	3 922,3		E 18 3	N 54 13
PLH220096	Jeziora Choczewskie	*	1 120		E 17 55	N 54 44
PLH220097	Jeziora Kistowskie		367,5		E 17 44	N 54 17
PLH220098	Lasy Rekowskie	*	2 288,5		E 17 26	N 54 5
PLH220099	Opalińskie Buczyny	*	355,7		E 18 4	N 54 41
PLH220100	Klify Poddębskie	*	594,4		E 16 58	N 54 37
PLH220101	Szczodrowo	*	223,6		E 18 24	N 54 6
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 Środkowojurajska	*	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
PLH240024	Stawiska	*	6,6		E 18 44	N 51 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH240025	Torfowisko przy Dolinie Kocinki	*	5,6		E 19 6	N 50 56
PLH240026	Przełom Warty koło Mstowa		100,6		E 19 14	N 50 49
PLH240027	Łęgi w lasach nad Liswartą	*	234,7		E 18 37	N 50 47
PLH240028	Walaszczyki w Częstochowie		23,5		E 19 1	N 50 45
PLH240029	Bagno w Korzonku	*	12,2		E 18 56	N 50 42
PLH240030	Poczesna Koło Częstochowy		39,2		E 19 6	N 50 43
PLH240031	Białka Lelowska		7,2	8	E 19 39	N 50 41
PLH240032	Ostoja Kroczycka		1 391,2		E 19 31	N 50 34
PLH240033	Źródła Rajeczniczy	*	194,3		E 19 43	N 50 35
PLH240034	Buczyny w Szypowicach i Las Niwski		256,1		E 19 38	N 50 32
PLH240035	Bagno Bruch koło Pyrzowic	*	38,9		E 19 2	N 50 31
PLH240036	Hubert		33,7		E 18 26	N 50 32
PLH240037	Lipienniki w Dąbrowie Górniczej	*	296,5		E 19 13	N 50 23
PLH240038	Torfowisko Sosnowiec-Bory		2		E 19 16	N 50 16
PLH240039	Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki	*	1 650,3		E 18 50	N 49 55
PLH240040	Las koło Tworkowa	*	115,1		E 18 15	N 50 0
PLH260001	Dolina Krasnej	*	2 384,1		E 20 35	N 51 5
PLH260002	Łysogóry	*	8 081,3		E 20 56	N 50 54
PLH260003	Ostoja Nidziańska	*	30 633,9		E 20 36	N 50 24
PLH260004	Ostoja Przedborska	*	11 605,2		E 20 1	N 50 57
PLH260010	Lasy Suchedniowskie	*	19 120,9		E 20 40	N 51 2
PLH260011	Lasy Skarżyskie	*	2 383,5		E 20 48	N 51 7
PLH260012	Uroczysko Pięty	*	753,4	42	E 20 41	N 51 6
PLH260013	Dolina Białej Nidy	*	5 116,8		E 20 7	N 50 41
PLH260014	Dolina Bobrzy	*	612,7		E 20 32	N 50 52
PLH260015	Dolina Czarnej	*	5 780,6		E 20 7	N 51 11
PLH260016	Dolina Czarnej Nidy	*	1 191,5		E 20 35	N 50 44
PLH260017	Dolina Górnej Mierzawy		912,4		E 20 1	N 50 30
PLH260018	Dolina Górnej Pilicy	*	11 195,1		E 19 52	N 50 49
PLH260019	Dolina Kamiennej	*	2 585,3		E 21 36	N 51 0
PLH260020	Dolina Mierzawy	*	1 320,1		E 20 21	N 50 30
PLH260021	Dolina Warkocza	*	337,9		E 20 45	N 50 50

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH260022	Góry Pieprzowe	*	77		E 21 46	N 50 41
PLH260023	Kras Staszowski	*	1 743,5		E 21 13	N 50 34
PLH260024	Krzemionki Opatowskie	*	691,1		E 21 30	N 50 57
PLH260025	Ostoja Barcza	*	1 523,5		E 20 45	N 50 57
PLH260026	Ostoja Brzeźnicka	*	811,8		E 20 31	N 51 15
PLH260027	Ostoja Gaj	*	466,6		E 20 17	N 50 35
PLH260028	Ostoja Jeleniowska	*	3 589,2		E 21 6	N 50 49
PLH260029	Ostoja Kozubowska	*	4 256,8		E 20 29	N 50 23
PLH260030	Ostoja Pomorzany	*	906		E 20 18	N 51 11
PLH260031	Ostoja Sieradowicka	*	7 847,4		E 20 57	N 50 58
PLH260032	Ostoja Sobkowsko-Korytnicka	*	2 204,1		E 20 27	N 50 40
PLH260033	Ostoja Stawiany	*	1 194,5		E 20 39	N 50 33
PLH260034	Ostoja Szaniecko-Solecka	*	8 072,9		E 20 58	N 50 21
PLH260035	Ostoja Wierzejska		224,6		E 20 39	N 50 54
PLH260036	Ostoja Żywnów	*	4 480		E 21 22	N 50 36
PLH260037	Przełom Lubrzanki	*	272,6	29	E 20 46	N 50 52
PLH260038	Uroczyska Lasów Starachowickich	*	2 349,2		E 21 8	N 51 4
PLH260039	Wzgórza Kunowskie	*	1 868,7	206	E 21 8	N 50 57
PLH260040	Lasy Cisowsko-Orłowińskie	*	10 406,9		E 20 53	N 50 40
PLH260041	Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie	*	8 616,5		E 20 21	N 50 46
PLH280001	Dolina Drwęcy	*	12 561,5		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	*	8 418,5		E 20 5	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	*	8 866,9		E 19 42	N 53 14
PLH280014	Ostoja Welska	*	3 384,3		E 19 56	N 53 18

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH280015	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	*	1 259,7		E 19 46	N 53 19
PLH280016	Ostoja Borecka	*	25 340,1		E 22 6	N 54 7
PLH280028	Jezioro Drużno	*	3 088,8		E 19 27	N 54 3
PLH280029	Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	*	2 260,5		E 19 29	N 54 15
PLH280030	Jezioro Długie	*	642,9		E 20 1	N 53 47
PLH280031	Murawy koło Pasłęka	*	642,7		E 19 43	N 54 4
PLH280032	Uroczysko Markowo	*	1 453,6		E 19 56	N 54 1
PLH280033	Warmińskie Buczyny	*	1 525,9		E 20 23	N 53 53
PLH280034	Jezioro Woszczelskie	*	313,7		E 22 14	N 53 50
PLH280035	Ostoja Radomno	*	929,4		E 19 34	N 53 32
PLH280036	Dolina Kakaju	*	1 428		E 19 24	N 53 28
PLH280037	Torfowisko Zocie	*	65,8		E 22 44	N 53 56
PLH280038	Jezioro Wukśniki	*	326,2		E 20 5	N 53 58
PLH280039	Jonkowo-Warkały	*	226,5		E 20 19	N 53 48
PLH280040	Kaszuny	*	264		E 20 22	N 54 6
PLH280041	Murawy na Pojezierzu Elckim	*	77,2		E 22 20	N 53 54
PLH280043	Ostoja Dylewskie Wzgórza	*	3 430,6		E 19 52	N 53 30
PLH280044	Ostoja nad Oświnem	*	3 356,7		E 21 34	N 54 18
PLH280045	Ostoja Północnomazurska	*	14 573	21	E 21 40	N 54 5
PLH280046	Swajnie	*	1 186,5	7	E 20 29	N 54 0
PLH280047	Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika	*	27		E 21 0	N 54 11
PLH280048	Ostoja Piska	*	57 826,6	60	E 21 21	N 53 33
PLH280049	Niecka Skaliska	*	11 385,7		E 21 57	N 54 16
PLH280050	Niedźwiedzie Wielkie	*	89,1		E 19 47	N 53 55
PLH280051	Aleje Pojezierza Iławskiego	*	377,2		E 19 24	N 53 40
PLH280052	Ostoja Napiwodzko-Ramucka	*	32 612,8		E 20 25	N 53 27
PLH280053	Ostoja Iławska	*	21 029,4		E 19 31	N 53 37
PLH280054	Mazurskie Bagna	*	1 569,3		E 21 47	N 53 52
PLH280055	Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	*	4 305,1	13	E 21 27	N 53 50
PLH300001	Biedrusko	*	9 938,1		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	*	1,05		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	*	15 922,1		E 18 2	N 52 27
PLH300028	Barłóżnia Wolsztyńska	*	22		E 16 7	N 52 10
PLH300029	Jezioro Mnich	*	46	3	E 16 1	N 52 39
PLH300030	Ostoja koło Promna	*	1 399	10	E 17 16	N 52 26
PLH300031	Dolina Kamionki	*	847,7	10	E 15 59	N 52 28
PLH300032	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska		7 591,1		E 16 0	N 52 36
PLH300033	Dolina Mogielnicy	*	1 161,3		E 16 27	N 52 15
PLH300034	Dolina Śwędni	*	1 290,7		E 18 12	N 51 47
PLH300035	Baranów		12,3		E 17 59	N 51 16
PLH300036	Zamorze Pniewskie	*	305,3		E 16 12	N 52 30
PLH300037	Kiszewo	*	2 301,1		E 16 39	N 52 43
PLH300038	Dolina Cybiny	*	2 424,7		E 17 12	N 52 27
PLH300039	Będlewo-Bieczyny	*	752		E 16 44	N 52 12
PLH300040	Dolina Łobzonki	*	5 894,4		E 17 21	N 53 15
PLH300041	Ostoja Przemęcka	*	1 200,4		E 16 18	N 51 55
PLH300042	Dolina Miały	*	514,6		E 16 12	N 52 48

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
PLH300043	Dolina Wełny	*	1 447		E 16 53	N 52 42
PLH300044	Jezioro Kaliszańskie	*	719,1		E 17 8	N 52 53
PLH300045	Ostoja Pilska	*	3 068,6		E 16 41	N 53 6
PLH300046	Dolina Bukówki	*	776,1		E 16 9	N 52 55
PLH300047	Dolina Debrzynki	*	920,9		E 17 5	N 53 32
PLH300048	Glinianki w Lenartowicach		7,4		E 17 48	N 51 54
PLH300049	Grądy w Czerniejewie	*	1 212,9		E 17 30	N 52 22
PLH300050	Stawy Kiszkowskie		477,5		E 17 17	N 52 35
PLH300051	Grądy Bytyńskie	*	1 300,7		E 16 30	N 52 27
PLH300052	Uroczyska Kujańskie	*	1 018,2		E 17 12	N 53 23
PLH300053	Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	*	7 158,2		E 17 29	N 52 6
PLH300054	Struga Białosiłwka	*	251,7		E 17 5	N 53 6
PLH300055	Dębowa Góra	*	586,8		E 17 14	N 53 7
PLH300056	Buczyna w Długiej Goślinie	*	703,5		E 16 59	N 52 39
PLH300057	Dolina Średzkiej Strugi		557		E 17 12	N 52 14
PLH300058	Uroczyska Puszczy Zielonki	*	1 238,3		E 17 8	N 52 32
PLH320001	Bobolickie Jeziora Lobeliowe	*	4 759,3		E 16 42	N 53 55
PLH320002	Brzeźnicka Węgorza	*	592,2		E 15 40	N 53 31
PLH320003	Dolina Grabowej	*	8 255,3		E 16 41	N 54 7
PLH320004	Dolina Iny koło Recza	*	4 471,8		E 15 28	N 53 10
PLH320005	Dolina Krąpieli	*	232,8		E 15 8	N 53 20
PLH320006	Dolina Płoni i Jezioro Miedwie	*	20 755,9		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	*	8 418,97		E 14 53	N 53 41
PLH320014	Pojezierze Myśluborskie	*	4 406,8		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
PLH320017	Trzebiatowsko-Kołobrzski 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	*	11 971,2		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	*	15 046,7		E 15 51	N 53 23
PLH320025	Dolina Piławy	*	2 204,3		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	*	29 536		E 14 24	N 52 43
PLH320038	Gogolice-Kosa	*	1 424,9		E 14 36	N 52 53
PLH320039	Jeziora Czaplíneckie	*	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	*	74 416,3		E 15 59	N 52 53
PLH320047	Warnie Bagno	*	1 012		E 15 55	N 54 8
PLH320048	Diabelskie Pustacie	*	3 232,1		E 16 37	N 53 30
PLH320049	Dorzecze Regi	*	14 827,8		E 15 35	N 53 36
PLH320050	Dolina Tywy	*	3 754,9	33	E 14 34	N 53 10
PLH320051	Mieszkowicka Dąbrowa	*	26,4		E 14 23	N 52 47
PLH320052	Ostoja Golczewska	*	845,1		E 15 1	N 53 48
PLH320053	Dolina Bielawy	*	456,3		E 16 29	N 54 12
PLH320054	Wzgórza Krzymowskie	*	1 179,3		E 14 17	N 52 57
PLH320055	Wzgórza Moryńskie	*	588		E 14 21	N 52 52
PLH320056	Torfowisko Reptowo	*	605,5		E 14 50	N 53 22
PLH320057	Mechowisko Manowo	*	55,5		E 16 18	N 54 6
PLH320059	Jezioro Kopań	*	1 166,5		E 16 27	N 54 29

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
PLH320060	Dzicz Las	*	1 436,8		E 14 43	N 53 2
PLH320061	Bystrzyno	*	893,7		E 15 48	N 53 49
PLH320062	Bukowy Las Górki	*	964,6		E 16 7	N 54 12
PLH320063	Jezioro Stolsko	*	139,7		E 14 18	N 53 34
PLH320064	Las Baniewicki	*	611,5		E 14 34	N 53 5
PLH320065	Torfowisko Poradz	*	567,5		E 15 35	N 53 54
PLH320066	Wiązogóra	*	489,5		E 16 11	N 54 5
PLH320067	Pojezierze Ińskie	*	10 229,9		E 15 32	N 53 19
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
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, Cibului 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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Lempeș — Mlaștina Hărman	*	371		E 25 39	N 45 43
ROSCI0056	Dealul Ciocaș — Dealul Vișelului	*	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
ROSCI0076	Făgetul Humosu		80		E 26 43	N 47 29
ROSCI0077	Fânațele Bârca	*	159		E 27 29	N 47 4
ROSCI0078	Fânațele Clujului — Copârșai	*	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	Igniș	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Argeşului	*	3 635		E 25 30	N 44 35
ROSCI0107	Lunca Mirceşti		28		E 26 52	N 47 5
ROSCI0109	Lunca Timişului		9 768		E 21 5	N 45 35
ROSCI0110	Măgurile Băiţei	*	257		E 22 52	N 46 1
ROSCI0111	Mestecănişul 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	Munţii Maramureşului	*	103 391		E 24 33	N 47 46
ROSCI0126	Munţii Ţarcu	*	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 — Hârtibaciu		2 054		E 24 11	N 45 41
ROSCI0135	Pădurea Bârnova-Repedea	*	12 426		E 27 38	N 47 1
ROSCI0136	Pădurea Bejan	*	99		E 22 53	N 45 51
ROSCI0137	Pădurea Bogăţii	*	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 Dălhăuţi	*	214		E 27 0	N 45 41
ROSCI0143	Pădurea de gorun şi stejar de la Dosul Fânaţului	*	108		E 25 2	N 45 53
ROSCI0144	Pădurea de gorun şi stejar de pe Dealul Purcăretului	*	40		E 24 51	N 45 52
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	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău	*	55		E 23 43	N 46 22
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiş	*	92		E 24 14	N 46 1
ROSCI0150	Pădurea Frumuşica		114		E 27 18	N 47 2
ROSCI0152	Pădurea Gheorghioaia		244		E 27 13	N 47 3
ROSCI0154	Pădurea Glodeni		1 091		E 24 34	N 46 38

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci	*	367		—	—
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ROSCI0209	Racăș-Hida		241		E 23 14	N 47 6
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Păcelele Mari și Păcelele Mici	*	96		E 26 42	N 45 20
SE0330054	Beijershamn och Svansholmarna	*	654,7		E 16 24	N 56 35
SE0330102	Gårdby sandstätt	*	39,3		E 16 38	N 56 37
SE0330103	Åby sandbackar	*	12,4		E 16 39	N 56 35
SE0330108	Ottenby NR	*	2 392,9		E 16 25	N 56 12
SE0330109	Eckelsudde	*	425,1		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	*	26 011,6		E 16 30	N 56 25
SE0330219	Albrunna lund	*	36,5		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	*	46,5		E 16 26	N 56 35
SE0330225	Västerstads almlund	*	12,2		E 16 25	N 56 25
SE0330271	Lenstad-Tävelsrum	*	35,9		E 16 34	N 56 37
SE0330273	Norra Midsjöbanken		98 403,4		E 17 22	N 56 12
SE0410010	Stiby backe	*	120,1		E 14 41	N 56 1
SE0410012	Listershuvud		486,5		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		40,8		E 15 12	N 56 8
SE0410055	Halen	*	564,2		E 14 29	N 56 16
SE0410057	Skingsgylet	*	77,1		E 14 35	N 56 11
SE0410062	Valje	*	91		E 14 33	N 56 3

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0410065	Västra Torsö		34,1		E 14 38	N 56 0
SE0410066	Spraglehall	*	11,6		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	*	59,6		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	*	234,8		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	*	87,9		E 15 46	N 56 6
SE0410101	Uttorp	*	76,2		E 15 41	N 56 4
SE0410104	Torhamns udde	*	511,3		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	*	67,1		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		302,2		E 15 0	N 56 8
SE0410125	Fölsö		42,4		E 14 58	N 56 8
SE0410126	Ljungryda	*	8,2		E 14 31	N 56 12
SE0410128	Mörrumsån		138,5		E 14 46	N 56 14
SE0410130	Stora Rom	*	16,8		E 15 49	N 56 8
SE0410133	Tärnö-Yttre Ekö		106,3		E 14 58	N 56 6
SE0410134	Tjärö		306,5		E 15 3	N 56 9
SE0410135	Långasjönäs	*	146,9		E 14 51	N 56 15
SE0410137	Raslängen östra	*	183,3		E 14 26	N 56 16

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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		6,6		E 14 38	N 56 15
SE0410146	Baggeboda	*	5,7		E 14 28	N 56 16
SE0410148	Bergudden	*	6,4		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	*	63,8		E 14 33	N 56 4
SE0410155	Näsabbarna	*	22,4		E 14 35	N 56 1
SE0410156	Sillnäs	*	118,3		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	*	209		E 14 28	N 56 14
SE0410161	Holje		15,7		E 14 31	N 56 17
SE0410163	Tärnö-Harö-Brorsö	*	492,6		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	*	22,8		E 15 7	N 56 9
SE0410174	Gömarken	*	111,8		E 15 17	N 56 8
SE0410175	Gö bokskog	*	19,8		E 15 19	N 56 8
SE0410176	Blötö-Kidö	*	82,1		E 15 24	N 56 10
SE0410181	Stora Hammar-Varö-Lillö	*	486,4		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	Kråkenabben nordväst	*	13,5		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
SE0410205	Vambåsanäs	*	141,3		E 15 26	N 56 10
SE0410206	Ivö		76,2		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	*	27,6		E 15 47	N 56 8
SE0410224	Utlångan	*	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	*	231,3		E 14 43	N 56 9
SE0410234	Värhult	*	4,4		E 14 36	N 56 12
SE0410264	Östra Kvallåkra		38,9		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	*	81,4		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	*	72,3		E 14 5	N 55 58
SE0420075	Verkeåns dalgång	*	2 753		E 14 3	N 55 44
SE0420077	Marknadsplatsen	*	28,3		E 14 12	N 55 41
SE0420087	Listarumsåsens naturreservat	*	59,3		E 14 5	N 55 34
SE0420106	Ivö klack	*	115,9		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

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
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	*	47,8		E 14 14	N 55 37
SE0420134	Stenshuvud	*	398,5		E 14 16	N 55 39
SE0420135	Svabesholm	*	15,3		E 14 14	N 55 39
SE0420136	Friseboda	*	273,1		E 14 12	N 55 48
SE0420137	Gropahålet		76,3		E 14 14	N 55 51
SE0420138	Äspet	*	216,6		E 14 19	N 55 55
SE0420141	Forsakar-Borråkra	*	37		E 14 4	N 55 49
SE0420142	Söndreklack	*	31,2		E 14 5	N 55 50
SE0420149	Stora Hults fålad	*	4,8		E 12 45	N 56 19
SE0420150	Linneröd	*	44,4		E 13 18	N 56 10
SE0420151	Osby skansar	*	7		E 13 58	N 56 21
SE0420152	Södra Äspet		57,2		E 14 16	N 55 54
SE0420154	Söderåsen	*	1 703,2		E 13 13	N 56 1
SE0420155	Klövahallar	*	121,7		E 13 6	N 56 5
SE0420157	Möllegården	*	25,3		E 14 8	N 55 45
SE0420179	Lya ljunghed och Älemossen	*	230,8		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	Mjöans dalgång	*	90,9		E 14 0	N 55 52
SE0420206	Gladsaxhallar och Tobisviksheden	*	95,7		E 14 19	N 55 34
SE0420232	Bjärekusten	*	632		E 12 39	N 56 27
SE0420233	Ängelholms kronopark	*	205,9		E 12 49	N 56 14
SE0420234	Lyngby	*	4,6		E 14 6	N 55 54
SE0420235	Lyngsjön	*	83,9		E 14 4	N 55 56
SE0420236	Vittskövle driva	*	59,6		E 14 10	N 55 51
SE0420238	Klammersbäck	*	74,4		E 14 11	N 55 42
SE0420239	Rinkaby skjutfält	*	776,1		E 14 18	N 55 58
SE0420240	Ravlunda skjutfält	*	862,1		E 14 10	N 55 44

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
SE0420241	Sporrakulla	*	8,5		E 14 14	N 56 17
SE0420242	Herrevadskloster-Broröd	*	42		E 13 15	N 56 6
SE0420243	Bonnarps hed		23,6		E 13 11	N 56 4
SE0420244	Östafors-Ljungryda	*	10,5		E 14 31	N 56 12
SE0420245	Klammersbäck-Torup	*	8,9		E 14 9	N 55 42
SE0420246	Torups ängar	*	103		E 14 7	N 55 41
SE0420247	Ludaröds fälad	*	76,7		E 14 0	N 55 41
SE0420248	Breabäck-Rugeröd	*	51,1		E 13 59	N 55 44
SE0420249	Djurrödsbäcken	*	130,1		E 13 56	N 55 41
SE0420250	Fyledalen	*	463		E 13 51	N 55 32
SE0420252	Lingenäsen	*	86,6		E 14 8	N 56 3
SE0420253	Västra Fäladen	*	38,9		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	*	38,8		E 14 15	N 56 0
SE0420259	Vramsåns mynning	*	21,9		E 14 12	N 55 55
SE0420260	Pulken	*	7,7		E 14 12	N 55 53
SE0420261	Egeside	*	21,6		E 14 11	N 55 52
SE0420262	Skeingeborg		3,1		E 13 53	N 56 21
SE0420263	Bjärnum		8,3		E 13 43	N 56 17
SE0420267	Siesjöområdet	*	56,3		E 14 33	N 56 4
SE0420268	Västra Malshult	*	55,2		E 13 56	N 56 20
SE0420271	Djurholmamossen	*	109,6		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	*	1 118,7		E 14 26	N 56 0
SE0420276	Östra Hammaren-Käringören	*	336,5		E 14 23	N 55 58
SE0420277	Älemossen-Hulrugered	*	41,1		E 12 54	N 56 23
SE0420280	Everöds utmark	*	37,5		E 13 55	N 55 52

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
SE0420281	Hörröds utmark		5,7		E 14 3	N 55 46
SE0420282	Prästängen		15,4		E 14 11	N 55 53
SE0420283	Hallandsås nordsluttning	*	113,1		E 12 55	N 56 25
SE0420284	Lyabäcken	*	12,2		E 12 51	N 56 24
SE0420285	Kronovall	*	49,2		E 14 2	N 55 38
SE0420287	Herrevadskloster	*	213,4		E 13 15	N 56 5
SE0420288	Impan	*	12,6		E 14 18	N 55 33
SE0420289	Stensmyr	*	341,7		E 13 31	N 56 19
SE0420290	Fäjemyr	*	311		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
SE0420293	Brandeborg	*	18,1		E 13 13	N 56 5
SE0420294	Lärkesholmssjön		77,4		E 13 22	N 56 17
SE0420295	Matsalycke		1,9		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		276,4		E 13 53	N 56 22
SE0420300	Värsjön		276,2		E 13 28	N 56 18
SE0420301	Verum		8		E 13 47	N 56 21
SE0420302	Ullstorpskärrret	*	6,4		E 14 1	N 55 31
SE0420303	Raslången västra		232,1		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	*	29,4		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	*	19,3		E 14 11	N 55 35
SE0420312	Levrasjön		273,7		E 14 29	N 56 6
SE0420313	Store mosse		324		E 13 44	N 56 0

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0420314	Mannagården	*	13,5		E 14 4	N 56 14
SE0420315	Ugglekogen		15,8		E 13 24	N 56 8
SE0420316	Balsbergsgrottan		1,3		E 14 12	N 56 6
SE0420317	Vejshulta myr	*	100,9		E 13 32	N 56 18
SE0420319	Ivösjön-Oppmannasjön		6 165,1		E 14 26	N 56 6
SE0420320	Varshultamyren	*	156,8		E 13 17	N 56 12
SE0420322	Näsum	*	51,7		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		14,7		E 13 57	N 55 55
SE0430022	Dalby Söderskog	*	36,3		E 13 19	N 55 40
SE0430023	Dalby Norreskog	*	19,2		E 13 20	N 55 40
SE0430024	Billebjer	*	22,9		E 13 19	N 55 41
SE0430026	Måryd-Hällestad	*	198,6		E 13 23	N 55 41
SE0430030	Kungsmarken	*	232,7		E 13 16	N 55 43
SE0430031	Linnebjer	*	38,4		E 13 18	N 55 44
SE0430042	Stångby mosse	*	29,2		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		22,7		E 12 48	N 55 55
SE0430067	Fjärestad-Gantofta	*	42,2		E 12 49	N 55 59
SE0430079	Christinelund	*	30,7		E 12 36	N 56 7
SE0430082	Möllehässle-Kullens havsbad	*	168,2		E 12 30	N 56 16
SE0430092	Kullaberg	*	1 359,7		E 12 30	N 56 17
SE0430093	Sandhammaren-Kåseberga	*	1 254,1		E 14 8	N 55 23
SE0430094	Ystads sandskog	*	142,9		E 13 52	N 55 25
SE0430095	Falsterbohalvön	*	42 394		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0430098	Gällabjär	*	126,2		E 13 19	N 56 0
SE0430099	Skäldervikens östra klippkust	*	143,2		E 12 38	N 56 15
SE0430100	Fulltofta	*	296,9		E 13 36	N 55 52
SE0430101	Lövestads åsar		34,5		E 13 51	N 55 39
SE0430104	Klövabäcken	*	151,9		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	*	841,5		E 13 35	N 55 37
SE0430111	Falsterbo skjutfält	*	66,5		E 12 52	N 55 23
SE0430112	Kabusa	*	210,9		E 13 59	N 55 25
SE0430113	Revingefältet	*	3 010,7		E 13 30	N 55 41
SE0430114	Högestads 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	Billingsmölla	*	9,3		E 13 21	N 55 58
SE0430119	Abullahagen	*	30,4		E 13 19	N 55 49
SE0430120	Humlarödshus	*	16,3		E 13 31	N 55 35
SE0430121	Fjällmossen	*	280,7		E 13 53	N 55 49
SE0430122	Fredriksbergs mosse	*	69,8		E 13 47	N 55 31
SE0430126	Fågelsångsdalen	*	14,6		E 13 19	N 55 42
SE0430127	Vitabäckskällan	*	0,77		E 13 47	N 55 35
SE0430128	Tannhuset	*	18,5		E 13 46	N 55 35
SE0430129	Jordbodhällorna		24,7		E 13 46	N 55 35
SE0430130	Sularpskärret		1,5		E 13 18	N 55 42
SE0430131	Vombs Norregård	*	30,4		E 13 32	N 55 41
SE0430132	Lemmeströtorp	*	41,8		E 13 23	N 55 30
SE0430133	Eksholm	*	24,1		E 13 18	N 55 33
SE0430134	Bjersjöholms ädellövskog	*	7,4		E 13 46	N 55 27
SE0430135	Yddingen	*	10		E 13 14	N 55 32
SE0430136	Ellestadssjön	*	286,3		E 13 44	N 55 32

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0430137	Krageholmssjön	*	221,6		E 13 45	N 55 30
SE0430139	Nyvångsskogen	*	95,4		E 13 50	N 55 33
SE0430140	Ljungatorpskärret	*	7,4		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 fäläd	*	12,5		E 13 44	N 55 45
SE0430144	Liaängen		0,83		E 13 4	N 56 0
SE0430145	Hunneröds mosse	*	22,6		E 13 24	N 55 29
SE0430147	Jonstorp-Vegeåns mynning	*	1 281,6		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	*	395,6		E 12 58	N 55 27
SE0430151	Domsten-Viken	*	10,2		E 12 35	N 56 7
SE0430152	Knivsås	*	23,9		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		11,3		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	*	13,1		E 13 8	N 55 48
SE0430161	Humlamaden-Enelyckan	*	91,2		E 13 31	N 55 36
SE0430162	Saxåns mynning-Järavallen		1 958,9		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	*	20,9		E 13 29	N 55 58
SE0430166	Östra Fulltoftaområdet	*	129,1		E 13 38	N 55 52
SE0430167	Snogeholm		67,5		E 13 42	N 55 33
SE0430168	Övedskloster	*	53,5		E 13 37	N 55 41
SE0430169	Timan		6,2		E 13 48	N 55 53
SE0430170	Sövdeborg		288,7		E 13 42	N 55 34
SE0430171	Bellinga	*	42,1		E 13 43	N 55 31

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0430174	Fågelsjön		7,9		E 12 57	N 55 48
SE0430175	Ugglarps mosse		29		E 13 17	N 55 28
SE0430176	Bältebergaravinen	*	2,9		E 12 54	N 55 57
SE0430177	Smedjebacken	*	32,4		E 13 5	N 56 2
SE0430178	Torup		124,1		E 13 12	N 55 33
SE0430179	Allarps bjär		34,4		E 13 25	N 55 59
SE0510001	Björsåkra-Bölinge	*	44,7		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	*	677,3		E 12 57	N 56 33
SE0510007	Tjärby	*	60,2		E 12 59	N 56 33
SE0510009	Bölarp	*	7,4		E 13 10	N 56 34
SE0510011	Göstorps skog	*	159,1		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	*	199		E 12 37	N 56 46
SE0510039	Grimsholmen	*	220,5		E 12 33	N 56 50
SE0510048	Västra Getterön	*	176,8		E 12 11	N 57 7
SE0510049	Getteröns fågelreservat	*	350,9		E 12 14	N 57 8
SE0510050	Balgö	*	2 146,1		E 12 9	N 57 9
SE0510051	Gamla Varberg	*	51,5		E 12 14	N 57 9
SE0510052	Gässlösa	*	20,7		E 12 29	N 57 8
SE0510053	Årnäsudden	*	64,8		E 12 9	N 57 11
SE0510058	Kungsbackafjorden	*	7 873		E 12 4	N 57 24
SE0510062	Svängehallar-Fjärehals	*	291,5		E 11 55	N 57 24
SE0510063	Gäddevik	*	37,4		E 12 14	N 57 26
SE0510064	Vallda sandö		335,6		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	*	1 802,1		E 12 1	N 57 31
SE0510081	Morups tånge		207,7		E 12 22	N 56 55
SE0510082	Gamla Köpstad	*	320,7		E 12 17	N 57 2

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0510084	Nidingen		728,9		E 11 54	N 57 18
SE0510091	Vendelsö		473,8		E 12 6	N 57 18
SE0510094	Store mosse-Öringe	*	77,7		E 13 6	N 56 36
SE0510096	Brogård	*	15,7		E 12 58	N 56 41
SE0510097	Årnarp	*	8,4		E 12 59	N 56 41
SE0510101	Biskopstorp	*	759		E 12 53	N 56 47
SE0510103	Vallåsen DR		4,4		E 13 5	N 56 21
SE0510108	Kvarnaberget		6,8		E 13 6	N 56 38
SE0510109	Hallaskår		5		E 13 6	N 56 38
SE0510110	Frodeparken		15,4		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 41	N 57 6
SE0510119	Söderskogen	*	30,2		E 13 7	N 56 37
SE0510122	Dömostorp	*	261,5		E 12 59	N 56 24
SE0510123	Aleskogen	*	26,4		E 12 50	N 56 39
SE0510124	Skipås	*	78,7		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		78,4		E 12 29	N 57 5
SE0510130	Hovgårdsån		1,5		E 12 47	N 56 52
SE0510131	Vapnö mosse	*	224,9		E 12 55	N 56 46
SE0510132	Fylleån		268,9		E 13 9	N 56 44
SE0510133	Rossared	*	360		E 12 11	N 57 28
SE0510137	Stegared södra		31,2		E 12 34	N 57 5
SE0510139	Nabben		27,4		E 12 33	N 57 6
SE0510141	Stegared		8,9		E 12 34	N 57 5
SE0510143	Järnmölle	*	7,2		E 12 25	N 57 1
SE0510148	Suseån-Hult		9		E 12 45	N 56 52
SE0510157	Stövlaberget		13,2		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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0510160	Klinta hallar		12,8		E 13 5	N 56 22
SE0510162	Frölinge	*	3,3		E 12 50	N 56 50
SE0510167	Ringenas skjutfält	*	52,8		E 12 41	N 56 41
SE0510168	Karsefors	*	37,8		E 13 7	N 56 30
SE0510169	Såghuslund	*	2,7		E 13 4	N 56 29
SE0510171	Rolfsån		36,9		E 12 7	N 57 28
SE0510173	Svinamadsbäcken		82,7		E 12 59	N 56 23
SE0510174	Tjuvhultskärret	*	3		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	*	7 012,7		E 11 46	N 57 32
SE0520010	Hälta	*	38,4		E 11 49	N 57 53
SE0520012	Älgön-Brattön	*	1 188,6		E 11 41	N 57 55
SE0520013	Ödsmåls Kile		237,7		E 11 46	N 57 55
SE0520020	Härmanö	*	1 486,6		E 11 22	N 58 9
SE0520034	Stigfjorden	*	4 843,7		E 11 38	N 58 5
SE0520036	Sälöfjorden	*	2 872,9		E 11 35	N 57 49
SE0520037	Breviks kile-Toftenäs	*	775,9		E 11 33	N 58 0
SE0520038	Härön	*	708,9		E 11 29	N 58 0
SE0520039	Strömmarna		452,8		E 11 29	N 58 13
SE0520043	Nordre älvs estuarium	*	7 094,7		E 11 46	N 57 47
SE0520044	Vägeröds dalar	*	78,6		E 11 29	N 58 14
SE0520047	Sillvik		29,3		E 11 44	N 57 44
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 147,6		E 11 47	N 58 1
SE0520050	Öxnäs	*	113,1		E 11 53	N 57 48
SE0520051	Gullbringa		24,3		E 11 47	N 57 53
SE0520052	Guddehjälm		156,9		E 11 52	N 57 52
SE0520053	Sundsby	*	363,4		E 11 41	N 58 4
SE0520054	Fåglevik		0,89		E 11 48	N 57 44

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0520056	Nordre älv-Tomtebacken		128,7		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	Hålsjöfjorden		1 213,3		E 11 46	N 58 6
SE0520176	Pater Noster-skärgården		2 419,1		E 11 29	N 57 54
SE0520181	Gröderhamnsängen		2,8		E 11 26	N 58 14
SE0520183	Säveån, nedre delen		34,1		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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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 Olševek — Adergas		832,632		E 14 28	N 46 16
SI3000105	Kropa	*	34,765		E 14 12	N 46 17
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

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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 Bodešč	*	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	Polskava		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 Ravnik	*	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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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
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

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
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	Sušački, 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	Kamenški 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
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

2011 SUBSCRIPTION PRICES (excluding VAT, including normal transport charges)

EU Official Journal, L + C series, paper edition only	22 official EU languages	EUR 1 100 per year
EU Official Journal, L + C series, paper + annual DVD	22 official EU languages	EUR 1 200 per year
EU Official Journal, L series, paper edition only	22 official EU languages	EUR 770 per year
EU Official Journal, L + C series, monthly DVD (cumulative)	22 official EU languages	EUR 400 per year
Supplement to the Official Journal (S series), tendering procedures for public contracts, DVD, one edition per week	multilingual: 23 official EU languages	EUR 300 per year
EU Official Journal, C series — recruitment competitions	Language(s) according to competition(s)	EUR 50 per year

Subscriptions to the *Official Journal of the European Union*, which is published in the official languages of the European Union, are available for 22 language versions. The Official Journal comprises two series, L (Legislation) and C (Information and Notices).

A separate subscription must be taken out for each language version.

In accordance with Council Regulation (EC) No 920/2005, published in Official Journal L 156 of 18 June 2005, the institutions of the European Union are temporarily not bound by the obligation to draft all acts in Irish and publish them in that language. Irish editions of the Official Journal are therefore sold separately.

Subscriptions to the Supplement to the Official Journal (S Series — tendering procedures for public contracts) cover all 23 official language versions on a single multilingual DVD.

On request, subscribers to the *Official Journal of the European Union* can receive the various Annexes to the Official Journal. Subscribers are informed of the publication of Annexes by notices inserted in the *Official Journal of the European Union*.

Sales and subscriptions

Subscriptions to various priced periodicals, such as the subscription to the *Official Journal of the European Union*, are available from our sales agents. The list of sales agents is available at:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) offers direct access to European Union legislation free of charge. The *Official Journal of the European Union* can be consulted on this website, as can the Treaties, legislation, case-law and preparatory acts.

For further information on the European Union, see: <http://europa.eu>

