

Amtsblatt

der Europäischen Union

L 11



Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

55. Jahrgang
13. Januar 2012

Inhalt

II Rechtsakte ohne Gesetzescharakter

BESCHLÜSSE

2012/13/EU:

- ★ **Durchführungsbeschluss der Kommission vom 18. November 2011 zur Annahme einer fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region** (Bekanntgegeben unter Aktenzeichen K(2011) 8203) 1

2012/14/EU:

- ★ **Durchführungsbeschluss der Kommission vom 18. November 2011 zur Annahme einer fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region** (Bekanntgegeben unter Aktenzeichen K(2011) 8278) 105

Preis: 10 EUR

DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.

Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

BESCHLÜSSE

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION

vom 18. November 2011

zur Annahme einer fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region

(Bekanntgegeben unter Aktenzeichen K(2011) 8203)

(2012/13/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Die in Artikel 1 Buchstabe c Ziffer iii der Richtlinie 92/43/EWG genannte atlantische biogeografische Region umfasst gemäß der biogeografischen Karte, die der nach Artikel 20 der Richtlinie eingesetzte Ausschuss (nachstehend „Habitatausschuss“) am 20. April 2005 gebilligt hat, die EU-Hoheitsgebiete Irlands, der Niederlande und des Vereinigten Königreichs sowie Teile der EU-Hoheitsgebiete Belgiens, Dänemarks, Deutschlands, Spaniens, Frankreichs und Portugals.

(2) Im Rahmen des 1995 eingeleiteten Prozesses sind weitere Fortschritte bei der konkreten Errichtung des Netzes Natura 2000 erforderlich, das für den Schutz der biologischen Vielfalt in der Europäischen Union von großer Bedeutung ist.

(3) Mit den Entscheidungen 2004/813/EG⁽²⁾, 2008/23/EG⁽³⁾ und 2009/96/EG⁽⁴⁾ sowie den Beschlüssen 2010/43/EU⁽⁵⁾ und 2011/63/EU⁽⁶⁾ der Kommission

wurden für die atlantische biogeografische Region eine erste Liste bzw. die ersten vier aktualisierten Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Richtlinie 92/43/EWG verabschiedet. Gemäß Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG weist der betreffende Mitgliedstaat die Gebiete, die in der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region aufgeführt sind, sobald wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren als besondere Schutzgebiete aus und legt die Erhaltungsprioritäten sowie die erforderlichen Erhaltungsmaßnahmen fest.

(4) Im Rahmen einer dynamischen Anpassung des Natura-2000-Netzes werden die Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung überarbeitet. Daher ist eine fünfte Aktualisierung der Liste für die atlantische biogeografische Region erforderlich.

(5) Zum einen ist die fünfte Aktualisierung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region erforderlich, um weitere Gebiete aufzunehmen, die die Mitgliedstaaten seit 2009 für die atlantische biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG vorgeschlagen haben. Für diese zusätzlichen Gebiete sollte den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region, nachgekommen werden.

⁽¹⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.

⁽²⁾ ABl. L 387 vom 29.12.2004, S. 1.

⁽³⁾ ABl. L 12 vom 15.1.2008, S. 1.

⁽⁴⁾ ABl. L 43 vom 13.2.2009, S. 466.

⁽⁵⁾ ABl. L 30 vom 2.2.2010, S. 43.

⁽⁶⁾ ABl. L 33 vom 8.2.2011, S. 52.

- (6) Zum anderen muss die Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region ein fünftes Mal aktualisiert werden, um Änderungen gebietsbezogener Informationen zu berücksichtigen, die die Mitgliedstaaten nach Verabschiedung der ursprünglichen und der ersten vier aktualisierten EU-Listen übermittelt haben. In diesem Sinne ist die fünfte aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region eine konsolidierte Fassung der Liste dieser Gebiete. Es sei darauf hingewiesen, dass den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG für jedes Gebiet in der fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung, in die sie als solche zuerst aufgenommen wurden, nachgekommen werden sollte.
- (7) Die betreffenden Mitgliedstaaten haben der Kommission gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG zwischen März 2002 und Oktober 2010 für die atlantische biogeografische Region Listen von Gebieten übermittelt, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie vorgeschlagen wurden.
- (8) Den Listen der vorgeschlagenen Gebiete waren Informationen zu jedem Gebiet beigefügt, die in dem Format vorgelegt wurden, das mit der Entscheidung 97/266/EG der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von Natura 2000 vorgeschlagenen Gebieten⁽¹⁾ festgelegt wurde.
- (9) Diese Informationen umfassen die vom betreffenden Mitgliedstaat übermittelte kartografische Darstellung des Gebiets, seine Bezeichnung, seine geografische Lage, seine Größe sowie die Daten, die sich aus der Anwendung der in Anhang III der Richtlinie 92/43/EWG genannten Kriterien ergeben.
- (10) Auf der Grundlage des Entwurfs der Liste, der von der Kommission im Einvernehmen mit den einzelnen Mitgliedstaaten erstellt wurde und in dem die Gebiete mit prioritären natürlichen Lebensraumtypen oder prioritären Arten ausgewiesen sind, sollte eine fünfte aktualisierte Liste der Gebiete angenommen werden, die für die atlantische biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewählt wurden.
- (11) Die Kenntnisse über Existenz und Verteilung natürlicher Lebensraumtypen und natürlicher Arten entwickeln sich aufgrund der Überwachung gemäß Artikel 11 der Richtlinie 92/43/EWG ständig weiter. Deshalb erfolgten Bewertung und Auswahl von Gebieten auf EU-Ebene auf der Grundlage der besten derzeit verfügbaren Informationen.
- (12) Einige Mitgliedstaaten haben jedoch nicht genug Gebiete vorgeschlagen, um die Anforderungen der Richtlinie 92/43/EWG im Hinblick auf bestimmte Lebensraumtypen und Arten zu erfüllen. Daher kann für diese Arten und Lebensraumtypen nicht davon ausgegangen werden, dass das Natura-2000-Netz vollständig ist. Unter Berücksichtigung der Verzögerungen beim Eingang der Informationen und bei der Erzielung einer Einigung mit den Mitgliedstaaten muss eine fünfte aktualisierte Liste von Gebieten verabschiedet werden, die gemäß den Bestimmungen von Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten sein wird.
- (13) Da die Kenntnisse über Existenz und Verteilung einiger in Anhang I der Richtlinie 92/43/EWG genannter natürlicher Lebensraumtypen sowie einiger in Anhang II der Richtlinie genannter Arten unvollständig sind, sollte keine Feststellung darüber getroffen werden, ob das Natura-2000-Netz für diese Lebensraumtypen und Arten vollständig ist oder nicht. Die Liste ist erforderlichenfalls gemäß Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten.
- (14) Im Interesse der Klarheit und Transparenz ist der Beschluss 2011/63/EU aufzuheben.
- (15) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Habitatausschusses —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die fünfte aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Richtlinie 92/43/EWG ist im Anhang dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 2

Der Beschluss 2011/63/EU wird aufgehoben.

Artikel 3

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 18. November 2011

Für die Kommission
Janez POTOČNIK
Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 107 vom 24.4.1997, S. 1.

ANHANG

Fünfte aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen biogeografischen Region

Jedes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) wird anhand der im Natura-2000-Format gelieferten Informationen, einschließlich kartografischer Darstellung, ausgewiesen. Diese Informationen wurden von den zuständigen nationalen Behörden gemäß Artikel 4 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Richtlinie 92/43/EWG übermittelt.

Der nachstehenden Tabelle können folgende Informationen entnommen werden:

A: Code des GGB, der sich aus neun Zeichen zusammensetzt, von denen die ersten beiden die ISO-Codes des betreffenden Mitgliedstaates sind;

B: Bezeichnung des GGB;

C: * = Vorhandensein von einem oder mehreren prioritären natürlichen Lebensraumtypen und/oder einer oder mehrerer prioritärer Arten im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG;

D: Fläche oder Länge des GGB in Hektar bzw. Kilometer;

E: geografische Koordinaten des GGB (Längen- und Breitengrad) in Dezimalgraden.

Sämtliche Informationen der nachstehenden EU-Liste basieren auf den von Belgien, Dänemark, Deutschland, Irland, Spanien, Frankreich, den Niederlanden, Portugal und dem Vereinigten Königreich vorgeschlagenen, übermittelten und validierten Daten.

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Längengrad	Breitengrad
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
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		4,43	50,78
BE1000002	Zones boisées et ouvertes au sud de la Région bruxelloise. Complexe «Verrewinkel - Kinsendaël»	*	140		4,34	50,79
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		4,31	50,88
BE2100015	Kalmthoutse Heide		2 064		4,42	51,40
BE2100016	Klein en Groot Schietveld	*	2 288		4,58	51,37
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	*	5 240		4,74	51,27
BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats		697		4,80	51,33
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop	*	678		4,74	51,37
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	*	3 627		4,97	51,37
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden	*	4 884		5,08	51,25
BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor.	*	4 307		5,18	51,16
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.		359		4,48	51,22
BE2200028	De Maten	*	536		5,45	50,95

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE2200029	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden.	*	8 306		5,33	51,12
BE2200030	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	*	3 768		5,43	51,05
BE2200031	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden.	*	3 627		5,30	50,98
BE2200032	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen	*	1 980		5,50	51,28
BE2200033	Abeek met aangrenzende moerasgebieden	*	2 523		5,70	51,18
BE2200034	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	*	1 869		5,73	51,10
BE2200035	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	*	3 741		5,63	50,95
BE2200036	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.		132		5,68	50,81
BE2200037	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	*	645		5,77	51,03
BE2200038	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	*	2 604		5,27	50,82
BE2200041	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	*	633		5,52	50,85
BE2200042	Overgang Kempen-Haspengouw	*	689		5,57	50,91
BE2200043	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik	*	573		5,62	51,06
BE2300005	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	*	3 377		3,45	51,15
BE2300006	Schelde- en Durmeestuarius van de Nederlandse grens tot Gent	*	8 957		4,19	51,15
BE2300007	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuidvlaamse bossen.	*	5 548		3,75	50,79
BE2300044	Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	*	1 793		4,25	50,96
BE2400008	Zoniënwood	*	2 761		4,42	50,75
BE2400009	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	*	1 832		4,28	50,71
BE2400010	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem.	*	1 445		4,58	50,92
BE2400011	Valleien van de Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	*	4 068		4,68	50,81
BE2400012	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	*	2 244		4,87	50,93
BE2400014	Demervallei	*	4 910		4,98	51,00

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE2500001	Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.	*	3 782		2,87	51,20
BE2500002	Polders	*	1 866		3,10	51,24
BE2500003	Westvlaams Heuvelland	*	1 878		2,77	50,78
BE2500004	Bossen, heiden en vallegebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	*	3 064		3,32	51,10
BE31001B0	Affluents brabançons de la Senne (Braine-l'Alleud; Braine-le-Château; Ittre; Tubize)	*	707,6631		4,30	50,70
BE31002B0	Vallées de l'Argentine et de la Lasne (La Hulpe; Lasne; Rixensart; Waterloo)	*	669,8601		4,46	50,73
BE31003C0	Vallée de la Lasne (Rixensart; Wavre)	*	432,3222		4,55	50,72
BE31004C0	Vallée de la Dyle en aval d'Archennes (Grez-Doiceau)	*	139,0314		4,65	50,78
BE31005B0	Vallée de la Nethen (Beauvechain; Grez-Doiceau)	*	176,5073		4,70	50,79
BE31006B0	Vallée de la Dyle à Ottignies (Ottignies-Louvain-la-Neuve; Wavre)	*	303,153		4,60	50,68
BE31007B0	Vallée du Train (Chaumont-Gistoux)	*	495,6909		4,70	50,70
BE31009B0	Carrières souterraines d'Orp-Jauche (Orp-Jauche)		14,2951	1,6	4,94	50,67
BE31010B0	Sources de la Dyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Ottignies-Louvain-la-Neuve)	*	654,809		4,49	50,63
BE31011B0	Vallée de la Thyle (Court-Saint-Etienne; Genappe; Les Bons Villers; Villers-la-Ville)	*	1 126,1097		4,52	50,60
BE31012C0	Vallée de la Dyle de Wavre à Archennes (Grez-Doiceau)	*	83,7826		4,65	50,75
BE32001B0	Vallée de la Lys (Comines-Warneton)	*	411,0824		2,90	50,74
BE32002B0	Vallée de l'Escaut en aval de Tournai (Celles; Estaimpuis; Pecq)	*	369,5012		3,35	50,69
BE32003B0	Pays des Collines (Celles; Mont-de-l'Enclus)	*	132,6485		3,52	50,76
BE32004B0	Vallée de la Rhosnes (Flobecq)		191,9359		3,75	50,77
BE32005B0	Vallées de la Dendre et de la Marcq (Ath; Ellezelles; Flobecq; Frasnes-lez-Anvaing; Lessines)	*	529,3547		3,65	50,71
BE32006C0	Bois d'Enghien et de Silly (Enghien; Silly)	*	541,7831		3,97	50,64
BE32007B0	Bois de la Houssière (Braine-le-Comte; Ittre)	*	718,4101		4,20	50,62
BE32008B0	Bois d'Arpes et de l'Hôpital (Nivelles; Seneffe)	*	138,233		4,27	50,59
BE32010B0	Marais de la Verne (Péruwelz)	*	102,135		3,57	50,52
BE32011C0	Forêt de Bon-Secours (Bernissart; Péruwelz)	*	391,9571		3,63	50,49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE32012CO	Bord nord du bassin de la Haine (Beloil; Bernissart; Saint-Ghislain)	*	2 212,9688		3,74	50,50
BE32014BO	Vallée de la Haine en amont de Mons (La Louvière; Le Roeulx; Mons)	*	458,7774		4,06	50,46
BE32015BO	Canal souterrain de la Bête Refaite (Chapelle-lez-Herlaimont; Seneffe)		1,0883	1,27	4,29	50,50
BE32016BO	Forêt de Mariemont (Manage; Morlanwelz)	*	153,5487		4,25	50,47
BE32017BO	Vallée de la Haine en aval de Mons (Bernissart; Boussu; Hensies; Jurbise; Mons; Quaregnon; Saint-Ghislain)	*	1 687,2707		3,76	50,44
BE32018CO	Bois de Colfontaine (Boussu; Colfontaine; Dour; Frameries)	*	841,8853		3,85	50,38
BE32019BO	Vallée de la Trouille (Estinnes; Frameries; Mons; Quévy)	*	1 324,424	13	3,97	50,43
BE32020BO	Vallée de la Princesse (Binche)	*	133,4774		4,23	50,40
BE32021BO	Haute-Sambre en aval de Thuin (Fontaine-l'Evêque; Lobbes; Thuin)	*	715,5169	0,2	4,31	50,38
BE32022BO	Trou des Sarrazins à Loverval (Gerpennes)		0,0812	0,12	4,46	50,36
BE32023BO	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,269	0,16	4,52	50,38
BE32024BO	Basse-Sambre (Aiseau-Presles; Sambreville)	*	60,2591	0,02	4,59	50,42
BE32025BO	Haut-Pays des Honnelles (Honnelles; Quiévrain)	*	544,2931	0,11	3,71	50,35
BE32026BO	Haute-Sambre en amont de Thuin (Erquelines; Estinnes; Lobbes; Merbes-le-Château; Thuin)	*	392,2497		4,24	50,32
BE32027BO	Vallée de la Biesmelle (Thuin)	*	268,4235		4,29	50,33
BE32029BO	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,3646		4,20	50,19
BE32030BO	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	457,5285	0,35	4,30	50,18
BE32031CO	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,105		4,18	50,14
BE32032CO	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	977,2837		4,26	50,16
BE32041BO	Trou aux Feuilles (Erquelines)		0,0308	0,03	4,15	50,27
BE32042BO	Vallée du Ruisseau d'Erpion (Froidchapelle)		6,4076		4,38	50,22
BE32044BO	Bassin de l'Escaut en amont de Tournai (Antoing; Brunehaut; Péruwelz; Tournai)	*	193,3125		3,52	50,50
BE32045CO	Vallée de l'Aubrecheuil (Mons; Soignies)	*	36,3554		4,02	50,50
BE32046CO	Vallée du Piéton (Chapelle-lez-Herlaimont; Courcelles)	*	59,7842		4,30	50,49
BE32047BO	Vallée de la Thure (Erquelines)	*	10,2932		4,16	50,29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE33001B0	Sources du Geer (Geer; Hannut)	*	42,6506		5,16	50,67
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,6499	11,86	5,62	50,77
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,477		5,68	50,78
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,1903		5,70	50,77
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,9482		5,12	50,57
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,0307		4,68	50,50
BE35007C0	Forêts et lac de Bambois (Fosses-la-Ville; Mettet)	*	358,1031		4,67	50,36
BE35049B0	Vallée du Ruisseau de Fairoul (Florennes; Walcourt)		57,925		4,53	50,26
BEMNZ0001	Vlaamse Banken		100 994		2,55	51,33
BEMNZ0005	Vlakte van de Raan		1 925		3,24	51,44
DE0916391	NTP S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	*	452 455		8,46	54,53
DE0916392	Dünen- und Heidelandschaften Nord-Sylt	*	1 916		8,39	55,02
DE1003301	Doggerbank		169 895		4,17	55,60
DE1016392	Dünen- und Heidelandschaften Nord- und Mittel-Sylt	*	642		8,33	54,96
DE1115301	NSG Rantumbecken		567		8,32	54,87
DE1115391	Dünenlandschaft Süd-Sylt	*	741		8,29	54,81
DE1116391	Küstenlandschaft Ost-Sylt	*	380		8,40	54,88
DE1118301	Ruttebüller See		55		8,76	54,90
DE1119303	Süderlügumer Binnendünen		809		8,96	54,87
DE1121304	Eichenwälder der Böxlunder Geest		84		9,23	54,79
DE1121391	NSG Fröslev-Jardelunder Moor		224		9,24	54,82
DE1209301	Sylter Außenriff		531 429		7,18	54,78
DE1219301	Leckfeld	*	111		8,96	54,80
DE1219391	Gewässer des Bongsieler Kanal-Systems		581		9,02	54,71
DE1219392	Heide- und Magerrasenlandschaft am Ochsenweg und im Soholmfeld	*	298		8,98	54,75
DE1220301	Wälder an der Lecker Au	*	50		9,04	54,77
DE1315391	Küsten- und Dünenlandschaften Amrums	*	2 158		8,34	54,65
DE1316301	Godelniederung/Föhr	*	149		8,44	54,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1319301	NSG Bordelumer Heide und Langenhorner Heide mit Umgebung		201		8,95	54,66
DE1320302	Lütjenholmer und Bargumer Heide	*	313		9,00	54,68
DE1320303	Schirlbusch		14		9,10	54,62
DE1320304	Löwenstedter Sandberge	*	21		9,15	54,63
DE1321302	Pobüller Bauernwald		152		9,25	54,61
DE1321303	Dünen am Rimmelsberg		17		9,27	54,62
DE1322391	Treene Winderatter See bis Friedrichstadt und Bollingstedter Au		2 906		9,48	54,70
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*	150		9,07	54,51
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Drelsdorf		6		9,11	54,60
DE1420391	Quell- und Niedermoore der Arlauniederung	*	56		9,09	54,55
DE1421301	Immenstedter Wald		155		9,20	54,55
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*	76		9,29	54,58
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor		69		9,27	54,54
DE1422301	Wald Rumbrand		60		9,35	54,52
DE1422303	Gammellunder See		36		9,45	54,56
DE1423393	Idstedtweger Geestlandschaft	*	98		9,49	54,56
DE1521391	Wälder der Ostfelder Geest		733		9,31	54,49
DE1522301	Kalkquellmoor bei Klein Rheide		19		9,46	54,46
DE1617301	Dünen St. Peter	*	153		8,61	54,32
DE1620302	Lundener Niederung		902		9,07	54,30
DE1621301	Wälder bei Bergenhusen	*	145		9,31	54,39
DE1622308	Gräben der nördlichen Alten Sorge		769		9,36	54,38
DE1622391	Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung	*	3 499		9,48	54,31
DE1623303	Fockbeker Moor		375		9,59	54,33
DE1623304	Wald östlich Hohn		11		9,53	54,30
DE1623306	Owslager See		44		9,60	54,39
DE1623351	Übergangsmoor im Kropper Forst		18		9,51	54,40
DE1623392	Binnendünen- und Moorlandschaft im Sorgetal		958		9,53	54,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1714391	Steingrund		17 450		8,11	54,24
DE1719391	Untereider		3 606		8,90	54,28
DE1720301	Weißes Moor		69		9,03	54,25
DE1721301	Wald bei Welmbüttel	*	105		9,24	54,21
DE1721302	Wald bei Hollingstedt		30		9,21	54,29
DE1721309	Kleiner Geestrücken südlich Dörpling		42		9,31	54,24
DE1722301	Wald westlich Wrohm	*	26		9,36	54,22
DE1723301	Gehege Osterhamm-Elsdorf		646		9,56	54,27
DE1723302	Dachsberg bei Wittenmoor		48		9,55	54,29
DE1724334	Dünen bei Kattbek	*	152		9,75	54,22
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5 509		7,90	54,21
DE1820302	NSG Fielers Moor		258		9,14	54,16
DE1820303	Ehemaliger Fuhlensee		86		9,14	54,12
DE1821304	Gieselautal		94		9,30	54,14
DE1821391	Riesewohld und angrenzende Flächen	*	435		9,22	54,14
DE1823301	Wälder der nördlichen Itzehoer Geest	*	711		9,69	54,15
DE1823304	Haaler Au		432		9,54	54,15
DE1920301	Windberger Niederung	*	363		9,15	54,05
DE1922301	Wälder östlich Mehlbek	*	60		9,46	54,01
DE1922391	Iselbek mit Lindhorster Teich		117		9,36	54,07
DE1923301	Schierenwald		588		9,67	54,02
DE1923302	Reher Kratt		92		9,60	54,06
DE1923304	Moore bei Christinenthal		37		9,57	54,04
DE1923305	Quellhangmoor Lohfiert		8,6		9,56	54,01
DE1924391	Wälder im Aukrug	*	879		9,79	54,05
DE1927301	Kiebitzholmer Moor und Trentmoor	*	535		10,22	54,00
DE1927352	Tarbeker Moor		131		10,31	54,03
DE2016301	Hamburgisches Wattenmeer	*	13 750		8,28	53,88
DE2018331	Untereibe	*	18 680,3008		9,43	53,73

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2020301	Klev- und Donnlandschaft bei St. Michaelisdonn	*	222		9,14	53,98
DE2021301	Kudensee		104		9,21	53,96
DE2022302	Vaaler Moor und Herrenmoor		964		9,36	53,98
DE2023303	Rantzau-Tal		215		9,59	53,95
DE2024301	Heiden und Dünen bei Störkathen		59		9,75	53,97
DE2024308	Mühlenbarbeker Au und angrenzendes Quellhangmoor	*	58		9,68	53,98
DE2024391	Mittlere Stör, Bramau und Bünzau		211		9,77	53,99
DE2024392	Moore der Breitenburger Niederung		514		9,68	53,91
DE2025303	Hasenmoor		275		10,01	53,93
DE2026303	Osterautal	*	320		10,02	53,95
DE2026304	Barker Heide	*	186		10,15	53,92
DE2026305	Altwaldbestände im Segeberger Forst		154		10,14	53,96
DE2026307	Moorweiher im Segeberger Forst		42		10,15	53,94
DE2104301	Borkum-Riffgrund		62 548		6,41	53,87
DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	*	953,51		8,62	53,84
DE2123301	Binnendünen Nordoe	*	390		9,50	53,89
DE2124301	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor		473		9,68	53,83
DE2125334	Kaltenkirchener Heide	*	510,59		9,90	53,83
DE2126303	Pfeifengraswiese nördlich Seth		8		10,17	53,87
DE2126391	Wälder im Kisdorfer Wohld und angrenzende Flächen	*	472		10,07	53,81
DE2127302	Birkenmoor bei Groß Niendorf	*	32		10,23	53,84
DE2218301	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	*	2 877		8,76	53,68
DE2218302	Aßbütteler und Herrschaftliches Moor	*	288		8,76	53,76
DE2220301	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	*	1 513		9,02	53,68
DE2221301	Oederquarter Moor	*	84		9,25	53,77
DE2222321	Wettersystem in der Kollmarer Marsch		26		9,49	53,75
DE2224305	Staatsforst Rantzau östlich Tornesch		113		9,77	53,71
DE2224306	Obere Krückau		51		9,71	53,77

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2224391	Himmelmoor, Kummerfelder Gehege und angrenzende Flächen	*	766		9,83	53,73
DE2225303	Pinnau/Gronau	*	33		9,86	53,71
DE2226302	Wohldorfer Wald	*	134		10,15	53,71
DE2226303	Duvenstedter Brook	*	785		10,17	53,73
DE2226306	Glasmoor	*	140		10,04	53,71
DE2226307	Wittmoor	*	51		10,08	53,71
DE2226391	Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor	*	1 165		10,10	53,77
DE2227303	Hansdorfer Brook mit Ammersbek	*	292		10,19	53,71
DE2227304	Neunteich und Binnenhorster Teiche		36		10,24	53,77
DE2227351	Nördlich Tiergarten		51		10,30	53,70
DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	*	276 956,2188		6,92	53,60
DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	*	214,12		7,61	53,62
DE2312331	Teichfledermaus-Habitat im Raum Wilhelmshaven		308,74		7,99	53,47
DE2316331	Unterweser		4 107,2598		8,50	53,42
DE2317302	Dorumer Moor	*	211		8,64	53,66
DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	*	4,27		8,61	53,63
DE2320331	Westerberge bei Rahden	*	186,67		9,09	53,67
DE2320332	Ostescheifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen		49,55		9,16	53,56
DE2322301	Schwingetal	*	1 961		9,43	53,55
DE2322331	Wasserkruger Moor und Willes Heide	*	56,73		9,36	53,67
DE2323392	Schleswig-Holsteinisches Elbästuar und angrenzende Flächen	*	19 279,6992		8,87	53,88
DE2324302	Schnaakenmoor	*	60		9,76	53,60
DE2324303	Holmer Sandberge und Buttermoor	*	231		9,70	53,62
DE2324304	NSG Tävmoor/Haselauer Moor	*	150		9,71	53,65
DE2325301	Ohmoor		51		9,97	53,65
DE2326301	Wittmoor		139		10,07	53,70
DE2327301	Kammolchgebiet Höltigbaum/Stellmoor		605		10,22	53,65

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2327302	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum	*	480		10,21	53,63
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95		7,55	53,55
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1 138		7,44	53,54
DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	*	118,81		7,89	53,53
DE2417370	Weser bei Bremerhaven		860		8,58	53,56
DE2418301	Sellstedter See und Ochsentrifmoo	*	527		8,70	53,53
DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	*	495,18		8,89	53,52
DE2421331	Hohes Moor	*	853,96		9,25	53,55
DE2423301	Feerner Moor	*	179		9,51	53,54
DE2424302	Mühlenberger Loch/Neßsand	*	804		9,78	53,54
DE2424303	Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe	*	340		9,79	53,56
DE2426301	Boberger Düne und Hangterrassen	*	50		10,15	53,51
DE2427302	Talwald Hahnenkoppel		33		10,30	53,57
DE2427391	Bille	*	217		10,36	53,57
DE2428393	Wälder im Sachsenwald und Schwarze Au	*	1 534		10,44	53,54
DE2429301	Birkenbruch südlich Groß Pampau	*	11		10,56	53,51
DE2507301	Hund und Paapsand		2 557		6,94	53,38
DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer		891,07		7,29	53,43
DE2510331	Ihlower Forst	*	327,48		7,45	53,41
DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	*	2 496,99		7,46	53,37
DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	*	479,85		7,70	53,44
DE2513301	Schwarzes Meer	*	16		7,89	53,41
DE2513331	Neuenburger Holz	*	664,39		7,98	53,39
DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	*	1 637,34		8,48	53,39
DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	*	481		8,60	53,42
DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	*	455,86		8,58	53,45
DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülder See, Bülder Moor	*	406		8,78	53,48
DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	*	400,19		8,79	53,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	*	133		8,87	53,46
DE2519331	Malse	*	80,2		8,97	53,47
DE2519332	Franzhorn	*	143,55		9,01	53,42
DE2520331	Oste mit Nebenbächen	*	3 720,1499		9,14	53,37
DE2520332	Spreckenser Moor		63,35		9,10	53,46
DE2522301	Auetal und Nebentäler	*	753		9,54	53,47
DE2522302	Braken	*	639		9,50	53,42
DE2522331	Hahnenhorst	*	65,24		9,37	53,41
DE2523331	Neuklosterholz	*	240,64		9,64	53,47
DE2524331	Este, Bötersheimer Heide, Glüsinger Bruch und Osterbruch	*	1 127,75		9,72	53,35
DE2524332	Este-Unterlauf		7,03		9,71	53,49
DE2525301	Fischbeker Heide	*	763		9,85	53,45
DE2525302	Buchenwälder in Rosengarten		257		9,85	53,41
DE2526302	Heuckenlock/Schweenssand	*	129		10,05	53,47
DE2526303	Die Reit		63		10,11	53,48
DE2526304	Kirchwerder Wiesen		858		10,16	53,43
DE2526305	Hamburger Unterelbe	*	739		10,10	53,45
DE2526331	Seeve	*	884,11		9,99	53,33
DE2526332	Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg	*	573,41		10,11	53,43
DE2527302	NSG Dalbekschlucht	*	74		10,30	53,47
DE2527303	Borghorster Elblandschaft	*	230		10,29	53,44
DE2527391	Besenhorster Sandberge und Elbinsel	*	250		10,33	53,44
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht		0,1		10,43	53,41
DE2529306	Gülzower Holz		448		10,50	53,48
DE2611331	Heseler Wald		26,81		7,62	53,30
DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	*	1 560		7,87	53,35
DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief		13,35		8,40	53,34
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75		8,62	53,30

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	244		8,85	53,33
DE2620301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	*	139		9,10	53,37
DE2626331	Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze	*	2 479,3999		10,20	53,25
DE2627301	Zollenspieker/Kiebitzbrack	*	109		10,20	53,40
DE2627331	Birken-Eichenwald bei Sangenstedt		36,07		10,26	53,35
DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	*	5 381,8501		10,57	53,09
DE2710331	Wolfmeer	*	33,2		7,51	53,29
DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	*	3,26		7,62	53,20
DE2712331	Holtgast		35,55		7,71	53,22
DE2713331	Wittenheim und Silstro	*	94,22		7,95	53,29
DE2713332	Garnholt	*	31,58		8,00	53,25
DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	*	289,63		8,13	53,22
DE2714332	Elmendorfer Holz		28,18		8,03	53,22
DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	*	316		8,33	53,22
DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	*	131,44		8,24	53,24
DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	*	93,8		8,27	53,22
DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	*	573,99		8,20	53,12
DE2717301	Heide und Heideweiher auf der Rekumer Geest		23		8,55	53,20
DE2717331	Garlstedter Moor und Heidhofer Teiche	*	307,78		8,67	53,27
DE2717332	Brundorfer Moor	*	11,26		8,67	53,24
DE2718301	Reithbruch	*	73		8,77	53,22
DE2718331	Schönebecker Aue	*	97,14		8,71	53,22
DE2718332	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	*	4 153,3198		8,85	53,24
DE2720331	Hepstedter Büsche		109,26		9,08	53,28
DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	*	292		9,23	53,24
DE2721331	Borstgrasrasen bei Badenstedt	*	6,93		9,19	53,27
DE2722331	Sotheler Moor	*	66,99		9,44	53,22
DE2723301	Großes Moor bei Wistedt	*	157		9,64	53,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2723331	Wümmeniederung	*	8 578,9502		9,47	53,16
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,36		9,67	53,26
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23 286		9,93	53,15
DE2726331	Garlstorfer und Toppenstedter Wald	*	416,04		10,06	53,23
DE2727331	Laubwälder am Einemhof und Kranichmoor		94,05		10,27	53,28
DE2809331	Ems	*	8 216,6602		7,28	52,71
DE2811331	Barger Meer		7		7,67	53,19
DE2812331	Godensholter Tief		85,26		7,83	53,17
DE2812332	Glittenberger Moor	*	28,61		7,82	53,11
DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	*	240,05		7,90	53,17
DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	*	200,47		8,13	53,16
DE2814332	Everstenmoor	*	112,4		8,14	53,12
DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	*	868,95		8,12	52,95
DE2817301	Werderland		393		8,65	53,14
DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	*	82,42		8,66	53,10
DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rekum		447		8,59	53,17
DE2818301	Grambker Feldmarksee		23		8,73	53,16
DE2818302	Zentrales Blockland		1 080		8,80	53,14
DE2818304	Lesum		108		8,69	53,17
DE2819301	Untere Wümme	*	445		8,87	53,13
DE2819302	Kuhgrabensee		32		8,85	53,12
DE2819370	Hollerland	*	290,9		8,87	53,12
DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	*	837		9,24	53,15
DE2822331	Stellmoor und Weichel	*	219,8		9,39	53,14
DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	*	82,52		9,73	53,12
DE2830331	Buchen- und Eichenwälder in der Göhrde (mit Breeser Grund)	*	805,08		10,83	53,12
DE2830332	Rotbauchunken-Vorkommen Strothe/Almstorf		202,6		10,70	53,10
DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	*	784		7,44	53,02

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2911301	Leegmoor		461		7,56	53,00
DE2911302	Esterweger Dose	*	1 236		7,62	53,08
DE2912331	Lahe		34,34		7,96	53,04
DE2912332	Ohe		22,68		7,66	52,98
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73		7,90	53,05
DE2915331	Tannersand und Gierenberg	*	29,65		8,30	53,02
DE2916301	Hasbruch	*	627,9		8,49	53,07
DE2916331	Stühe	*	209,18		8,48	53,01
DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	*	476,06		8,56	52,98
DE2917332	Stenumer Holz		93,89		8,57	53,08
DE2918302	Binnensalzstelle Rethriehen	*	9		8,76	53,05
DE2918331	Steller Heide		76,25		8,68	53,02
DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark		432		8,68	53,10
DE2918371	Bremische Ochtum		50		8,76	53,05
DE2919331	Sandtrockenrasen Achim		57,23		8,99	53,02
DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	*	6		8,96	53,06
DE2919371	Parks in Oberneuland	*	27		8,94	53,10
DE2921331	Wolfsgrund	*	43,36		9,32	53,02
DE2921332	Wedeholz	*	182,52		9,34	53,01
DE2922301	Großes und Weißes Moor	*	435		9,40	53,06
DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	*	63,78		9,56	53,04
DE2924301	Böhme	*	1 711,71		9,75	52,89
DE2924331	Riensheide	*	140,83		9,75	53,01
DE2928331	Bobenwald		212,58		10,46	53,02
DE2929301	Lohn		175		10,56	53,06
DE2929331	Kammolch-Biotop Mührgehege/Oetzendorf		108,07		10,64	53,03
DE2932301	Maujahn	*	37		11,04	53,09
DE3010331	Stillgewässer bei Kluse		52,11		7,36	52,92
DE3011331	Windelberg		15,14		7,51	52,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	*	268		7,83	52,93
DE3012331	Langelt		50,1		7,78	52,93
DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	*	434		7,94	52,91
DE3014302	NSG Baumweg		57		8,14	52,90
DE3015331	Döhler Wehe		68,22		8,26	52,98
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	114		8,35	52,96
DE3018331	Hachetal	*	248,33		8,83	52,87
DE3018332	Kammolch-Biotop bei Syke		159,97		8,77	52,92
DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt		17		8,85	52,93
DE3019331	Okeler Sandgrube		3,53		8,89	52,95
DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	*	18 030,6895		10,10	52,63
DE3021332	Sandgrube bei Walle		5,31		9,27	52,98
DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	*	54,3		9,25	52,94
DE3021334	Poggenmoor	*	14,48		9,28	52,98
DE3021335	Mausohr-Habitat nördlich Nienburg		175,1		9,28	52,77
DE3021336	Mausohr-Jagdgebiet Lindhoop		31,76		9,30	52,94
DE3022331	Lehrde und Eich	*	762,76		9,45	52,91
DE3023301	Grundloses Moor	*	290		9,55	52,90
DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	*	1 772		10,09	52,83
DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	*	2 932		10,06	52,95
DE3031331	Konau bei Braudel		46,73		10,89	52,99
DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	*	3 955		7,38	52,80
DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	*	508		8,33	52,89
DE3116301	Herrenholz	*	281		8,37	52,79
DE3116302	Pestruper Gräberfeld		34		8,45	52,88
DE3117331	Bassumer Friedeholz	*	56,72		8,64	52,87
DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	*	376,86		8,74	52,78
DE3118332	Kammolch-Biotop bei Bassum		4,54		8,69	52,86

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3120331	Burckhardtshöhe		104,95		9,06	52,82
DE3120332	Hägerdorn		57,12		9,12	52,83
DE3122301	Vehmsmoor	*	256		9,50	52,86
DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	*	7 101		9,80	52,80
DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	*	783		9,95	52,87
DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	*	630,59		10,17	52,81
DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	*	5 113,6201		10,35	52,72
DE3127332	Lünsholz		171,77		10,33	52,84
DE3129301	Bullenkuhle	*	2,55		10,52	52,81
DE3130331	Kammolch-Biotop nordöstlich Langenbrügge	*	72,16		10,73	52,81
DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	*	30		7,46	52,75
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2 119		7,42	52,68
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	638		8,41	52,73
DE3217331	Wietingsmoor	*	2 815,5901		8,65	52,71
DE3218331	Rathloser Gehäge		116,27		8,74	52,70
DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	*	44,06		8,82	52,75
DE3221331	Lichtenmoor	*	359,01		9,34	52,72
DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	*	3 299,1599		9,77	52,73
DE3226301	Bornriethmoor	*	113		10,10	52,78
DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	*	297,41		10,01	52,69
DE3227301	Breites Moor	*	121		10,18	52,70
DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	*	5,21		10,31	52,79
DE3229331	Ise mit Nebenbächen		272,34		10,60	52,64
DE3230331	Ohreaue	*	199,55		10,85	52,68
DE3231301	Diesdorfer Wohld	*	136		10,89	52,77
DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	*	1,31		7,26	52,70
DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	*	1 205		7,66	52,65
DE3312331	Bäche im Artland	*	1 481,21		7,82	52,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	*	140,61		7,72	52,65
DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	*	118,31		8,15	52,66
DE3315331	Diepholzer Moor	*	459,24		8,32	52,60
DE3317301	Neustädter Moor	*	1 989		8,66	52,59
DE3318331	Swinelake bei Barenburg		19,8		8,84	52,62
DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	*	630		8,89	52,59
DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	*	687,09		9,10	52,52
DE3320331	Marklohe		7,03		9,15	52,67
DE3321331	Nienburger Bruch	*	112,48		9,20	52,60
DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald		393,62		9,46	52,67
DE3324331	Hellern bei Wietze	*	65,83		9,81	52,61
DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	*	36		10,13	52,69
DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	*	418		10,57	52,65
DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide		52,23		10,53	52,63
DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	*	2 630,3401		10,65	52,57
DE3406301	Itterbecker Heide		109		6,79	52,52
DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf		109,9		7,22	52,55
DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach		19,18		7,36	52,55
DE3411331	Pottebruch und Umgebung	*	158,81		7,65	52,51
DE3411332	Swatte Poele		4,09		7,64	52,55
DE3414331	Dammer Berge	*	772,24		8,16	52,54
DE3415301	Dümmer	*	2 965		8,34	52,50
DE3416301	Rehdener Geestmoor	*	1 737		8,50	52,57
DE3416302	Oppenweher Moor	*	394		8,51	52,52
DE3417301	Oppenweher Moor		472		8,52	52,50
DE3418301	Renzeler Moor	*	467		8,75	52,58
DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	*	5 371,3101		9,37	52,48
DE3421301	Rehburger Moor	*	1 188		9,24	52,52
DE3421331	Häfern		50,42		9,30	52,53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	*	1 663,61		9,61	52,53
DE3424301	Bissendorfer Moor	*	583		9,69	52,51
DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	*	15,5		9,72	52,57
DE3425301	Trunnenmoor	*	171		9,88	52,53
DE3426301	Brand	*	464		10,10	52,52
DE3427301	Bohlenbruch	*	171		10,23	52,53
DE3427331	Erse	*	75,68		10,24	52,47
DE3430301	Vogelmoor	*	273		10,77	52,55
DE3431302	Obere Ohre	*	0	7	10,98	52,56
DE3431331	Drömling	*	4 224,2598		10,92	52,49
DE3433301	Jeggauer Moor	*	54		11,17	52,54
DE3507301	Hügelgräberheide Halle-Hesingen		20		6,88	52,45
DE3508301	Hesepor Moor, Engdener Wüste		795		7,19	52,44
DE3508331	Tillenberge		94,03		7,13	52,40
DE3511301	Koffituten	*	20		7,67	52,44
DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	*	270		7,68	52,45
DE3513331	Darnsee	*	15,8		8,00	52,42
DE3514331	Gehölze bei Epe		7,18		8,03	52,44
DE3515331	Grenzkanal		0,35		8,32	52,41
DE3516301	Stemweder Berg		269		8,46	52,46
DE3516302	Grabensystem Tiefenriede		15		8,31	52,41
DE3517301	Schnakenpohl		7		8,55	52,42
DE3517302	Große Aue	*	232		8,64	52,49
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr		0,06		8,61	52,43
DE3518301	Weißes Moor	*	46		8,69	52,43
DE3518302	Osterwald		113		8,70	52,39
DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau	*	0,53		8,77	52,40
DE3520331	Sündern bei Loccum	*	306,34		9,16	52,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3520332	Schaumburger Wald		1 496,92		9,16	52,39
DE3522331	Feuchtgebiet „Am Weißen Damm“	*	20,4		9,45	52,40
DE3525331	Altwarmbüchener Moor	*	1 221,67		9,92	52,42
DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	*	149,99		10,18	52,49
DE3527332	Kammolch-Biotop Plockhorst		40,29		10,29	52,45
DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	*	355,5		10,49	52,47
DE3528331	Maaßel		188,56		10,49	52,40
DE3531301	Stauberg nördlich Oebisfelde	*	12		10,99	52,47
DE3532301	Grabensystem Drömling		779		11,13	52,47
DE3533301	Drömling	*	4 328		11,01	52,51
DE3608301	Syen-Venn	*	201		7,11	52,36
DE3608302	Bentheimer Wald	*	780		7,17	52,32
DE3608331	Weiher am Syenvenn		9,52		7,11	52,35
DE3609301	Berger Keienvenn		5,7		7,27	52,37
DE3609302	Ahlder Pool	*	37		7,27	52,35
DE3609303	Samerrott		313		7,28	52,31
DE3610301	Gutswald Stovern		114		7,34	52,31
DE3611301	Heiliges Meer - Heupen		231		7,66	52,36
DE3612301	Mettinger und Recker Moor	*	427		7,75	52,39
DE3614331	Mausohr-Wochenstubegebiet Osnabrücker Raum		0,1		8,06	52,39
DE3615331	Hunte bei Bohmte		8,87		8,33	52,35
DE3618302	Mindenerwald		521		8,81	52,39
DE3619301	Heisterholz		469		8,94	52,35
DE3622331	Mausohr-Wochenstube bei Barsinghausen		0,06		9,48	52,37
DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	*	1,74		9,65	52,31
DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	*	473,56		9,58	52,36
DE3624331	Leineaue zwischen Hannover und Ruthe	*	967,84		9,80	52,29
DE3625331	Bockmerholz, Gaim	*	1 094,92		9,88	52,33
DE3625332	Mergelgrube bei Hannover		18,05		9,87	52,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3626301	Hahnenkamp		45		10,02	52,35
DE3626331	Hämeler Wald		1 019,67		10,08	52,35
DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	*	6,74		10,22	52,38
DE3627332	Meerdorfer Holz		363,01		10,32	52,37
DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	*	1 324		10,65	52,36
DE3630301	Beienroder Holz	*	547		10,71	52,33
DE3630331	Rieseberger Moor	*	159,75		10,81	52,29
DE3630332	Sundern bei Boimstorf		176,73		10,79	52,31
DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	*	100,94		10,99	52,31
DE3633301	Speetze und Krumbek im Ohre-Aller-Hügelland		23		11,18	52,37
DE3633302	Silberkuhle bei Bodendorf		1		11,29	52,30
DE3634301	Klüdener Pax-Wanneweh östlich Calvörde	*	1 162		11,34	52,39
DE3634302	Kirche in Bülsstringen		1		11,35	52,32
DE3708302	Gildehauser Venn	*	645		7,10	52,26
DE3708303	Rüenberger Venn		25		7,07	52,24
DE3708331	Kleingewässer Achterberg		2,77		7,07	52,28
DE3709301	Harskamp		74		7,22	52,25
DE3709302	Salzbrunnen am Rothenberg	*	0,48		7,27	52,23
DE3709303	Schnippenpohl		5		7,24	52,24
DE3709304	Feuchtwiese Ochtrup	*	12		7,18	52,25
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen		0,33		7,27	52,22
DE3710301	Zachhorn		22		7,50	52,27
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2 724		7,49	52,25
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29		9,71	52,19
DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz		105,06		9,68	52,27
DE3727331	Klein Lafferder Holz		89,34		10,29	52,23
DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	*	89		10,63	52,29
DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	*	659,32		10,63	52,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3729332	Riddagshäuser Teiche		496,2		10,59	52,27
DE3730301	Rieseberg	*	177		10,77	52,29
DE3730303	Nordwestlicher Elm	*	1 460		10,77	52,21
DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld		85,22		10,69	52,29
DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfgemeindeholz)	*	134,46		10,73	52,27
DE3730333	Lutterlandbruch		83,73		10,84	52,29
DE3731331	Dorm	*	677,2		10,88	52,28
DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	*	512		11,05	52,26
DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		204		11,12	52,26
DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	*	728		11,05	52,25
DE3732304	Zisterne Weferlingen		1		11,03	52,30
DE3732305	Marienborn		81		11,10	52,20
DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug		1 031		11,19	52,28
DE3806301	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	*	288		6,78	52,12
DE3807301	Amtsvenn u. Hündfelder Moor	*	895		6,96	52,16
DE3807302	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	*	29		6,72	52,07
DE3807303	Graeser Venn - Gut Moorhof	*	78		6,99	52,15
DE3808301	Eper-Graeser Venn/Lasterfeld		211		7,02	52,15
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup		0,15		7,18	52,19
DE3809302	Vechte	*	139		7,22	52,08
DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	*	479		7,47	52,17
DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa		467		7,36	52,12
DE3811301	Eltingmühlenbach	*	309		7,66	52,13
DE3811302	Wentruper Berge		62		7,60	52,11
DE3811303	Hanfteich		4		7,65	52,17
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44		9,59	52,19
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5		9,69	52,13
DE3824332	Leineaue unter dem Rammelsberg	*	189,14		9,77	52,12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3824333	Saale mit Nebengewässern	*	39,83		9,59	52,06
DE3825332	Mausohr-Wochenstubegebiet Hildesheimer Bergland		0,24		9,78	52,09
DE3827331	Berelries		124,24		10,22	52,18
DE3829301	Asse	*	648		10,66	52,14
DE3830301	Heeseberg-Gebiet	*	277		10,85	52,09
DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	*	3		11,19	52,14
DE3906301	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	*	246		6,70	52,05
DE3907301	Schwattet GATT		61		6,87	52,08
DE3907303	Wacholderheide Hörsteloe		9		6,91	52,10
DE3908301	Liesner Wald		205		7,01	52,01
DE3909301	Herrenholz und Schöppinger Berg		193		7,27	52,11
DE3909302	Wald bei Haus Burlo		132		7,26	52,04
DE3910301	Steinfurter Aa		31		7,40	52,06
DE3911302	Hanseller Floth		16		7,57	52,06
DE3912301	Große Bree	*	63		7,71	52,03
DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	*	475		8,28	52,03
DE3915302	Barrelpäule		7		8,25	52,01
DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	*	177		8,33	52,05
DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	*	681,91		10,52	51,97
DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	*	1 390		10,72	52,01
DE3930331	Grabensystem Großes Bruch		76,31		10,94	52,06
DE3932301	Großes Bruch bei Wulferstedt		86		11,15	52,03
DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt		825		11,22	52,09
DE4006301	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	*	100		6,75	51,91
DE4008301	Berkel	*	729		7,19	51,98
DE4008302	Fürstenkuhle im Weissen Venn		88		7,05	51,91
DE4008304	Felsbachaue	*	13		7,13	51,97
DE4009301	Roruper Holz mit Kestenbusch	*	255		7,25	51,92
DE4009303	Sundern	*	12		7,22	51,99

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4010301	Bombecker Aa	*	149		7,35	51,99
DE4010302	Baumberge		397,57		7,40	51,96
DE4010303	Brunnen Meyer		2		7,38	51,97
DE4012301	Wolbecker Tiergarten		288		7,75	51,91
DE4012302	Heidbusch		107		7,84	51,95
DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	*	1 309		7,79	51,99
DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel		76		7,88	51,91
DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	*	91		8,06	51,99
DE4014302	Wald östlich Freckenhorst		51		8,01	51,93
DE4029301	Ecker- und Okertal	*	267		10,65	51,89
DE4029302	Stimmecke bei Suderode		0	5,7	10,62	51,98
DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)		0,4		10,63	51,96
DE4031301	Huy nördlich Halberstadt	*	2 005		10,98	51,96
DE4101301	Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	*	26		5,96	51,82
DE4102302	NSG Salmorth, nur Teilfläche	*	931,9		6,12	51,84
DE4103301	Dornicksche Ward	*	143		6,28	51,82
DE4103302	NSG Emmericher Ward	*	248		6,20	51,84
DE4103303	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	*	20		6,18	51,80
DE4103304	„Brutbaeume“ des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich		0,01		6,21	51,86
DE4104301	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung		661		6,35	51,85
DE4104302	NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M.	*	649		6,35	51,81
DE4104304	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach		4		6,41	51,86
DE4108301	Schwarzes Venn	*	40		7,02	51,87
DE4108303	Weißes Venn/Geisheide	*	1 299		7,18	51,82
DE4109301	Teiche in der Heubachniederung	*	332		7,22	51,81
DE4111301	Venner Moor	*	148		7,54	51,86
DE4111302	Davert	*	2 228		7,63	51,86

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4112301	Waldgebiet Brock		76		7,72	51,84
DE4113301	Bröckerholz		37		7,95	51,82
DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst		156		7,86	51,88
DE4114301	Bergeler Wald	*	105		8,16	51,81
DE4114302	Vellerner Brook und Hoher Hagen		146		8,07	51,81
DE4114303	Geisterholz		299		8,11	51,84
DE4115302	Stadtholz in Rheda		53		8,26	51,85
DE4117301	Sennebäche	*	95,85		8,60	51,88
DE4117302	Holter Wald	*	314		8,58	51,90
DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	*	11 755		8,69	51,81
DE4118303	Strotheniederung		94		8,84	51,82
DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	*	448		10,67	51,87
DE4131301	Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode	*	146		10,89	51,83
DE4131302	Heers bei Blankenburg		109		10,96	51,82
DE4132301	Harslebener Berge und Steinholz nordwestlich Quedlinburg	*	261		11,09	51,83
DE4132302	Hoppelberg bei Langenstein	*	55		11,01	51,84
DE4132303	Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg	*	12,88		11,11	51,81
DE4202301	NSG Kranenburger Bruch		118		6,04	51,79
DE4202302	Reichswald		583		6,06	51,75
DE4203301	Wisseler Dünen		71		6,30	51,77
DE4203302	Kalflack	*	62		6,24	51,79
DE4203303	NSG Grietherorter Altrhein	*	472		6,33	51,80
DE4204301	NSG Reeser Schanz	*	71		6,41	51,74
DE4204302	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	*	121		6,42	51,72
DE4204303	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	*	45		6,44	51,76
DE4204305	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung		61		6,48	51,75
DE4204306	NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2, nur Teilfl.	*	116		6,43	51,71

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4205301	Grosses Veen		90		6,56	51,72
DE4205302	Diersfordter Wald/Schnepfenberg		580		6,54	51,71
DE4206301	Dämmer Wald	*	210		6,80	51,72
DE4207301	Lichtenhagen	*	100		6,84	51,71
DE4207302	Üfter Mark		34		6,90	51,74
DE4207303	Kranenmeer		10		6,95	51,79
DE4207304	Wienbecker Mühle		2		7,00	51,72
DE4208301	Bachsystem des Wienbaches	*	41		6,96	51,73
DE4208302	Holtwicker Wacholderheide		6		7,13	51,75
DE4209301	Gagelbruch Borkenberge	*	88		7,27	51,78
DE4209302	Lippeaue	*	2 417		7,05	51,69
DE4209303	Westruper Heide		78		7,24	51,74
DE4209304	Truppenübungsplatz Borkenberge	*	1 717		7,28	51,77
DE4210302	Steuer		15		7,40	51,71
DE4211301	Wälder Nordkirchen	*	326		7,56	51,74
DE4212301	Oestricher Holt		300		7,83	51,74
DE4213301	Lippeaue zwischen Hangfort und Hamm	*	615		7,91	51,70
DE4213302	Uentropen Wald	*	243		7,97	51,73
DE4213303	Am Vinckewald/Düppe	*	9		7,98	51,79
DE4214301	Stockumer Holz		370		8,05	51,71
DE4214302	Steinbruch Vellern	*	14		8,05	51,79
DE4214303	Liese- und Boxelbachtal	*	50		8,13	51,76
DE4216301	Margarethensee		20		8,36	51,70
DE4216302	Scheelenteich		3		8,45	51,73
DE4218301	Tallewiesen		50		8,76	51,76
DE4218302	Langenbergteich		2		8,69	51,79
DE4232301	Teufelsmauer nördlich Thale		18		11,07	51,76
DE4232303	Kalkflachmoor im Helsunger Bruch	*	20		11,02	51,78
DE4232304	Münchenberg bei Stecklenberg	*	96		11,10	51,74

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4232305	Marktkirche Quedlinburg		1		11,14	51,79
DE4303301	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	*	7,79		6,21	51,67
DE4304301	Uedemer Hochwald		423		6,36	51,67
DE4304302	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche		67		6,48	51,68
DE4305301	NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	*	1 002		6,51	51,65
DE4305302	NSG Weseler Aue	*	31		6,60	51,68
DE4305303	NSG Rheinvorland bei Perrich	*	51		6,58	51,66
DE4305304	Schwarzes Wasser		100		6,58	51,70
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*	17		6,52	51,67
DE4306301	NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl.	*	583		6,80	51,67
DE4306302	NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	*	305		6,69	51,65
DE4306303	Kaninchenberge		104		6,70	51,63
DE4306304	Gartroper Mühlenbach	*	143		6,85	51,65
DE4306305	Stollbach	*	16		6,76	51,62
DE4307301	Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	*	95		6,92	51,65
DE4307302	Steinbach		13		6,85	51,67
DE4309301	Die Burg	*	143		7,17	51,66
DE4311301	In den Kämpen, Im Mersche und Langerner Hufeisen	*	128		7,54	51,61
DE4311302	Disselkamp, Lippeaue südlich Waterhues und Unterlauf Beverbach		104		7,60	51,64
DE4311303	Beversee	*	100		7,64	51,64
DE4311304	Wälder bei Cappenberg	*	673		7,55	51,66
DE4312301	Lippe zwischen Hamm und Werne		118		7,67	51,66
DE4313301	Geithe		119		7,91	51,68
DE4313302	Wälder um Welver		282		7,97	51,63
DE4314301	Ahsewiesen		373		8,04	51,64
DE4314302	Teilabschnitte Lippe- Unna, Hamm, Soest, Warendorf	*	1 123		7,60	51,64
DE4314303	Berkenkamp und Quabbeaue	*	211		8,10	51,69

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4315301	Lusebredde, Hellinghäuser Wiesen und Klostermersch	*	592		8,28	51,67
DE4315302	Manninghofer Bach sowie Gieseler und Muckenbruch		121		8,35	51,64
DE4315304	Woeste und Eichenbuchenwald bei Ostinghausen		62		8,19	51,64
DE4315305	Haus Düsse		0,07		8,19	51,64
DE4317302	Rabbruch und Osternheuland		587		8,49	51,66
DE4317303	Heder mit Thüler Moorkomplex	*	451		8,55	51,70
DE4404301	Fleuthkuhlen	*	584		6,33	51,56
DE4404302	Niederkamp		146		6,49	51,52
DE4405301	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	*	2 336,21		6,62	51,58
DE4405302	NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche		17		6,59	51,58
DE4405303	NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	*	397		6,64	51,57
DE4406301	NSG Rheinaue Walsum	*	521		6,70	51,54
DE4407301	Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	*	709		6,84	51,58
DE4407302	Köllnischer Wald	*	187		6,90	51,56
DE4407303	Heidesee in der Kirchheller Heide		54		6,88	51,58
DE4413302	Laubwald bei Haus Westrich	*	3		7,87	51,55
DE4414301	Büecke und Hiddingser Schledde		191		8,11	51,53
DE4416301	Pöppelsche Tal	*	451		8,37	51,56
DE4416302	Eringfelder Wald und Prävenholz		398		8,51	51,59
DE4503301	Hangmoor Damerbruch	*	9		6,24	51,41
DE4504301	Staatsforst Rheurdt/Littard		145		6,50	51,46
DE4504302	Tote Rahm	*	95		6,47	51,40
DE4603301	Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	*	1 255		6,25	51,32
DE4604301	Nette bei Vinkrath		10		6,33	51,40
DE4605301	Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	*	297,79		6,65	51,32
DE4605302	Egelsberg		73		6,58	51,39
DE4606301	Die Spey	*	106		6,70	51,34

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4606302	Ueberanger Mark		328		6,80	51,34
DE4702301	Elmpter Schwalmbruch	*	285,64		6,12	51,23
DE4702302	Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	*	1 611		6,14	51,27
DE4703301	Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	*	236		6,22	51,24
DE4706301	Ilvericher Altrheinschlinge	*	311		6,67	51,28
DE4802301	Lüsekamp und Boschbeek	*	253		6,08	51,18
DE4802302	Meinweg mit Ritzroder Dünen		188		6,17	51,18
DE4803301	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	*	719		6,28	51,18
DE4803302	Schaagbachtal	*	150		6,18	51,13
DE4803303	Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	*	163		6,20	51,15
DE4806303	Knechtstedener Wald mit Chorbusch	*	1 178		6,75	51,09
DE4806304	NSG Uedesheimer Rheinbogen	*	92		6,78	51,18
DE4806305	Wahler Berg		8,68		6,81	51,12
DE4807301	Urdenbach - Kirberger Loch - Zonser Grind	*	705,99		6,86	51,14
DE4807302	Hilden - Spörkelnbruch	*	108		6,95	51,19
DE4807303	Ohligser Heide	*	136		6,97	51,16
DE4807304	Further Moor	*	43		6,98	51,11
DE4907301	Worringer Bruch	*	164		6,86	51,05
DE5002301	Teverener Heide		448		6,03	50,94
DE5003301	Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	*	213		6,31	50,95
DE5004301	Lindenberger Wald		103		6,43	50,92
DE5006301	Königsdorfer Forst		329		6,74	50,94
DE5008301	Thielenbruch	*	63,56		7,08	50,99
DE5102301	Wurmtal südlich Herzogenrath	*	437		6,10	50,84
DE5102302	Wurmtal nördlich Herzogenrath	*	19		6,08	50,89
DE5104301	Indemündung	*	92		6,37	50,90
DE5105301	Dickbusch, Loersfelder Busch, Steinheide		448		6,66	50,88
DE5105302	Nörvenicher Wald		224,37		6,66	50,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5106301	Kerpener Bruch und Parrig	*	329		6,70	50,90
DE5107302	Waldseenbereich Theresia		41		6,85	50,88
DE5107304	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette		26		6,86	50,83
DE5107305	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette		58		6,85	50,81
DE5108301	Wahner Heide	*	2 866		7,18	50,87
DE5109303	Sandgrube Seligenthal		23,33		7,28	50,80
DE5205301	Drover Heide	*	599		6,54	50,73
DE5207301	Waldville		1 130		6,96	50,68
DE5207303	Altwald Ville		66		6,85	50,79
DE5207304	Villewälder bei Bornheim		725		6,87	50,78
DE5208301	Siegaue und Siegmündung	*	564,65		7,12	50,78
DE5305305	Ginnicker Bruch		3		6,57	50,70
DK009X061	Kongens Mose og Draved Skov	*	783		8,95	55,02
DK009X070	Frøslev Mose	*	409		9,26	54,82
DK009X179	Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov	*	2 325		8,93	55,16
DK009X181	Sølsted Mose	*	155		8,85	55,03
DK009X182	Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen	*	494		8,96	54,94
DK009X281	Mandbjerg Skov	*	59		9,06	55,16
DK009X346	Brede Å	*	36		8,78	55,09
DK00AX048	Hedeområder ved Store Råbjerg	*	623		9,03	55,72
DK00AX054	Vejen Mose	*	461		9,09	55,51
DK00AX172	Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter	*	694		8,19	55,75
DK00AX173	Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Fiilsø og Kærgård Klitplantage	*	11 636		8,19	55,65
DK00AX174	Nørrebæk ved Tvilho	*	42		8,91	55,57
DK00AX175	Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde	*	991		8,60	55,67
DK00AX177	Sneum Å og Holsted Å	*	514		8,99	55,52
DK00AX178	Kongedå	*	805		8,96	55,43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00AX291	Alslev Ådal	*	457		8,50	55,59
DK00AY176	Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	*	134 732		8,55	55,20
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		9,46	55,74
DK00BX289	Ringive Kommuneplantage	*	145		9,10	55,80
DK00BX290	Egtved Ådal	*	1 043		9,28	55,64
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		9,35	55,96
DK00BY165	Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	*	2 349		9,18	56,04
DK00BY171	Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage	*	958		9,16	55,66
DK00CX037	Borris Hede	*	4 750		8,70	55,92
DK00CX042	Sønder Feldborg Plantage		120		8,96	56,32
DK00CX158	Skånsø og Tranemose	*	84		8,84	56,52
DK00CX159	Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø		1 720		8,51	56,26
DK00CX160	Nissum Fjord	*	10 967		8,33	56,37
DK00CX161	Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord	*	6 903		8,21	56,19
DK00CX162	Skjern Å	*	2 580		8,87	55,96
DK00CX164	Mose ved Karstoft Å		26		9,08	55,88
DK00CX259	Kimmelkær Landkanal		3		8,26	56,18
DK00CX270	Husby Sø og Nørresø		352		8,21	56,26
DK00CX277	Lønborg Hede		353		8,46	55,86
DK00CX278	Husby klit	*	493		8,13	56,26
DK00CX285	Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage	*	561		8,37	56,48
DK00CX286	Idom Å og Ormstrup Hede		494		8,50	56,31
DK00CX292	Ovstrup Hede med Røjen Bæk		484		8,93	56,25
DK00CY040	Venø, Venø Sund	*	2 926		8,65	56,55
DK00CY157	Skørsø		12		8,85	56,55
DK00CY163	Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen	*	27 684		8,27	55,92
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		9,37	56,20
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		9,46	56,04

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00EX017	Ålvand Klithede og Førby Sø	*	838		8,42	56,94
DK00EX025	Vangså Hede	*	1 408		8,46	57,00
DK00EX026	Dråby Vig	*	1 678		8,87	56,87
DK00EX129	Vullum Sø	*	132		8,80	57,08
DK00EX130	Hanstholmreservatet, Nors Sø og Vandet Sø	*	5 738		8,59	57,06
DK00EX132	Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø	*	1 572		8,42	56,86
DK00EX135	Kås Hoved	*	396		8,70	56,61
DK00EX258	Mågerodde og Karby Odde	*	497		8,56	56,77
DK00EX265	Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg	*	2 918		8,30	56,84
DK00EX266	Lild Strand og Lild Strandkær	*	749		8,91	57,13
DK00EX268	Korsø knude	*	20		8,77	57,07
DK00EX283	Hanstholmknuden	*	388		8,73	57,10
DK00EX284	Risum Enge og Selde Vig	*	322		9,02	56,79
DK00EX287	Kongenshus Hede	*	1 570		9,14	56,38
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		9,04	57,00
DK00EY133	Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø	*	25 583		8,61	56,66
DK00EY136	Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge	*	1 115		8,78	56,56
DK00EY144	Karup Å	*	1 108		9,00	56,44
DK00EY145	Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø	*	2 170		8,90	56,48
DK00EY288	Hessellund Hede	*	1 123		9,10	56,32
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		9,30	57,14
DK00VA257	Jyske Rev, Lillefiskerbanke		24 083		6,75	56,85
DK00VA258	Store Rev		10 892		9,27	57,71
DK00VA259	Gule Rev		47 059		8,18	57,32
DK00VA301	Lønstrup Rødgrund		9 283		9,67	57,45
DK00VA302	Knudegrund		748		9,91	57,60
DK00VA340	Sandbanker ud for Thyborøn		6 325		8,03	56,74
DK00VA341	Sandbanker ud for Thorsminde		6 364		8,05	56,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00VA347	Sydlig Nordsø		246 296		7,43	55,36
DK00VA348	Thyborøn Stenvolde		7 804		7,76	56,64
ES0000001	Illas Cíes	*	990,33		- 8,90	42,22
ES0000003	PICOS DE EUROPA	*	23 782,82		- 4,97	43,16
ES0000054	Somiedo	*	29 137		- 6,25	43,10
ES0000055	Fuentes del Narcea y del Ibias	*	51 042		- 6,56	43,03
ES0000122	Aritzakun-Urritzate-Gorramendi	*	5 822		- 1,42	43,23
ES0000210	ALTO SIL	*	43 751,56		- 6,36	42,93
ES0000317	Penarronda-Barayo	*	4 267		- 6,80	43,57
ES0000318	Cabo Busto-Luanco	*	11 599		- 6,08	43,59
ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	*	5 788		- 4,81	43,44
ES1110001	Ortigueira - Mera	*	3 795,09		- 7,86	43,69
ES1110002	Costa Ártabra	*	7 658,53		- 8,17	43,61
ES1110003	Fragas do Eume	*	9 076,82		- 7,98	43,37
ES1110004	Encoro de Abegondo - Cecebre	*	493,41		- 8,29	43,28
ES1110005	Costa da Morte	*	12 094,43		- 8,92	43,24
ES1110006	Complexo húmido de Corrubedo	*	9 264,64		- 9,03	42,58
ES1110007	Betanzos - Mandeo	*	864,58		- 8,21	43,34
ES1110008	Carnota - Monte Pindo	*	4 628,87		- 9,11	42,85
ES1110009	Costa de Dexo	*	349,96		- 8,33	43,40
ES1110010	Estaca de Bares	*	935,79		- 7,71	43,76
ES1110011	Esteiro do Tambre	*	1 582,61		- 8,93	42,79
ES1110012	Monte e lagoa de Louro	*	1 160,88		- 9,12	42,77
ES1110013	Xubia - Castro	*	1 985,91		- 8,02	43,48
ES1110014	Serra do Careón	*	6 567,87		- 7,96	42,92
ES1110015	Río Anllóns	*	41,58		- 8,77	43,22
ES1110016	Río Tambre	*	151,7		- 8,30	43,00
ES1120001	Ancares - Courel	*	102 438,9		- 7,00	42,75
ES1120002	Río Eo	*	781,13		- 7,03	43,54

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES1120003	Parga - Ladra - Támoga	*	5 013,01		- 7,59	43,18
ES1120004	A Marronda	*	1 211,97		- 7,26	43,10
ES1120005	As Catedrais	*	304,36		- 7,11	43,56
ES1120006	Carballido	*	4 633,94		- 7,12	43,21
ES1120007	Cruzul - Agüeira	*	618,46		- 7,13	42,83
ES1120008	Monte Faro	*	3 002,29		- 7,56	42,63
ES1120009	Monte Maior	*	1 243,49		- 7,54	43,65
ES1120010	Negueira	*	4 511,8		- 6,86	43,14
ES1120011	Ría de Foz - Masma	*	575,17		- 7,25	43,56
ES1120012	Río Landro	*	88,94		- 7,60	43,66
ES1120013	Río Ouro	*	72,16		- 7,30	43,59
ES1120015	Serra do Xistral	*	22 480,98		- 7,56	43,46
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		- 7,50	42,56
ES1120017	Costa da Mariña occidental	*	487,58		- 7,55	43,72
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		- 8,14	41,83
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		- 7,28	42,20
ES1130003	Bidueiral de Montederramo	*	1 948,55		- 7,48	42,21
ES1130004	Pena Veidosa	*	2 354,5		- 7,93	42,53
ES1130005	Río Támea	*	718,76		- 7,44	41,98
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		- 7,85	42,04
ES1140001	Sistema fluvial Ulla - Deza	*	1 306,84		- 8,35	42,79
ES1140002	Río Lárez	*	18,6		- 8,57	42,49
ES1140003	A Ramallosa		91,85		- 8,82	42,12
ES1140004	Complexo Ons - O Grove	*	7 506,75		- 8,87	42,45
ES1140005	Monte Aloia		782,86		- 8,66	42,08
ES1140006	Río Tea	*	111,72		- 8,51	42,22
ES1140007	Baixo Miño	*	2 791,64		- 8,85	41,88
ES1140008	Brañas de Xestoso	*	1 080,12		- 8,34	42,68
ES1140009	Cabo Udra	*	623,36		- 8,83	42,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES1140010	Costa da Vela	*	1 384,81		- 8,86	42,26
ES1140011	Gándaras de Budiño	*	727,07		- 8,63	42,10
ES1140012	Illas Estelas	*	713,12		- 8,86	42,15
ES1140013	Serra do Candán	*	10 683,18		- 8,25	42,58
ES1140014	Serra do Cando	*	5 402,34		- 8,39	42,47
ES1140015	Sobreirais do Arnego	*	1 080,83		- 8,10	42,78
ES1140016	Enseada de San Simón	*	2 252,06		- 8,64	42,31
ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	*	25 086		- 4,91	43,24
ES1200002	Muniellos	*	5 567		- 6,70	43,02
ES1200006	Ría de Villaviciosa	*	1 249		- 5,39	43,52
ES1200007	Cueva Rosa	*	126		- 5,13	43,44
ES1200008	Redes	*	37 803		- 5,36	43,17
ES1200009	Ponga-Amieva	*	28 100		- 5,16	43,21
ES1200010	Montovo-La Mesa	*	14 926		- 6,16	43,15
ES1200011	Peña Ubiña	*	13 281		- 5,92	43,06
ES1200012	Caldoveiro	*	12 709		- 6,10	43,23
ES1200014	Sierra de los Lagos	*	10 778		- 6,67	43,19
ES1200016	Ría del Eo	*	1 931		- 7,03	43,53
ES1200022	Playa de Vega	*	37		- 5,14	43,48
ES1200023	Río Eo (Asturias)	*	123		- 7,14	43,42
ES1200024	Río Porcía	*	65		- 6,88	43,53
ES1200025	Río Navia	*	96		- 6,73	43,50
ES1200026	Río Negro	*	45		- 6,56	43,50
ES1200027	Río Esva	*	192		- 6,45	43,48
ES1200028	Río Esqueiro	*	13		- 6,23	43,56
ES1200029	Río Nalón	*	560		- 6,00	43,39
ES1200030	Río Narcea	*	374		- 6,17	43,39
ES1200031	Río Pigüeira	*	45		- 6,21	43,32
ES1200032	Río Sella	*	500		- 5,15	43,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES1200033	Río Las Cabras-Bedón	*	36		- 4,89	43,42
ES1200034	Río Purón	*	22		- 4,70	43,39
ES1200035	Río Cares-Deva	*	269		- 4,64	43,33
ES1200036	Alcornocales del Navia		47		- 6,81	43,29
ES1200037	Aller-Lena	*	13 266		- 5,57	43,06
ES1200038	Carbayera de El Tragamón	*	4		- 5,62	43,52
ES1200039	Cuencas Mineras	*	13 225		- 5,60	43,21
ES1200040	Meandros del Nora	*	65		- 5,97	43,38
ES1200041	Peña Manteca-Genestaza	*	7 871		- 6,30	43,24
ES1200042	Sierra Plana de la Borbolla	*	1 029		- 4,64	43,39
ES1200043	Sierra del Suevo	*	3 409		- 5,25	43,43
ES1200044	Turbera de la Molina	*	33		- 6,33	43,38
ES1200045	Turbera de Las Dueñas	*	26		- 6,17	43,56
ES1200046	Valgrande	*	4 752		- 5,81	43,00
ES1200047	Yacimientos de Icnitas	*	3 542		- 5,38	43,54
ES1200048	Alto Navia	*	75		- 6,96	43,02
ES1200049	Cuenca del Agüeira	*	174		- 6,94	43,25
ES1200050	Cuenca del Alto Narcea	*	319		- 6,53	43,17
ES1200051	Río Ibias	*	171		- 6,83	43,02
ES1200052	Río Trubia	*	81		- 5,99	43,30
ES1200053	Río del Oro	*	55		- 6,76	43,21
ES1200054	Ríos Negro y Aller	*	136		- 5,63	43,14
ES1300001	Liebana	*	42 546,08		- 4,05	43,12
ES1300002	Montaña oriental	*	21 679		- 3,58	43,25
ES1300003	Rías occidentales y Duna de Oyambre	*	1 272,62		- 3,38	43,37
ES1300004	Dunas de Liencres y Estuario del Pas	*	544,21		- 3,93	43,43
ES1300005	Dunas del Puntal y Estuario del Miera	*	675,04		- 3,77	43,42
ES1300006	Costa central y Ría de Ajo	*	444,48		- 3,60	43,48
ES1300007	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel	*	3 701,47		- 3,47	43,42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES1300008	Rio Deva	*	397,91		- 4,63	43,15
ES1300009	Rio Nansa	*	569,86		- 4,35	43,25
ES1300010	Rio Pas	*	957,29		- 3,98	43,33
ES1300011	Rio Ason	*	530,49		- 3,43	43,27
ES1300012	Rio Agüera	*	214,48		- 3,32	43,33
ES1300013	Rio y Embalse del Ebro	*	7 684,83		- 4,07	42,97
ES1300014	Rio Camesa	*	245,66		- 4,17	42,88
ES1300015	Rio Miera	*	395,53		- 3,75	43,38
ES1300016	Sierra del Escudo	*	3 198,15		- 3,92	43,08
ES1300017	Cueva Rogería		112,27		- 3,14	43,43
ES1300019	Cueva del Rejo	*	180		- 4,05	43,04
ES1300020	Rio Saja	*	321,28		- 4,03	43,02
ES1300021	Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo	*	51 098,51		- 4,02	43,10
ES1300022	Sierra del Escudo de Cabuérniga	*	787,02		- 4,05	43,03
ES2110003	Urkabustaizko Irla-hariztiak/Robledales isla de Urkabustaiz	*	265		- 2,88	42,95
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		- 2,97	42,92
ES2110006	Baia Ibaia/Río Baia	*	424	47,4	- 2,87	42,93
ES2110009	Gorbeia	*	20 211		- 2,80	43,01
ES2110010	Zadorra Ibaia/Río Zadorra	*	327	59,8	- 2,79	42,84
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak/Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		- 2,56	42,93
ES2110012	Ayuda Ibaia/Río Ayuda	*	66	10,7	- 2,85	42,69
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak/Robledales isla de la Llanada Alavesa		257		- 2,60	42,85
ES2110014	Salburua	*	217		- 2,63	42,86
ES2110015	Gasteizko Mendi Garaiak/Montes Altos de Vitoria	*	1 852		- 2,62	42,78
ES2110016	Aldaiako Mendiak/Montes de Aldaia	*	1 121		- 2,48	42,90
ES2110017	Barrundia Ibaia/Río Barrundia	*	96	19,3	- 2,43	42,92
ES2110018	Kantabria Mendilerroa/Sierra Cantabria	*	11 285		- 2,61	42,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES2110019	Izki	*	9 005		- 2,50	42,72
ES2110020	Ega-Berron Ibaia/Río Ega-Berrón	*	226	40,3	- 2,39	42,69
ES2110022	Entzia	*	9 931		- 2,33	42,79
ES2110023	Arakil Ibaia/Río Arakil	*	30	6,1	- 2,27	42,87
ES2120001	Arno	*	1 011		- 2,40	43,28
ES2120002	Aizkorri-Aratz	*	14 947		- 2,36	42,96
ES2120003	Izarraitz	*	1 537		- 2,45	43,29
ES2120004	Urolako Itsasadarra/Ría del Urola	*	103		- 2,25	43,29
ES2120005	Oria Garaia/Alto Oria	*	151	29,9	- 2,29	42,98
ES2120006	Pagoeta	*	1 336		- 2,20	43,33
ES2120007	Garate-Santa Barbara		142		- 2,19	43,29
ES2120008	Ernio-Gatzume	*	2 158		- 2,25	43,31
ES2120009	Inurritza	*	80		- 2,16	43,29
ES2120010	Oriako Itsasadarra/Ría del Oria	*	184		- 2,11	43,28
ES2120011	Aralar	*	10 962		- 2,14	43,05
ES2120012	Araxes Ibaia/Río Araxes	*	64	12,7	- 2,03	43,11
ES2120013	Leizaran Ibaia/Río Leizarán	*	74	55,4	- 2,00	43,19
ES2120014	Ulia	*	43		- 2,03	43,40
ES2120015	Urumea Ibaia/Río Urumea	*	74	11	- 1,94	43,25
ES2120016	Aiako Harria	*	6 779		- 1,91	43,37
ES2120017	Jaizkibel	*	2 434		- 1,84	43,38
ES2120018	Txingudi-Bidasoa	*	122		- 1,78	43,35
ES2130001	Armañón	*	2 966		- 3,32	43,28
ES2130002	Ordunte	*	3 869		- 3,33	43,18
ES2130003	Barbadungo Itsasadarra/Ría del Barbadún	*	49		- 3,12	43,35
ES2130004	Astondoko Dunak/Dunas de Astondo	*	5		- 2,94	43,42
ES2130005	Gaztelugatxeko Doniene/San Juan de Gaztelugatxe		158		- 2,78	43,45
ES2130006	Urdaibaiko Ibai Sarea/Red fluvial de Urdaibai	*	1 328	440	- 2,66	43,33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES2130007	Urdaibaiko Itsasertzak eta Padurak/Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	*	1 010		- 2,68	43,38
ES2130008	Urdaibaiko Artadi Kantauriarrak/Encinares Cantábricos de Urdaibai	*	1 583		- 2,66	43,39
ES2130009	Urkiola	*	5 958		- 2,67	43,13
ES2130010	Lea Ibaia/Río Lea	*	109	17,8	- 2,54	43,32
ES2130011	Artibai Ibaia/Río Artibai	*	136	23,3	- 2,49	43,28
ES2200010	Artikutza	*	3 645		- 1,79	43,20
ES2200014	Río Bidasoa	*	190		- 1,68	43,26
ES2200015	Regata de Orabidea	*	30,91		- 1,50	43,26
ES2200017	Señorío de Bértiz	*	2 052		- 1,61	43,17
ES2200018	Belate	*	24 830		- 1,67	43,06
ES2200019	Monte Alduide	*	9 028,6		- 1,46	43,03
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		- 1,99	42,97
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andia	*	27 857,93		- 2,08	42,84
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		- 2,17	42,73
ES2200023	Desembocadura del arroyo de Artesiaga	*	30		- 1,56	43,14
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		- 2,05	42,68
ES2200043	Robledales de Ultzama y Basaburua	*	2 274,65		- 1,70	43,00
ES4120025	OJO GUAREÑA	*	13 141,84		- 3,62	43,05
ES4120028	MONTE SANTIAGO	*	2 536,96		- 3,03	42,97
ES4120049	BOSQUES DEL VALLE DE MENA	*	6 480,96		- 3,29	43,06
ES4120051	RIBERAS DEL ZADORRA	*	170,5		- 2,83	42,77
ES4120052	RIBERAS DEL AYUDA	*	425,89		- 2,70	42,72
ES4120088	MONTES DE VALNERA	*	2 236,75		- 3,66	43,14
ES4120089	HOCES DEL ALTO EBRO Y RUDRÓN	*	46 320,02		- 3,81	42,81
ES4120090	EMBALSE DEL EBRO	*	7 306,25		- 3,92	42,97
ES4130003	PICOS DE EUROPA EN CASTILLA Y LEÓN	*	101 336,66		- 5,06	42,99
ES4130010	SIERRA DE LOS ANCARES	*	55 581,95		- 6,70	42,79
ES4130035	VALLE DE SAN EMILIANO	*	55 747,81		- 6,03	42,96

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ES4130037	HOCES DE VEGACERVERA	*	5 317,4		- 5,54	42,91
ES4130050	MONTAÑA CENTRAL DE LEÓN	*	34 351,9		- 5,79	42,93
ES4130149	OMANAS	*	20 041,84		- 6,15	42,83
ES4140011	FUENTES CARRIONAS Y FUENTE COBRE-MONTAÑA PALENTINA	*	78 178,8		- 4,56	42,94
ES4140027	COVALAGUA	*	2 348,18		- 4,12	42,77
ES90ATL01	El Cachucho	*	234 952,22		- 4,85	44,04
FR1100795	MASSIF DE FONTAINEBLEAU	*	28 102		2,67	48,42
FR1100796	FORÊT DE RAMBOUILLET	*	1 991		1,71	48,71
FR1100797	COTEAUX ET BOUCLES DE LA SEINE	*	1 417		1,65	49,09
FR1100798	LA BASSEE	*	1 404		3,28	48,45
FR1100799	HAUTE VALLEE DE L'ESSONNE	*	971		2,41	48,34
FR1100800	PELOUSES CALCAIRES DE LA HAUTE VALLEE DE LA JUINE	*	103		2,16	48,35
FR1100801	BASSE VALLEE DU LOING	*	76,84		2,78	48,32
FR1100802	PELOUSES CALCAIRES DU GÂTINAIS	*	310		2,31	48,37
FR1100803	TOURBIERES ET PRAIRIES TOURBEUSES DE LA FORÊT D'YVELINE	*	820		1,97	48,68
FR1100805	MARAIS DES BASSES VALLEES DE LA JUINE ET DE L'ESSONNE	*	397		2,39	48,56
FR1100806	BUTTES GRESEUSES DE L'ESSONNE	*	24,58		2,46	48,50
FR1100810	CHAMPIGNONNIERES D'ETAMPES		1		2,18	48,43
FR1100812	L'YERRES DE SA SOURCE À CHAUMES-EN-BRIE		7,93		2,96	48,68
FR1100814	LE PETIT MORIN DE VERDELLOT A SAINT-CYR-SUR-MORIN		4,38		3,26	48,89
FR1100819	BOIS DE VAIRES-SUR-MARNE		96,63		2,65	48,88
FR1102004	RIVIERE DU DRAGON		20		3,21	48,54
FR1102005	RIVIERES DU LOING ET DU LUNAIN		382		2,79	48,28
FR1102006	BOIS DES RESERVES, DES USAGES ET DE MONTGE		866		3,13	49,04
FR1102007	RIVIERE DU VANNETIN		60,7		3,17	48,78
FR1102008	CARRIERE DE MOCPOIX		3,8		2,74	48,16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR1102009	CARRIERE DE DARVAULT		26,53		2,75	48,27
FR1102013	CARRIERE DE GUERVILLE		79,89		1,76	48,96
FR1102014	VALLEE DE L'EPTÉ FRANCIENNE ET SES AFFLUENTS	*	3 187		1,67	49,16
FR1102015	SITES CHIROPTERES DU VEXIN FRANCAIS		22,06		1,78	49,18
FR1102016	CARRIERE SAINT NICOLAS		5,7		2,96	48,39
FR2100262	PELOUSES DE LA BARBARIE A SAVIGNY-SUR-ARDRES	*	69		3,81	49,25
FR2100268	LANDES ET MARES DE SEZANNE ET DE VINDEY		97		3,70	48,71
FR2100271	PATIS DE DAMERY		93		3,86	49,09
FR2100274	MARAIS ET PELOUSES DU TERTIAIRE AU NORD DE REIMS	*	379		3,85	49,27
FR2100283	LE MARAIS DE SAINT-GOND	*	1 592		3,87	48,81
FR2100314	MASSIF FORESTIER D'EPERNAY ET ETANGS ASSOCIES	*	2 847		3,78	49,00
FR2200346	ESTUAIRES ET LITTORAL PICARDS (baies de Somme et d'Authie)	*	15 662		1,59	50,23
FR2200347	MARAIS ARRIERE-LITTORAUX PICARDS	*	1 686		1,67	50,31
FR2200348	VALLEE DE L'AUTHIE	*	658		1,86	50,33
FR2200349	MASSIF FORESTIER DE CRECY-EN-PONTHIEU		895		1,82	50,24
FR2200350	MASSIF FORESTIER DE LUCHEUX	*	276		2,40	50,21
FR2200352	RESEAU DE COTEAUX CALCAIRES DU PONTHIEU ORIENTAL	*	94		2,16	50,10
FR2200353	RESEAU DE COTEAUX CALCAIRES DU PONTHIEU MERIDIONAL	*	41		2,02	50,05
FR2200354	MARAIS ET MONTS DE MAREUIL-CAUBERT	*	895		1,85	50,07
FR2200355	BASSE VALLEE DE LA SOMME DE PONT-REMY A BREILLY	*	1 462		2,07	49,99
FR2200356	MARAIS DE LA MOYENNE SOMME ENTRE AMIENS ET CORBIE	*	525		2,38	49,88
FR2200357	MOYENNE VALLEE DE LA SOMME	*	1 827		2,62	49,91
FR2200359	TOURBIERES ET MARAIS DE L'AVRE	*	333		2,42	49,82
FR2200362	RESEAU DE COTEAUX ET VALLEE DU BASSIN DE LA SELLE	*	579		1,95	49,72

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2200363	VALLEE DE LA BRESLE	*	1 017		1,59	49,97
FR2200369	RESEAU DE COTEAUX CRAYEUX DU BASSIN DE L'OISE AVAL (Beauvaisis)	*	416		1,99	49,53
FR2200371	CUESTA DU BRAY	*	775		2,00	49,36
FR2200372	MASSIF FORESTIER DU HAUT BRAY DE L'OISE	*	646		1,95	49,46
FR2200373	LANDES ET FORETS HUMIDES DU BAS BRAY DE L'OISE	*	230		1,83	49,46
FR2200376	CAVITE DE LARRIS MILLET A SAINT-MARTIN-LE-NOEUD		2		2,06	49,41
FR2200377	MASSIF FORESTIER DE HEZ FROIDMONT ET MONT CESAR	*	852		2,27	49,39
FR2200378	MARAIS DE SACY-LE-GRAND	*	1 370		2,56	49,34
FR2200379	COTEAUX DE L'OISE AUTOUR DE CREIL	*	102		2,45	49,24
FR2200380	MASSIFS FORESTIERS D'HALATTE, DE CHANTILLY ET D'ERMENONVILLE	*	2 396		2,64	49,28
FR2200382	MASSIF FORESTIER DE COMPIEGNE	*	3 180		2,86	49,33
FR2200383	PRAIRIES ALLUVIALES DE L'OISE DE LA FERRE A SEMPIGNY	*	3 013		3,18	49,58
FR2200386	MASSIF FORESTIER D'HIRSON	*	1 017		4,16	49,95
FR2200387	MASSIF FORESTIER DU REGNAVAL	*	133		3,85	49,92
FR2200390	MARAIS DE LA SOUCHE ET FORET DE SAMOUSSY	*	2 750		3,84	49,60
FR2200391	LANDES DE VERSIGNY	*	233		3,46	49,64
FR2200392	MASSIF FORESTIER DE SAINT-GOBAIN	*	434		3,42	49,56
FR2200395	COLLINES DU LAONNOIS ORIENTAL	*	1 378		3,72	49,53
FR2200396	TOURBIERE ET COTEAUX DE CESSIERES MONTBAVIN	*	683		3,52	49,55
FR2200398	MASSIF FORESTIER DE RETZ	*	848		3,18	49,28
FR2200399	COTEAUX CALCAIRES DU TARDENOIS ET DU VALOIS	*	329		3,53	49,26
FR2200401	DOMAINE DE VERDILLY	*	594		3,44	49,07
FR2200566	COTEAUX DE LA VALLEE DE L'AUTOMNE	*	623		2,84	49,30
FR2300121	ESTUAIRE DE LA SEINE	*	10 931		0,13	49,42
FR2300122	MARAIS VERNIER ET BASSE VALLEE DE LA RISLE	*	7 662		0,46	49,42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2300123	BOUCLES DE LA SEINE AVAL	*	5 493		0,94	49,42
FR2300124	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX DE SAINT-ADRIEN	*	424		1,15	49,38
FR2300125	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX D'ORIVAL	*	99		1,01	49,32
FR2300126	BOUCLES DE LA SEINE AMONT, COTEAUX D'AMFREVILLE AUX ANDELYS	*	2 102		1,27	49,29
FR2300128	VALLEE DE L'EURE	*	2 701		1,15	49,18
FR2300131	PAYS-DE-BRAY HUMIDE	*	3 336		1,60	49,55
FR2300132	BASSIN DE L'ARQUES	*	338		1,18	49,77
FR2300133	PAYS DE BRAY - CUESTA NORD ET SUD	*	985		1,41	49,51
FR2300136	LA FORET D'EU ET LES PELOUSES ADJACENTES	*	778		1,56	49,94
FR2300137	L'YERES	*	448		1,47	49,93
FR2300139	LITTORAL CAUCHOIS	*	4 574		0,28	49,74
FR2300145	FORET DE LYONS	*	789		1,41	49,39
FR2300146	BOIS DE LA ROQUETTE		3,24		0,64	49,75
FR2300147	VAL EGLANTIER	*	10		0,46	49,49
FR2300149	CORBIE		29		0,42	49,32
FR2300150	RISLE, GUIEL, CHARENTONNE		4 754		0,60	49,09
FR2300152	VALLEE DE L'EPTÉ	*	948		1,51	49,09
FR2302001	RESEAU DE CAVITES DU NORD-OUEST DE LA SEINE-MARITIME		27		0,30	49,69
FR2302002	Forêt d'Eawy		692		1,27	49,71
FR2302004	LES CARRIERES DE BEAUMONT LE ROGER		0,55		0,78	49,08
FR2302005	L'ABBAYE DE JUMIEGES		0,05		0,82	49,43
FR2302006	ILES ET BERGES DE LA SEINE EN SEINE MARITIME	*	237		1,13	49,36
FR2302007	ILES ET BERGES DE LA SEINE DANS L'EURE	*	327		1,25	49,30
FR2302008	les grottes du Mont Roberge		1		1,49	49,11
FR2302009	LE HAUT BASSIN DE LA CALONNE	*	529		0,41	49,21
FR2302010	LA VALLEE DE L'ITON AU LIEU-DIT LE HOM		31		1,12	49,13
FR2302011	LES CAVITES DE TILLIERES SUR AVRE		16		1,05	48,76

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2302012	LES ETANGS ET MARES DES FORETS DE BRETEUIL ET CONCHES	*	147		0,83	48,82
FR2400516	CARRIERES DE BOURGES		10		2,43	47,06
FR2400517	COTEAUX CALCAIRES DU SANCERROIS	*	279		2,80	47,30
FR2400518	MASSIFS FORESTIERS ET RIVIERES DU PAYS-FORT	*	2 215		2,44	47,30
FR2400520	COTEAUX, BOIS ET MARAIS CALCAIRES DE LA CHAMPAGNE BERRICHONNE	*	5 008		2,34	46,91
FR2400521	BASSE VALLEE DE L'ARNON	*	1 334		2,18	46,77
FR2400522	VALLEES DE LA LOIRE ET DE L'ALLIER	*	4 069		3,06	46,98
FR2400523	VALLEE DE L'ESSONNE ET VALLONS VOISINS	*	969		2,28	48,25
FR2400524	FORET D'ORLEANS ET PERIPHERIE	*	2 445		2,15	48,00
FR2400525	MARAIS DE SCEAUX ET MIGNERETTE	*	65		2,57	48,11
FR2400526	LANDE A GENEVRIERS DE NOGENT-SUR-VERNISSON		8		2,76	47,84
FR2400527	ETANGS DE LA PUISAYE		403		2,87	47,70
FR2400528	VALLEE DE LA LOIRE DE TAVERS A BELLEVILLE-SUR-LOIRE	*	7 120		2,29	47,82
FR2400530	COTEAUX CALCAIRES LIGERIENS ENTRE OUZOUEUR-SUR-LOIRE ET BRIARE		72		2,65	47,68
FR2400531	ILOTS DE MARAIS ET COTEAUX CALCAIRES AU NORD-OUEST DE LA CHAMPAGNE BERRICHONNE	*	314		1,94	46,97
FR2400533	SITE À CHAUVES-SOURIS DE VALENCAY-LYE		0,4		1,56	47,16
FR2400534	GRANDE BRENNE	*	58 052		1,23	46,77
FR2400535	VALLEE DE L'ANGLIN ET AFFLUENTS	*	4 139		1,17	46,55
FR2400536	VALLEE DE LA CREUSE ET AFFLUENTS	*	5 283		1,53	46,57
FR2400537	VALLEE DE L'INDRE	*	1 599		1,44	46,86
FR2400540	LES PUYS DU CHINONNAIS	*	127,18		0,22	47,19
FR2400541	COMPLEXE FORESTIER DE CHINON, LANDES DU RUCHARD	*	1 214		0,44	47,19
FR2400548	LA LOIRE DE CANDES SAINT MARTIN A MOSNES	*	4 894		0,48	47,35
FR2400550	ARC FORESTIER DU PERCHE D'EURE-ET-LOIR	*	522		0,98	48,58
FR2400551	CUESTA CENOMANIENNE DU PERCHE D'EURE-ET-LOIR	*	350		1,00	48,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2400552	VALLEE DE L'EURE DE MAINTENON A ANET ET VALLONS AFFLUENTS	*	752		1,41	48,77
FR2400553	VALLEE DU LOIR ET AFFLUENTS AUX ENVIRONS DE CHATEAUDUN	*	1 310		1,40	48,11
FR2400556	NORD-OUEST SOLOGNE	*	1 337		1,75	47,75
FR2400558	DOMAINE DE CHAMBORD	*	4 676		1,54	47,59
FR2400559	BOIS DE SUDAIS		260		1,19	47,43
FR2400561	VALLEE DU CHER ET COTEAUX, FORET DE GROSBOIS	*	1 700		1,40	47,30
FR2400562	VALLEE DE LA CISSE EN AMONT DE SAINT-LUBIN	*	336		1,29	47,66
FR2400564	COTEAUX CALCAIRES RICHES EN CHIROPTERES DES ENVIRONS DE MONTOIRE-SUR-LE-LOIR		18		0,80	47,78
FR2400565	VALLEE DE LA LOIRE DE MOSNES A TAVERS	*	2 278		1,36	47,60
FR2402001	SOLOGNE	*	346 184		1,98	47,54
FR2402002	SITE À CHAUVES-SOURIS DE CHARLY		1,5		2,75	46,90
FR2402003	SITE À CHAUVES-SOURIS DE LA GUERCHE-SUR-L'AUBOIS		0,01		2,95	46,95
FR2402004	SITE À CHAUVES-SOURIS DE CHARÔST		0,01		2,12	46,99
FR2402005	SITE À CHAUVES-SOURIS DE VIGNOUX-SUR-BARANGEON		0,01		2,17	47,20
FR2402006	SITES À CHAUVES-SOURIS DE L'EST DU LOIRET		1,13		2,99	47,96
FR2402007	COMPLEXE DU CHANGEON ET DE LA ROUMER	*	3 782		0,31	47,37
FR2500076	LANDES DU TERTRE BIZET ET FOSSE ARTHOUR	*	222		-0,74	48,65
FR2500077	BAIE DU MONT SAINT-MICHEL	*	38 747		-1,64	48,67
FR2500079	Chausey	*	82 943		-1,79	48,85
FR2500080	LITTORAL OUEST DU COTENTIN DE BREHAL A PIROU	*	3 336		-1,57	49,00
FR2500081	HAVRE DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY ET LANDES DE LESSAY	*	4 058		-1,62	49,21
FR2500082	LITTORAL OUEST DU COTENTIN DE SAINT-GERMAIN-SUR-AY AU ROZEL	*	2 317		-1,70	49,32
FR2500083	MASSIF DUNAIRE DE HEAUVILLE A VAUVILLE	*	707		-1,83	49,60
FR2500084	Récifs et landes de la Hague	*	9 187		-1,96	49,72

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2500085	Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la Pointe de Saire	*	15 403		- 1,30	49,71
FR2500086	TATIHOUE - SAINT-VAAST-LA-HOUGUE		852		- 1,24	49,59
FR2500088	MARAIS DU COTENTIN ET DU BESSIN - BAIE DES VEYS	*	29 270		- 1,16	49,37
FR2500090	MARAIS ARRIERE-LITTORAUX DU BESSIN	*	359		- 0,55	49,34
FR2500091	VALLEE DE L'ORNE ET SES AFFLUENTS	*	2 118		- 0,46	48,91
FR2500092	MARAIS DU GRAND HAZE	*	167		- 0,39	48,70
FR2500094	MARAIS ALCALIN DE CHICHEBOVILLE-BELLENGREVILLE	*	154		- 0,21	49,12
FR2500096	MONTS D'ERAINES	*	318		- 0,13	48,94
FR2500099	Haute vallée de l'Orne et affluents	*	20 621		0,14	48,68
FR2500100	SITES D'ECOUVES	*	1 410		- 0,06	48,60
FR2500103	HAUTE VALLEE DE LA TOUQUES ET AFFLUENTS	*	1 402		0,30	48,94
FR2500106	FORETS, ETANGS ET TOURBIERES DU HAUT-PERCHE	*	3 675		0,82	48,55
FR2500107	HAUTE VALLEE DE LA SARTHE	*	3 452		0,32	48,47
FR2500108	BOIS ET COTEAUX À L'OUEST DE MORTAGNE-AU-PERCHE	*	35		0,51	48,54
FR2500109	BOIS ET COTEAUX CALCAIRES SOUS BELLEME	*	119		0,54	48,34
FR2500110	VALLEE DE LA SEE	*	1 424		- 1,11	48,73
FR2500113	BASSIN DE L'AIROU		730		- 1,36	48,84
FR2500117	BASSIN DE LA SOULEUVRE		2 089		- 0,83	48,96
FR2500118	BASSIN DE LA DRUANCE		5 737		- 0,64	48,92
FR2500119	BASSIN DE L'ANDAINETTE	*	617		- 0,51	48,60
FR2502001	HETRAIE DE CERISY	*	987		- 0,87	49,20
FR2502002	CARRIERE DE LOISAIL		0,06		0,59	48,51
FR2502003	CARRIERE DE LA MANSONNIERE		0,17		0,76	48,42
FR2502004	ANCIENNES CARRIERES DE LA VALLEE DE LA MUE		25,02		- 0,45	49,28
FR2502005	ANCIENNES CARRIERES DE BEAUFOR-DRUVAL		3,01		0,02	49,21
FR2502006	ANCIENNE CARRIERE DE LA CRESSONNIERE		0,36		0,36	49,03

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2502007	ANCIENNES CARRIERES D'ORBEC		4,5		0,40	49,02
FR2502008	ANCIENNE CHAMPIGNONNIERE DES PETITES HAYES		3,98		0,39	48,54
FR2502009	Ancienne mine de Barenton		3,01		-0,80	48,63
FR2502010	Anciennes carrières souterraines d'Habloville		0,44		-0,17	48,77
FR2502011	Combles de la chapelle de l'Oratoire de Passais		0,04		-0,77	48,52
FR2502012	Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny et Airel	*	44,9		-1,10	49,19
FR2502013	Ancienne carrière souterraine de Saint-Pierre-Canivet		2,3		-0,21	48,93
FR2502014	Bocages et vergers du sud Pays d'Auge	*	21 541		0,30	48,73
FR2502015	Vallée du Sarthon et affluents	*	1 984		-0,11	48,47
FR2502016	Combles de l'église de Burcy		0,03		-0,80	48,87
FR2502017	Combles de l'église d'Amayé-sur-Orne		0,05		-0,44	49,09
FR2502018	Banc et récifs de Surtainville		14 070		-1,91	49,43
FR2502019	Anse de Vauville		13 073		-1,92	49,61
FR2502020	Baie de Seine occidentale		45 566		-1,10	49,49
FR2502021	Baie de Seine orientale		44 456		-0,13	49,37
FR2600965	VALLEE DE LA LOIRE ENTRE FOURCHAMBAULT ET NEUVY-SUR-LOIRE	*	2 551		3,01	47,17
FR2600991	TOURBIERES, MARAIS ET FORETS ALLUVIALES DE LA VALLEE DU BRANLIN	*	47		3,23	47,66
FR2601005	PELOUSES SECHES A ORCHIDEES SUR CRAIE DE LYONNE	*	279		3,45	48,20
FR2601009	LANDES ET GATINES DE PUISAYE	*	93		3,14	47,57
FR2601011	ETANGS OLIGOTROPHES À LITTORELLES DE PUISAYE, A BORDURES PARATOURBEUSES ET LANDES	*	473		3,01	47,63
FR2601012	Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne	*	63 405		4,61	47,43
FR3100474	DUNES DE LA PLAINE MARITIME FLAMANDE	*	4 425		2,45	51,07
FR3100475	DUNES FLANDRIENNES DECALCIFIEES DE GHYVELDE	*	195		2,54	51,06
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		1,72	50,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR3100478	FALAISES DU CRAN AUX ŒUFS ET DU CAP GRIS-NEZ, DUNES DU CHATELET, MARAIS DE TARDINGHEN ET DUNES DE WISSANT	*	1 023		1,63	50,88
FR3100479	FALAISES ET DUNES DE WIMEREUX, ESTUAIRE DE LA SLACK, GARENNES ET COMMUNAUX D'AMBLETEUSE-AUDRESSELLES	*	410		1,61	50,80
FR3100480	ESTUAIRE DE LA CANCHE, DUNES PICARDES PLAQUEES SUR L'ANCIENNE FALAISE, FORET D'HARDELOT ET FALAISE D'EQUIHEN	*	1 658		1,59	50,60
FR3100481	DUNES ET MARAIS ARRIERE-LITTORAUX DE LA PLAINE MARITIME PICARDE	*	1 016		1,59	50,45
FR3100482	DUNES DE L'AUTHIE ET MOLLIERES DE BERCK	*	186		1,58	50,39
FR3100483	COTEAU DE DANNES ET DE CAMIERS		96		1,63	50,58
FR3100484	PELOUSES ET BOIS NEUTROCALCICOLES DE LA CUESTA SUD DU BOULONNAIS	*	420		1,81	50,64
FR3100485	PELOUSES ET BOIS NEUTROCALCICOLES DES CUESTAS DU BOULONNAIS ET DU PAYS DE LICQUES ET FORET DE GUINES		660		1,88	50,74
FR3100487	PELOUSES, BOIS ACIDES A NEUTROCALCICOLES, LANDES NORD-ATLANTIQUES DU PLATEAU D'HELFAUT ET SYSTEME ALLUVIAL DE LA MOYENNE VALLEE DE L'AA	*	383		2,24	50,70
FR3100488	COTEAU DE LA MONTAGNE D'ACQUIN ET PELOUSES DU VAL DE LUMBRES		63		2,09	50,73
FR3100489	PELOUSES, BOIS, FORETS NEUTROCALCICOLES ET SYSTEME ALLUVIAL DE LA MOYENNE VALLEE DE L'AUTHIE	*	86		2,06	50,26
FR3100491	LANDES, MARES ET BOIS ACIDES DU PLATEAU DE SORRUS SAINT JOSSE, PRAIRIES ALLUVIALES ET BOIS TOURBEUX EN AVAL DE MONTREUIL	*	57		1,71	50,46
FR3100492	PRAIRIES ET MARAIS TOURBEUX DE LA BASSE VALLEE DE L'AUTHIE		274		1,79	50,36
FR3100494	PRAIRIES ET MARAIS TOURBEUX DE GUINES	*	137		1,91	50,88
FR3100495	PRAIRIES, MARAIS TOURBEUX, FORETS ET BOIS DE LA CUVETTE AUDOMAROISE ET DE SES VERSANTS	*	563		2,23	50,78
FR3100498	FORET DE TOURNEHEM ET PELOUSES DE LA CUESTA DU PAYS DE LICQUES		451		2,02	50,77
FR3100499	FORETS DE DESVRES ET DE BOULOGNE ET BOCAGE PRAIRIAL HUMIDE DU BAS-BOULONNAIS	*	552		1,83	50,69
FR3100504	PELOUSES METALLICOLES DE LA PLAINE DE LA SCARPE		17		3,09	50,40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR3100505	PELOUSES METALLICOLES DE MORTAGNE DU NORD		17		3,46	50,49
FR3100506	BOIS DE FLINES-LES-RACHES ET SYSTEME ALLUVIAL DU COURANT DES VANNEAUX	*	196		3,14	50,43
FR3100507	FORETS DE RAISMES/SAINT AMAND/WALLERS ET MARCHIENNES ET PLAINE ALLUVIALE DE LA SCARPE	*	1 927		3,43	50,40
FR3100509	FORETS DE MORMAL ET DE BOIS L'EVEQUE, BOIS DE LA LANIERE ET PLAINE ALLUVIALE DE LA SAMBRE	*	987		3,79	50,25
FR3100512	HAUTES VALLEES DE LA SOLRE, DE LA THURE, DE LA HANTE ET LEURS VERSANTS BOISES ET BOCAGERS	*	241		4,15	50,21
FR3102001	Marais de la grenouillère		17		2,11	50,40
FR3102002	BANCS DES FLANDRES		112 919		2,16	51,18
FR3102003	RECIFS GRIS-NEZ BLANC-NEZ		29 156		1,56	50,89
FR3102004	RIDENS ET DUNES HYDRAULIQUES DU DETROIT DU PAS-DE-CALAIS		68 245		1,25	50,67
FR3102005	BAIE DE CANCHE ET COULOIR DES TROIS ESTUAIRES		33 306		1,49	50,35
FR5200621	Estuaire de la Loire	*	21 760		- 1,92	47,28
FR5200622	Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes	*	16 522		- 0,96	47,38
FR5200623	Grande Brière et marais de Donges	*	16 842,34		- 2,24	47,37
FR5200624	Marais de l'Erdre	*	2 565		- 1,49	47,37
FR5200625	Lac de Grand-Lieu	*	6 292		- 1,68	47,09
FR5200626	Marais du Mès, baie et dunes de Pont-Mahé, étang du Pont de Fer	*	2 085		- 2,43	47,41
FR5200627	Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron	*	4 376		- 2,48	47,30
FR5200628	Forêt, étang de Vioreau et étang de la Provostière	*	281		- 1,42	47,52
FR5200629	Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau	*	5 161		- 0,18	47,32
FR5200630	Basses vallées angevines, aval de la rivière Mayenne et prairies de la Baumette	*	9 210		- 0,53	47,56
FR5200633	Cavités souterraines le Buisson et la Seigneurerie (Chemellier)		10		- 0,34	47,35
FR5200634	Cavités souterraines de l'Hôtel Hervé		6		- 0,10	47,49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5200635	Cavité souterraine de la Poinsonnière (Vieil Baugé)		4		- 0,11	47,53
FR5200636	Cave Prieur et cave du Château (Cunault)		6		- 0,20	47,33
FR5200639	Vallée de l'Erve en aval de Saint-Pierre-sur-Erve	*	342		- 0,41	47,98
FR5200640	Forêt de Multonne, corniche de Pail	*	825		- 0,16	48,46
FR5200645	Vallée du Rutin, coteau de Chaumiton, étang de Saosnes et forêt de Perseigne	*	720		0,26	48,40
FR5200646	Alpes Mancelles	*	1 197		- 0,08	48,36
FR5200647	Vallée du Narais, forêt de Bercé et ruisseau du Dinan	*	3 812		0,37	47,89
FR5200648	Massif forestier de Vibraye	*	263		0,72	48,03
FR5200649	Vallée du Loir de Bazouges à Vaas	*	4 034		0,11	47,69
FR5200650	Forêt de Sillé	*	722		- 0,11	48,21
FR5200651	Carrières souterraines de la Volonnière		0,02		0,65	47,76
FR5200652	Carrières souterraines de Vouvray-sur-Huisne		0,02		0,55	48,09
FR5200653	Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts	*	52 420		- 2,07	46,87
FR5200654	Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu	*	1 204		- 2,36	46,70
FR5200655	Dunes de la Sauzaie et marais du Jaunay	*	1 138		- 1,89	46,66
FR5200656	Dunes, forêt et marais d'Olonne	*	2 889		- 1,82	46,57
FR5200657	Marais de Talmont et zones littorales entre les sables et Jard	*	1 668		- 1,65	46,43
FR5200658	Forêt de Mervent-Vouvant et ses abords	*	495		- 0,74	46,50
FR5200659	Marais Poitevin	*	47 745		- 1,13	46,42
FR5202001	La cave Billard (Puy Notre Dame)		0,02		- 0,22	47,13
FR5202002	Cavités à chiroptères de Saint-Michel-le-Cloucq et Pissotte		6,5		- 0,76	46,48
FR5202003	Bocage à Osmoderma eremita entre Sillé-le-Guillaume et la Grande-Charnie	*	13 440		- 0,16	48,11
FR5202004	Bocage à Osmoderma eremita au nord de la forêt de Perseigne	*	5 815		0,27	48,46
FR5202005	Châtaigneraies à Osmoderma eremita au sud du Mans	*	4 723		0,30	47,74
FR5202006	Bocage de la forêt de la Monnaie à Javron-les-Chapelles	*	6 460		- 0,24	48,46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5202007	Bocage de Montsûrs à la forêt de Sillé-le-Guillaume	*	10 260		- 0,39	48,19
FR5202009	Marais de Goulaine	*	1 516		- 1,38	47,20
FR5202010	Plateau du Four		4 208		- 2,65	47,28
FR5202011	Estuaire de la Loire Nord		18 961		- 2,39	47,17
FR5202012	Estuaire de la Loire Sud - Baie de Bourgneuf		49 441		- 2,27	47,10
FR5202013	Plateau rocheux de l'île d'Yeu		11 998		- 2,44	46,70
FR5300002	MARAIS DE VILAINE	*	9 489		- 2,14	47,59
FR5300003	COMPLEXE DE L'EST DES MONTAGNES NOIRES	*	1 404		- 3,51	48,20
FR5300004	RIVIERE LE DOURON	*	2 908		- 3,64	48,58
FR5300005	FORET DE PAIMPONT	*	354		- 2,21	48,02
FR5300006	RIVIERE ELLE	*	2 103		- 3,47	48,02
FR5300007	TETES DE BASSIN DU BLAVET ET DE L'HYERES	*	1 509		- 3,25	48,36
FR5300008	RIVIERE LEGUER, FORETS DE BEFFOU, COAT AN NOZ ET COAT AN HAY	*	1 841		- 3,43	48,59
FR5300009	COTE DE GRANIT ROSE-SEPT-ILES	*	72 232		- 3,49	48,86
FR5300010	TREGOR GOËLO	*	91 228		- 3,04	48,86
FR5300011	CAP D'ERQUY-CAP FREHEL	*	55 870		- 2,37	48,66
FR5300012	BAIE DE LANCIEUX, BAIE DE L'ARGUENON, ARCHIPEL DE SAINT MALO ET DINARD	*	5 149		- 2,17	48,63
FR5300013	MONTS D'ARREE CENTRE ET EST	*	10 887		- 3,81	48,43
FR5300014	COMPLEXE DU MENEZ HOM	*	1 830		- 4,25	48,23
FR5300015	BAIE DE MORLAIX		26 648		- 3,87	48,69
FR5300016	ANSE DE GOULVEN, DUNES DE KEREMMA	*	2 067		- 4,25	48,65
FR5300017	ABERS - CÔTES DES LEGENDES	*	22 714		- 4,63	48,61
FR5300018	OUESSANT-MOLENE	*	77 222		- 4,91	48,37
FR5300019	PRESQU'ILE DE CROZON	*	4 423		- 4,54	48,24
FR5300020	CAP SIZUN	*	2 841		- 4,70	48,05
FR5300021	BAIE D'AUDIERNE	*	2 459		- 4,36	47,88
FR5300023	ARCHIPEL DES GLENAN	*	58 725		- 4,01	47,73
FR5300024	RIVIERE ELORN	*	2 397		- 4,08	48,44

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Längengrad	Breitengrad
FR5300025	COMPLEXE FORESTIER RENNES-LIFFRE-CHEVRE, ETANG ET LANDE D'OUÉE, FORET DE HAUTE SEVE	*	1 730		- 1,53	48,21
FR5300026	RIVIERE SCORFF, FORET DE PONT CALLECK, RIVIERE SARRE	*	2 419		- 3,26	48,00
FR5300027	MASSIF DUNAIRE GAVRES-QUIBERON ET ZONES HUMIDES ASSOCIEES	*	6 828		- 3,17	47,62
FR5300028	RIA D'ETEL	*	4 259		- 3,16	47,73
FR5300029	GOLFE DU MORBIHAN, COTE OUEST DE RHUYS	*	20 609		- 2,83	47,58
FR5300030	RIVIERE DE PENERF, MARAIS DE SUSCINIO	*	4 924		- 2,65	47,50
FR5300031	ILE DE GROIX	*	28 381		- 3,49	47,63
FR5300032	BELLE ILE EN MER	*	17 359		- 3,14	47,34
FR5300033	ILES HOUAT-HOEDIC	*	17 797		- 2,97	47,40
FR5300034	ESTUAIRE DE LA VILAINE	*	4 769		- 2,51	47,50
FR5300035	FORET DE QUENECAN, VALLEE DU POULANCRE, LANDES DE LISCUIS ET GORGES DU DAOULAS	*	922		- 3,12	48,22
FR5300036	LANDES DE LA POTERIE	*	60		- 2,47	48,48
FR5300037	FORET DE LORGE, LANDES DE LANFAINS, CIME DE KERCHOUAN	*	507		- 2,83	48,35
FR5300039	FORET DU CRANOU, MENEZ MEUR	*	1 283		- 4,07	48,34
FR5300040	FORET DE HUELGOAT	*	112		- 3,73	48,36
FR5300041	VALLEE DE L'AULNE	*	3 564		- 3,95	48,19
FR5300043	GUISSENY	*	612		- 4,45	48,64
FR5300045	POINTE DE CORSEN, LE CONQUET	*	724		- 4,78	48,39
FR5300046	RADE DE BREST, ESTUAIRE DE L'AULNE	*	9 239		- 4,32	48,30
FR5300048	MARAIS DE MOUSTERLIN	*	479		- 4,02	47,85
FR5300049	DUNES ET COTES DE TREVIGNON	*	9 863		- 3,89	47,81
FR5300050	ETANGS DU CANAL D'ILLE ET RANCE	*	246		- 1,65	48,34
FR5300052	COTE DE CANCALE A PARAMÉ	*	1 751		- 1,90	48,69
FR5300058	VALLEE DE L'ARZ		1 234		- 2,35	47,71
FR5300059	RIVIERE LAITA, POINTE DU TALUD, ETANGS DU LOCH ET DE LANNENEC	*	925		- 3,50	47,74
FR5300061	ESTUAIRE DE LA RANCE	*	2 788		- 1,97	48,56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5300062	ETANG DU MOULIN NEUF	*	45,51		- 3,56	48,56
FR5300066	BAIE DE SAINT-BRIEUC - EST	*	14 391		- 2,65	48,53
FR5300067	TOURBIERE DE LANN GAZEL	*	136		- 4,27	48,51
FR5302001	CHIROPTERES DU MORBIHAN		2		- 2,66	47,70
FR5302006	CÔTES DE CROZON		10 212		- 4,62	48,22
FR5302007	CHAUSSÉE DE SEIN		41 559		- 5,07	48,04
FR5302008	ROCHES DE PENMARCH		45 728		- 4,33	47,75
FR5400405	COTEAUX CALCAIRES ENTRE LES BOUCHAUDS ET MARSAC	*	222		0,00	45,78
FR5400406	FORET DE LA BRACONNE	*	4 588		0,30	45,72
FR5400407	GROTTE DE RANCOGNE		1		0,41	45,70
FR5400410	LES CHAUMES BOISSIERES ET COTEAUX DE CHATEAUNEUF-SUR-CHARENTE	*	625		- 0,09	45,61
FR5400411	CHAUMES DU VIGNAC ET DE CLERIGNAC	*	103		0,06	45,56
FR5400413	VALLEES CALCAIRES PERI-ANGOUMOISINES	*	1 654		0,15	45,60
FR5400417	Vallée du Né et ses principaux affluents	*	4 630		- 0,17	45,51
FR5400419	Vallée de la Tude	*	1 557		0,12	45,38
FR5400420	COTEAUX DU MONTMORELIEN	*	323		0,26	45,43
FR5400422	LANDES DE TOUVERAC - SAINT-VALLIER	*	2 222		- 0,24	45,41
FR5400424	ILE DE RE: FIER D'ARS	*	3 890		- 1,46	46,23
FR5400425	ILE DE RE: DUNES ET FORETS LITTORALES	*	534		- 1,54	46,22
FR5400429	MARAIS DE ROCHEFORT	*	13 604		- 0,97	46,02
FR5400430	VALLEE DE LA CHARENTE (basse vallée)	*	10 723		- 0,98	45,92
FR5400431	MARAIS DE BROUAGE (et marais nord d'Oléron)	*	26 142		- 1,13	45,87
FR5400432	MARAIS DE LA SEUDRE	*	14 001		- 1,08	45,78
FR5400433	DUNES ET FORETS LITTORALES DE L'ILE D'OLERON	*	2 904		- 1,24	45,85
FR5400434	PRESQU'ILE D'ARVERT	*	9 725		- 1,20	45,73
FR5400435	CHAUMES DE SECHEBEC	*	39,96		- 0,74	45,90
FR5400437	LANDES DE MONTENDRE	*	3 141		- 0,35	45,19
FR5400438	MARAIS ET FALAISES DES COTEAUX DE GIRONDE	*	12 508		- 0,77	45,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5400439	VALLEE DE L'ARGENTON	*	738		-0,42	46,99
FR5400441	RUISSEAU LE MAGOT	*	241		-0,04	46,62
FR5400442	BASSIN DU THOUET AMONT	*	7 079		-0,30	46,62
FR5400443	VALLEE DE L'AUTIZE		226		-0,48	46,51
FR5400444	VALLEE DU MAGNEROLLES	*	1 826		-0,13	46,42
FR5400445	CHAUMES D'AVON	*	1 511		-0,03	46,37
FR5400446	MARAIS POITEVIN	*	20 323		-1,08	46,25
FR5400447	VALLEE DE LA BOUTONNE	*	7 333		-0,27	46,16
FR5400448	CARRIERES DE LOUBEAU		30,37		-0,15	46,21
FR5400450	MASSIF FORESTIER DE CHIZE-AULNAY	*	17 357		-0,19	46,04
FR5400452	CARRIERES DES PIEDS GRIMAUD		4,71		0,62	46,78
FR5400453	LANDES DU PINAIL	*	925		0,51	46,70
FR5400457	FORET ET PELOUSES DE LUSSAC-LES-CHATEAUX	*	933		0,71	46,43
FR5400458	BRANDES DE LA PIERRE-LA	*	780		0,94	46,49
FR5400459	VALLEE DU CORCHON		62,87		1,10	46,50
FR5400460	BRANDES DE MONTMORILLON	*	2 782		0,95	46,41
FR5400463	VALLEE DE LA CROCHATIERE		19,39		0,67	46,27
FR5400465	LANDES DE CADEUIL	*	576		-0,94	45,77
FR5400467	VALLEE DE SALLERON		150		1,01	46,44
FR5400469	PERTUIS CHARENTAIS	*	456 027		-1,59	46,04
FR5400471	CARRIERES DE SAINT-SAVINIEN		146		-0,69	45,89
FR5400472	Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran	*	7 106		-0,63	45,73
FR5400473	VALLEE DE L'ANTENNE	*	1 208		-0,37	45,76
FR5400535	VALLEE DE L'ANGLIN	*	570		0,89	46,69
FR5402001	CARRIERE DE L'ENFER		3,73		-0,97	45,76
FR5402002	CARRIERE DE FIEF DE FOYE		5,57		-0,81	45,84
FR5402003	CARRIERES DE BELLEVUE		1,09		-0,42	45,43
FR5402004	BASSE VALLEE DE LA GARTEMPE		676		0,83	46,67
FR5402008	Haute vallée de la Seugne en amont de pons et affluents	*	4 342		-0,45	45,45

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5402009	Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (SOLOIRE, BOEME, ECHELLE)	*	5 373		- 0,27	45,65
FR5402010	Vallées du Lary et du Palais	*	1 844		- 0,22	45,20
FR5402011	CITERNE de SAINTE-OUENNE		0,03		- 0,44	46,44
FR5402012	PLATEAU DE ROCHEBONNE		9 715		- 2,47	46,20
FR7200660	LA DORDOGNE	*	5 694		- 0,08	44,83
FR7200661	VALLEE DE L'ISLE DE PERIGUEUX A SA CONFLUENCE AVEC LA DORDOGNE	*	7 948		0,19	45,02
FR7200662	VALLEE DE LA DRONNE DE BRANTOME A SA CONFLUENCE AVEC L'ISLE	*	5 173		0,22	45,28
FR7200663	VALLEE DE LA NIZONNE	*	2 779		0,43	45,49
FR7200664	COTEAUX CALCAIRES DE LA VALLEE DE LA DORDOGNE		3 768		1,14	44,85
FR7200665	COTEAUX CALCAIRES DE PROISSANS, SAINTE-NATHALENE ET SAINT-VINCENT-LE-PALUET		603		1,24	44,95
FR7200666	VALLEES DES BEUNES	*	5 510		1,11	44,92
FR7200667	COTEAUX CALCAIRES DE LA VALLEE DE LA VEZERE		599		1,07	45,01
FR7200668	LA VEZERE		450		1,14	45,04
FR7200669	VALLON DE LA SANDONIE		612		0,52	45,34
FR7200670	COTEAUX DE LA DRONNE		272		0,52	45,29
FR7200671	VALLEES DE LA DOUBLE	*	10 800		0,25	45,19
FR7200672	COTEAUX CALCAIRES DU CAUSSE DE DAGLAN ET DE LA VALLEE DU CEOU	*	874		1,16	44,73
FR7200673	GROTTE D'AZERAT		11		1,11	45,18
FR7200675	GROTTE DE SAINT-SULPICE D'EYMET		1		0,36	44,68
FR7200676	COTEAUX CALCAIRES DE BORREZE		366		1,35	44,94
FR7200677	ESTUAIRE DE LA GIRONDE	*	61 080		- 0,84	45,46
FR7200678	DUNES DU LITTORAL GIRONDIN DE LA POINTE DE GRAVE AU CAP FERRET	*	6 470		- 1,19	45,06
FR7200679	BASSIN D'ARCACHON ET CAP FERRET	*	22 684		- 1,16	44,66
FR7200680	MARAIS DU BAS MEDOC	*	14 720		- 1,10	45,33
FR7200681	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU LITTORAL GIRONDIN	*	11 200		- 1,13	45,04

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7200682	PALUS DE SAINT-LOUBES ET D'IZON	*	770		-0,40	44,93
FR7200683	MARAIS DU HAUT MEDOC	*	5 000		-0,81	45,32
FR7200684	MARAIS DE BRAUD ET SAINT LOUIS ET DE SAINT CIERS SUR GIRONDE	*	4 850		-0,65	45,24
FR7200685	VALLEE ET PALUS DU MORON	*	1 050		-0,49	45,05
FR7200686	MARAIS DU BEC D'AMBES	*	2 204		-0,51	44,97
FR7200687	MARAIS DE BRUGES, BLANQUEFORT ET PARAMPUYRE	*	256		-0,60	44,90
FR7200688	BOCAGE HUMIDE DE CADAUJAC ET SAINT MEDARD D'EYRANS	*	1 587		-0,52	44,75
FR7200689	VALLEES DE LA SAYE ET DU MEUDON	*	306		-0,37	45,10
FR7200690	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE L'ENGRANNE	*	230		-0,18	44,77
FR7200691	VALLEE DE L'EUILLE	*	123		-0,26	44,68
FR7200692	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU DROPT	*	2 450		0,09	44,65
FR7200693	VALLEE DU CIRON	*	3 637		-0,28	44,38
FR7200694	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA BASSANE	*	230		-0,11	44,50
FR7200695	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU LISOS	*	400		-0,01	44,47
FR7200696	DOMAINE DEPARTEMENTAL D'HOSTENS	*	341		-0,64	44,50
FR7200697	BOISEMENTS À CHENES VERTS DES DUNES DU LITTORAL GIRONDIN	*	1 633		-1,13	45,23
FR7200698	CARRIERES DE CENAC		5		-0,47	44,79
FR7200699	GROTTE DU TROU NOIR		13		-0,04	44,66
FR7200700	LA GARONNE	*	5 626		-0,04	44,58
FR7200702	FORETS DUNAIRES DE LA TESTE DE BUCH	*	5 312		-1,17	44,58
FR7200703	FORET DE LA POINTE DE GRAVE ET MARAIS DU LOGIT	*	192		-1,09	45,55
FR7200705	CARRIERES SOUTERRAINES DE VILLEGOUGE		3		-0,31	44,96
FR7200708	LAGUNES DE SAINT-MAGNE ET LOUCHATS	*	150		-0,61	44,51
FR7200709	LAGUNES DE SAINT-SYMPHORIEN	*	22		-0,56	44,43
FR7200710	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS D'ARCACHON A MIMIZAN PLAGE	*	739		-1,25	44,42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7200711	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE MIMIZAN PLAGE AU VIEUX BOUCAU	*	593		-1,32	44,08
FR7200712	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE VIEUX BOUCAU A HOSSEGOR	*	176		-1,43	43,73
FR7200713	DUNES MODERNES DU LITTORAL LANDAIS DE CAP BRETON A TARNOS	*	439		-1,45	43,62
FR7200714	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU PAYS DE BORN	*	14 950		-1,17	44,35
FR7200715	ZONES HUMIDES DE L'ANCIEN ETANG DE LIT ET MIXE	*	2 188		-1,26	44,05
FR7200716	ZONES HUMIDES DE L'ETANG DE LEON	*	1 283		-1,30	43,89
FR7200717	ZONES HUMIDES DE L'ARRIERE DUNE DU MARENSIN	*	1 383		-1,33	43,77
FR7200718	ZONES HUMIDES DE MOLIETS, LA PRADE ET MOISANS	*	100		-1,38	43,83
FR7200719	ZONES HUMIDES ASSOCIEES AU MARAIS D'ORX	*	988		-1,39	43,59
FR7200720	BARTHES DE L'ADOUR	*	12 810		-1,31	43,52
FR7200721	VALLEES DE LA GRANDE ET DE LA PETITE LEYRE	*	5 686		-0,78	44,43
FR7200722	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES AFFLUENTS DE LA MIDOUZE	*	4 914		-0,44	43,98
FR7200723	CHAMP DE TIR DE CAPTIEUX	*	9 284		-0,35	44,22
FR7200724	L'ADOUR	*	2 100		-1,06	43,71
FR7200725	ZONE HUMIDE DU METRO	*	159		-1,49	43,56
FR7200727	TOURBIERE DE MEES	*	97		-1,12	43,71
FR7200728	LAGUNES DE BROCAS	*	6		-0,56	44,06
FR7200729	COTEAUX DE LA VALLEE DE LA LEMANCE		208		0,96	44,58
FR7200732	COTEAUX DE THEZAC ET DE MONTAYRAL		438		1,00	44,46
FR7200733	COTEAUX DU BOUDOUYSSOU ET PLATEAU DE LASCROZES		1 128		0,96	44,38
FR7200736	COTEAUX DU RUISSEAU DES GASCONS		214		0,83	44,17
FR7200738	L'OURBISE	*	377		0,28	44,38
FR7200739	VALLEE DE L'AVANCE	*	191		0,09	44,26
FR7200741	LA GELISE	*	3 815		0,20	44,04
FR7200742	MASSIF DU MOULLE DE JAOUT	*	16 600		-0,41	43,04

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7200745	MASSIF DU MONTAGNON	*	8 871		- 0,52	43,03
FR7200749	MONTAGNES DU BARETOUS	*	14 600		- 0,78	43,05
FR7200750	MONTAGNES DE LA HAUTE SOULE	*	14 750		- 0,90	43,00
FR7200751	MONTAGNES DU PIC DES ESCALIERS	*	8 600		- 0,99	43,06
FR7200752	MASSIF DES ARBAILLES	*	13 000		- 1,02	43,12
FR7200754	MONTAGNES DE SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT	*	12 567		- 1,20	43,07
FR7200756	MONTAGNES DES ALDUDES	*	17 440		- 1,37	43,15
FR7200758	MASSIF DU BAYGOURA	*	3 475		- 1,29	43,28
FR7200759	MASSIF DU MONDARRAIN ET DE L'ARTZAMENDI	*	5 269		- 1,43	43,30
FR7200760	MASSIF DE LA RHUNE ET DE CHOLDOCOGAGNA	*	5 700		- 1,62	43,32
FR7200766	VALLON DU CLAMONDE	*	267		- 0,65	43,48
FR7200770	PARC BOISE DU CHATEAU DE PAU	*	19		- 0,39	43,30
FR7200771	COTEAUX DE PIMBO, DE GEAUNE, DE BOUEILH ET DE CASTELNAU	*	1 236		- 0,40	43,60
FR7200774	BAIE DE CHINGOUDY		341		- 1,77	43,37
FR7200775	DOMAINE D'ABBADIA ET CORNICHE BASQUE	*	571		- 1,72	43,39
FR7200776	FALAISES DE SAINT-JEAN-DE-LUZ A BIARRITZ	*	1 353		- 1,61	43,43
FR7200777	LAC DE MOURISCOT	*	21		- 1,56	43,46
FR7200779	COTEAUX DE CASTETPUGON, DE CADILLON ET DE LEMBEYE	*	199		- 0,18	43,55
FR7200781	GAVE DE PAU	*	8 212		- 0,65	43,40
FR7200782	TOURBIERE DE LOUVIE-JUZON	*	31		- 0,38	43,10
FR7200784	CHATEAU D'ORTHEZ ET BORDS DU GAVE		4 300		- 0,84	43,47
FR7200785	LA NIVELLE (ESTUAIRE, BARTHES ET COURS D'EAU)	*	1 450		- 1,64	43,37
FR7200786	LA NIVE	*	11 010		- 1,47	43,46
FR7200787	L'ARDANAVY (COURS D'EAU)	*	627		- 1,38	43,44
FR7200788	LA JOYEUSE (COURS D'EAU)	*	450		- 1,26	43,49
FR7200789	LA BIDOUZE (COURS D'EAU)	*	2 550		- 1,06	43,38
FR7200790	LE SAISON (COURS D'EAU)	*	2 200		- 0,87	43,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7200791	LE GAVE D'OLORON (COURS D'EAU) ET MARAIS DE LABASTIDE-VILLEFRANCHE	*	2 450		- 0,86	43,37
FR7200792	LE GAVE D'ASPE ET LE LOURDIOS (COURS D'EAU)	*	1 600		- 0,61	43,07
FR7200793	LE GAVE D'OSSAU	*	2 300		- 0,42	43,08
FR7200795	TUNNEL DE SAINT-AMAND-DE-COLY		37		1,23	45,04
FR7200797	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU GAT MORT ET DU SAUCATS	*	1 300		- 0,52	44,64
FR7200798	SITE DU GRIFFOUL, CONFLUENCE DE L'AUTOMNE	*	10		0,56	44,39
FR7200799	CARRIERES DE LAFOX		2		0,71	44,18
FR7200800	CAVES DE NERAC		2		0,33	44,14
FR7200801	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU BRION	*	220		- 0,27	44,50
FR7200802	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU BEUVE	*	600		- 0,15	44,50
FR7200803	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU GESTAS	*	186		- 0,35	44,86
FR7200804	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA PIMPINNE	*	100		- 0,47	44,79
FR7200805	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES JALLES DE ST MEDARD ET D'EYSINES	*	500		- 0,64	44,90
FR7200806	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DU MIDOU ET DU LUDON	*	6 533		- 0,24	43,90
FR7200807	TUNNEL D'EXCIDEUIL		4		1,03	45,36
FR7200808	CARRIERE DE LANQUAIS - LES ROQUES		2,8		0,68	44,80
FR7200809	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA HAUTE DRONNE	*	2 118		0,87	45,57
FR7200810	PLATEAU D'ARGENTINE	*	191		0,39	45,46
FR7200811	PANACHE DE LA GIRONDE ET PLATEAU ROCHEUX DE CORDOUAN (Système Pertuis Gironde)	*	95 256		- 1,43	45,55
FR7200812	PORTION DU LITTORAL SABLEUX DE LA COTE AQUITAINE	*	50 716		- 1,33	45,12
FR7200813	COTE BASQUE ROCHEUSE ET EXTENSION AU LARGE		7 806		- 1,67	43,44
FR7300835	Grotte d'Aliou		1		1,05	42,99
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		1,04	42,96
FR7300840	Grotte de Tourtouse		1		1,13	43,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7300841	Queirs du Mas d'Azil et de Camarade, grottes du Mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		1,34	43,08
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		2,74	44,05
FR7300877	Tourbière du Rey	*	19,21		2,01	44,45
FR7300879	Lande de la Borie		117		1,97	44,30
FR7300884	Zones rupestres xéothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié	*	7 680		0,73	42,95
FR7300885	Chaînon calcaires du Piémont Commingeois	*	6 198		0,67	43,02
FR7300887	Côtes de Bieil et de Montoussé	*	98,32		0,64	43,30
FR7300889	Vallée de l'Adour	*	2 635		-0,02	43,65
FR7300891	Etangs d'Armagnac	*	1 030		-0,03	43,90
FR7300893	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquiou	*	1 865		0,35	43,58
FR7300897	Vallée et coteaux de la Lauze	*	3 603		0,71	43,46
FR7300898	Vallée de la Dordogne quercynoise	*	5 567		1,64	44,90
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		1,97	44,95
FR7300902	Vallées de l'Ouyse et de l'Alzou	*	3 009		1,60	44,79
FR7300904	Marais de la Fondial	*	25,5		1,67	45,00
FR7300905	Vieux chênes de Cantegrel		12,59		1,57	44,75
FR7300906	Vieux chênes de la Panonnie		28,29		1,66	44,77
FR7300907	Vieux chênes des Imbards		33,09		1,64	44,85
FR7300909	Zone centrale du causse de Gramat	*	6 426		1,67	44,67
FR7300910	Vallées de la Rauze et du Vers et vallons tributaires	*	4 817		1,55	44,56
FR7300912	Moyenne vallée du Lot inférieure	*	2 288		1,64	44,48
FR7300913	Basse vallée du Célé	*	3 475		1,77	44,55
FR7300914	Grotte de Fond d'Erbies		1		1,68	44,41
FR7300915	Pelouses de Lalbenque	*	402		1,57	44,35
FR7300917	Serres de Saint-Paul-de-Loubressac et de Saint-Barthélémy, et causse de Pech Tondut	*	834		1,46	44,32
FR7300919	Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy	*	617		1,56	44,27
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 275		-0,15	43,06

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	357		- 0,16	43,10
FR7300936	Tourbière et lac de Lourdes	*	73,04		- 0,09	43,11
FR7300940	Tourbière de Clarens	*	139		0,42	43,15
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		2,07	43,43
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2 001		2,31	43,55
FR7300951	Forêt de la Grésigne	*	3 604		1,75	44,03
FR7300952	Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère	*	11 660		1,71	44,08
FR7300953	Causse de Gausou et sites proches	*	157		1,67	44,19
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		2,20	44,16
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		1,83	43,08
FR7302002	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		1 098		0,77	44,07
FR7401103	VALLEE DE LA DORDOGNE SUR L'ENSEMBLE DE SON COURS ET AFFLUENTS	*	7 620		2,13	45,23
FR7401108	LANDES ET PELOUSES SERPENTINICOLES DU SUD CORREZIEN	*	115		1,93	44,99
FR7401119	PELOUSES CALCICOLES ET FORETS DU CAUSSE CORREZIEN	*	140		1,48	45,09
FR7401120	ABIMES DE LA FAGE		1		1,53	45,08
FR9101446	VALLEE DU LAMPY		9 576		2,16	43,33
IE0000006	Killyconny Bog (Cloghbally)	*	191,22		- 6,97	53,79
IE0000007	Lough Oughter and Associated Loughs	*	4 757,91		- 7,45	54,06
IE0000014	Ballyallia Lake		182,25		- 8,99	52,87
IE0000016	Ballycullinan Lake	*	192,57		- 9,06	52,92
IE0000019	Ballyogan Lough	*	379,89		- 8,94	52,97
IE0000020	Black Head-Poulsallagh Complex	*	7 805,35		- 9,23	53,09
IE0000030	Danes Hole, Poulnalecka		39,31		- 8,70	52,80
IE0000032	Dromore Woods and Loughs	*	877,42		- 8,96	52,93
IE0000036	Inagh River Estuary	*	391,03		- 9,33	52,95
IE0000037	Pouladatig Cave		2,68		- 9,04	52,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000051	Lough Gash Turlough	*	25,32		- 8,90	52,76
IE0000054	Moneen Mountain	*	6 107,44		- 9,13	53,06
IE0000057	Moyree River System	*	477,88		- 8,92	52,96
IE0000064	Poulnagordon Cave (Quin)		0,05		- 8,86	52,81
IE0000077	Ballymacoda (Clonpriest and Pillmore)		486,53		- 7,91	51,91
IE0000090	Glengarriff Harbour and Woodland	*	1 305,78		- 9,57	51,75
IE0000091	Clonakilty Bay	*	507,98		- 8,87	51,61
IE0000093	Caha Mountains	*	6 859,08		- 9,66	51,76
IE0000097	Lough Hyne Nature Reserve and Environs		451,13		- 9,29	51,50
IE0000101	Roaringwater Bay and Islands		14 259,23		- 9,50	51,49
IE0000102	Sheep's Head		3 135,26		- 9,73	51,59
IE0000106	St. Gobnet's Wood	*	43,63		- 9,17	51,94
IE0000108	The Gearagh	*	557,95		- 8,98	51,88
IE0000109	Three Castle Head to Mizen Head		341,65		- 9,83	51,48
IE0000111	Aran Island (Donegal) Cliffs		517,91		- 8,55	55,00
IE0000115	Ballintra	*	47,05		- 8,11	54,57
IE0000116	Ballyarr Wood		30,2		- 7,71	55,03
IE0000129	Croaghonagh Bog	*	248,98		- 7,91	54,74
IE0000133	Donegal Bay (Murvagh)	*	1 810,24		- 8,16	54,62
IE0000138	Durnesh Lough	*	357,43		- 8,19	54,57
IE0000140	Fawnboy Bog/Lough Nacung	*	1 105,4		- 8,18	55,04
IE0000142	Gannivegil Bog	*	2 153,65		- 8,26	54,90
IE0000147	Horn Head and Rinclevan	*	2 344,32		- 8,00	55,19
IE0000154	Inishtrahull		471,22		- 7,24	55,44
IE0000163	Lough Eske and Ardnamona Wood	*	860,71		- 8,05	54,69
IE0000164	Lough Nagreany Dunes	*	221,15		- 7,77	55,23
IE0000165	Lough Nillan Bog (Carrickatlieve)	*	4 157,79		- 8,25	54,75
IE0000168	Magheradrumman Bog	*	997,7		- 7,18	55,20
IE0000172	Meenaguse/Ardbane Bog	*	668,52		- 8,16	54,72

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000173	Meentygrannagh Bog	*	530,02		- 7,98	54,90
IE0000174	Curraghchase Woods	*	358,2		- 8,87	52,60
IE0000181	Rathlin O'Birne Island		811,57		- 8,81	54,67
IE0000185	Sessiagh Lough		72,2		- 7,94	55,17
IE0000189	Slieve League	*	3 925,95		- 8,72	54,66
IE0000190	Slieve Tooley/Tormore Island/Loughros Beg Bay	*	9 435,49		- 8,60	54,75
IE0000191	St. John's Point	*	1 078,92		- 8,46	54,58
IE0000194	Tranarossan and Melmore Lough	*	653,63		- 7,80	55,22
IE0000197	West of Ardara/Maas Road	*	6 739,04		- 8,47	54,83
IE0000199	Baldoyle Bay		538,93		- 6,11	53,40
IE0000202	Howth Head		374,87		- 6,07	53,37
IE0000204	Lambay Island		405,3		- 6,01	53,49
IE0000205	Malahide Estuary	*	809,69		- 6,16	53,46
IE0000206	North Dublin Bay	*	1 474,98		- 6,14	53,37
IE0000208	Rogerstown Estuary	*	586,46		- 6,14	53,51
IE0000210	South Dublin Bay		742,12		- 6,18	53,32
IE0000212	Inishmaan Island	*	793		- 9,61	53,08
IE0000213	Inishmore Island	*	14 666,05		- 9,80	53,13
IE0000216	River Shannon Callows	*	5 856,48		- 8,00	53,25
IE0000218	Coolcam Turlough	*	138,69		- 8,64	53,69
IE0000231	Barroughter Bog	*	174,02		- 8,31	53,08
IE0000238	Caherglassaun Turlough	*	165,65		- 8,89	53,10
IE0000242	Castletaylor Complex	*	145,61		- 8,81	53,19
IE0000248	Cloonmoylan Bog	*	554,42		- 8,33	53,05
IE0000252	Coole-Garryland Complex	*	1 120,42		- 8,85	53,09
IE0000255	Croaghill Turlough	*	47,79		- 8,61	53,69
IE0000261	Derrycrag Wood Nature Reserve		118,25		- 8,38	53,04
IE0000268	Galway Bay Complex	*	14 408,98		- 9,04	53,20
IE0000278	Inishbofin and Inishshark	*	2 795,24		- 10,21	53,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000285	Kilsallagh Bog	*	279,73		- 8,49	53,65
IE0000286	Kiltartan Cave (Coole)		0,01		- 8,82	53,10
IE0000295	Levally Lough	*	58,8		- 8,71	53,53
IE0000296	Lisnageeragh Bog and Ballinastack Turlough	*	455,49		- 8,52	53,62
IE0000297	Lough Corrib	*	25 247,87		- 9,31	53,48
IE0000299	Lough Cutra		659,01		- 8,79	53,03
IE0000301	Lough Lurgreen Bog/Glenamaddy Turlough	*	1 162,11		- 8,53	53,58
IE0000304	Lough Rea		365,56		- 8,58	53,19
IE0000308	Loughatorick South Bog	*	888,34		- 8,47	52,99
IE0000318	Peterswell Turlough	*	245,57		- 8,74	53,13
IE0000319	Pollnacknockaun Wood Nature Reserve		80,5		- 8,38	53,06
IE0000322	Rahasane Turlough	*	351,57		- 8,80	53,22
IE0000324	Rosroe Bog	*	262,03		- 9,87	53,41
IE0000326	Shankill West Bog	*	136,39		- 8,56	53,52
IE0000328	Slyne Head Islands		2 384,56		- 10,19	53,42
IE0000330	Tully Mountain		473,49		- 10,02	53,59
IE0000332	Akeragh, Banna and Barrow Harbour	*	1 203,98		- 9,83	52,34
IE0000335	Ballinskelligs Bay and Inny Estuary		1 628,87		- 10,19	51,83
IE0000343	Castlemaine Harbour	*	8 686,83		- 9,95	52,09
IE0000353	Old Domestic Building, Dromore Wood		123,98		- 9,71	51,86
IE0000364	Kilgarvan Ice House		17,14		- 9,47	51,90
IE0000365	Killarney National Park, Macgillicuddy's Reeks and Caragh River Catchment	*	76 478,21		- 9,67	51,95
IE0000370	Lough Yganavan and Lough Nambrackdarrig	*	271,72		- 9,88	52,10
IE0000375	Mount Brandon	*	14 355,3		- 10,07	52,22
IE0000382	Sheheree (Ardagh) Bog	*	17,07		- 9,48	52,04
IE0000391	Ballynafagh Bog	*	156,46		- 6,78	53,29
IE0000396	Pollardstown Fen	*	266,19		- 6,85	53,19
IE0000397	Red Bog, Kildare	*	36,48		- 6,53	53,20

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000404	Hugginstown Fen		63,34		- 7,23	52,43
IE0000407	The Loughans	*	40,73		- 7,53	52,72
IE0000412	Slieve Bloom Mountains	*	4 879,19		- 7,47	53,07
IE0000428	Lough Melvin		2 269,83		- 8,15	54,42
IE0000432	Barrigone	*	66,35		- 9,04	52,60
IE0000439	Tory Hill	*	76,9		- 8,69	52,54
IE0000440	Lough Ree	*	14 371,24		- 7,99	53,55
IE0000448	Fortwilliam Turlough	*	51,5		- 7,98	53,62
IE0000453	Carlingford Mountain		3 101,18		- 6,26	54,06
IE0000455	Dundalk Bay		5 236,27		- 6,35	53,95
IE0000458	Killala Bay/Moy Estuary	*	2 181,82		- 9,14	54,18
IE0000461	Ardkill Turlough	*	37		- 9,10	53,61
IE0000463	Balla Turlough	*	55,53		- 9,12	53,80
IE0000466	Bellacorick Iron Flush		17,36		- 9,52	54,16
IE0000470	Mullet/Blacksod Bay Complex	*	14 066,38		- 10,01	54,16
IE0000471	Brackloon Woods		79,95		- 9,56	53,76
IE0000472	Broadhaven Bay		9 075,28		- 9,91	54,28
IE0000474	Ballymaglancy Cave, Cong		9,77		- 9,34	53,54
IE0000475	Carrowkeel Turlough	*	54,38		- 9,06	53,67
IE0000476	Carrowmore Lake Complex	*	3 648,34		- 9,77	54,17
IE0000479	Cloughmoyne	*	97,79		- 9,18	53,49
IE0000480	Clyard Kettle-holes	*	126,51		- 9,17	53,58
IE0000484	Cross Lough (Killadoon)	*	56,69		- 9,91	53,71
IE0000485	Corraun Plateau		3 886,96		- 9,86	53,90
IE0000492	Doocastle Turlough	*	76,88		- 8,64	54,03
IE0000495	Duvillaun Islands		530,03		- 10,16	54,08
IE0000497	Flughany Bog	*	231,09		- 8,59	54,01
IE0000500	Glenamoy Bog Complex	*	12 901,8		- 9,64	54,27
IE0000503	Greaghans Turlough	*	58,7		- 9,07	53,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000504	Kilglassan/Caheravoostia Turlough Complex	*	157,04		- 9,10	53,63
IE0000507	Inishkea Islands	*	1 230,28		- 10,20	54,13
IE0000516	Lackan Saltmarsh and Kilcummin Head	*	540,04		- 9,24	54,27
IE0000522	Lough Gall Bog	*	362,74		- 9,81	53,94
IE0000525	Shrule Turlough	*	228,15		- 9,11	53,53
IE0000527	Moore Hall (Lough Carra)		0,04		- 9,23	53,71
IE0000532	Oldhead Wood		85,55		- 9,78	53,78
IE0000534	Owenduff/Nephin Complex	*	27 063,61		- 9,68	54,03
IE0000541	Skealaghan Turlough	*	54,06		- 9,14	53,61
IE0000542	Slieve Fyagh Bog	*	2 391,87		- 9,67	54,20
IE0000566	All Saints Bog and Esker	*	369,68		- 7,98	53,15
IE0000571	Charleville Wood		377,51		- 7,53	53,27
IE0000572	Clara Bog	*	836,54		- 7,63	53,32
IE0000575	Ferbane Bog	*	153,08		- 7,84	53,28
IE0000576	Fin Lough (Offaly)		78,09		- 7,95	53,31
IE0000580	Mongan Bog	*	207,83		- 7,95	53,33
IE0000581	Moyclare Bog	*	129,86		- 7,89	53,27
IE0000582	Raheenmore Bog	*	210,01		- 7,34	53,34
IE0000584	Cuilcagh – Anierin Uplands	*	9 739,7		- 7,90	54,16
IE0000585	Sharavogue Bog	*	223,43		- 7,93	53,04
IE0000588	Ballinturly Turlough	*	178,48		- 8,24	53,59
IE0000592	Bellanagare Bog	*	1 207,59		- 8,44	53,83
IE0000595	Callow Bog	*	617,91		- 8,50	53,91
IE0000597	Carrowbehy/Caher Bog	*	343,83		- 8,65	53,79
IE0000600	Cloonchambers Bog	*	348,2		- 8,57	53,77
IE0000604	Derrinea Bog	*	86,18		- 8,69	53,84
IE0000606	Lough Fingall Complex	*	607,03		- 8,88	53,18
IE0000607	Errit Lough		83,69		- 8,70	53,81
IE0000609	Lisduff Turlough	*	70,27		- 8,24	53,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000610	Lough Croan Turlough	*	155,08		- 8,18	53,49
IE0000611	Lough Funshinagh	*	480,96		- 8,10	53,51
IE0000612	Mullygollan Turlough	*	43,79		- 8,31	53,76
IE0000614	Cloonshanville Bog	*	225,76		- 8,38	53,87
IE0000622	Ballysadare Bay	*	2 145,47		- 8,58	54,24
IE0000623	Ben Bulbin, Gleniff and Glenade Complex	*	5 983,8		- 8,39	54,37
IE0000625	Bunduff Lough and Machair/Trawalua/Mullaghmore	*	4 389,06		- 8,44	54,45
IE0000627	Cummeen Strand/Drumcliff Bay (Sligo Bay)	*	4 919,12		- 8,53	54,32
IE0000633	Lough Hoe Bog	*	3 215,41		- 8,98	54,07
IE0000634	Lough Nabrickkeagh Bog	*	271,93		- 8,89	54,08
IE0000636	Templehouse and Cloonacleigha Loughs	*	492,84		- 8,60	54,10
IE0000637	Turloughmore (Sligo)	*	74,2		- 8,69	54,07
IE0000638	Union Wood		60,5		- 8,49	54,20
IE0000641	Ballyduff/Clonfinane Bog	*	269,56		- 7,99	53,08
IE0000646	Galtee Mountains	*	6 421,78		- 8,15	52,37
IE0000647	Kilcarren-Firville Bog	*	676,67		- 8,09	53,07
IE0000665	Helvick Head		205,13		- 7,54	52,05
IE0000668	Nier Valley Woodlands		94,1		- 7,64	52,27
IE0000671	Tramore Dunes and Backstrand	*	752,82		- 7,10	52,16
IE0000679	Garriskil Bog	*	324,81		- 7,45	53,65
IE0000685	Lough Ennell		1 720,37		- 7,40	53,47
IE0000688	Lough Owel		1 122,56		- 7,40	53,58
IE0000692	Scragh Bog		23,93		- 7,36	53,58
IE0000696	Ballyteige Burrow	*	703,4		- 6,63	52,20
IE0000697	Bannow Bay	*	1 325,7		- 6,80	52,24
IE0000700	Cahore Polders and Dunes	*	264,88		- 6,21	52,54
IE0000704	Lady's Island Lake	*	540,31		- 6,39	52,20
IE0000707	Saltee Islands		15 809,17		- 6,60	52,12
IE0000708	Screen Hills		140,93		- 6,40	52,41

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0000709	Tacumshin Lake	*	558,82		- 6,47	52,20
IE0000710	Raven Point Nature Reserve	*	594,52		- 6,37	52,36
IE0000713	Ballyman Glen	*	24,71		- 6,16	53,20
IE0000714	Bray Head		264,3		- 6,08	53,18
IE0000716	Carriggower Bog		93,16		- 6,17	53,10
IE0000717	Deputy's Pass Nature Reserve		48,26		- 6,16	52,95
IE0000719	Glen of the Downs		74,48		- 6,12	53,14
IE0000725	Knocksink Wood	*	89,79		- 6,19	53,20
IE0000729	Buckronev-Brittis Dunes and Fen	*	320,78		- 6,08	52,87
IE0000733	Vale of Clara (Rathdrum Wood)		381,62		- 6,24	52,96
IE0000764	Hook Head		16 940,17		- 6,91	52,13
IE0000770	Blackstairs Mountains		5 052,95		- 6,77	52,62
IE0000781	Slaney River Valley	*	6 020,48		- 6,55	52,55
IE0000831	Cullahill Mountain	*	54,61		- 7,49	52,79
IE0000849	Spahill and Clomantagh Hill	*	146,53		- 7,51	52,74
IE0000859	Clonaslee Eskers and Derry Bog		278,78		- 7,61	53,16
IE0000869	Lisbigney Bog	*	35,64		- 7,33	52,86
IE0000919	Ridge Road, SW of Rapemills	*	16,43		- 7,94	53,13
IE0000925	The Long Derries, Edenderry	*	30,24		- 7,00	53,31
IE0000930	Clare Glen		24,22		- 8,39	52,69
IE0000934	Kilduff, Devilsbit Mountain	*	134,27		- 7,91	52,83
IE0000939	Silvermine Mountains	*	24,82		- 8,23	52,78
IE0000979	Corratirrim	*	117,03		- 7,88	54,27
IE0000994	Ballyteige (Clare)		6,42		- 9,27	53,03
IE0000996	Ballyvaughan Turlough	*	21,73		- 9,16	53,11
IE0001013	Glenomra Wood		52,76		- 8,58	52,76
IE0001021	Carrowmore Point to Spanish Point and Islands	*	4 238,29		- 9,51	52,81
IE0001040	Barley Cove to Ballyrisode Point	*	795,02		- 9,72	51,48
IE0001043	Cleanderry Wood		61,09		- 9,93	51,74

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0001058	Great Island Channel		1 443,21		- 8,19	51,89
IE0001061	Kilkeran Lake and Castlereke Dunes	*	98,05		- 8,97	51,56
IE0001070	Myross Wood		3,65		- 9,15	51,57
IE0001090	Ballyness Bay	*	1 235,83		- 8,15	55,14
IE0001107	Coolvoy Bog	*	306,68		- 8,19	54,89
IE0001125	Dunragh Loughs/Pettigo Plateau	*	2 023,35		- 7,96	54,62
IE0001141	Gweedore Bay and Islands	*	6 016,13		- 8,33	55,08
IE0001151	Kindrum Lough		116,1		- 7,72	55,23
IE0001179	Muckish Mountain		1 522,79		- 7,99	55,10
IE0001190	Sheephaven	*	1 841,97		- 7,85	55,16
IE0001195	Termon Strand	*	86,89		- 8,44	54,93
IE0001197	Keeper Hill	*	413,71		- 8,27	52,75
IE0001209	Glenasmole Valley	*	149,29		- 6,36	53,24
IE0001228	Aughrusbeg Machair and Lake		427,65		- 10,17	53,55
IE0001230	Courtmacsherry Estuary	*	735,42		- 8,69	51,64
IE0001242	Carrownagappul Bog	*	487,43		- 8,49	53,50
IE0001251	Cregduff Lough		72,64		- 9,93	53,39
IE0001257	Dog's Bay	*	141,49		- 9,96	53,38
IE0001271	Gortnandarragh Limestone Pavement	*	347,03		- 9,21	53,41
IE0001275	Inisheer Island	*	551,77		- 9,53	53,06
IE0001285	Kiltiernan Turlough	*	52,43		- 8,85	53,18
IE0001309	Omey Island Machair	*	228,95		- 10,17	53,53
IE0001311	Rusheenduff Lough		48,76		- 10,01	53,61
IE0001312	Ross Lake and Woods	*	323,19		- 9,22	53,38
IE0001313	Rosturra Wood		39,1		- 8,34	53,07
IE0001321	Termon Lough	*	211,78		- 8,87	53,03
IE0001342	Cloonee and Inchiquin Loughs, Uragh Wood		1 154,55		- 9,71	51,80
IE0001371	Mucksna Wood		14,38		- 9,59	51,87
IE0001387	Ballynafagh Lake		53,73		- 6,80	53,29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0001398	Rye Water Valley/Carton	*	72,28		- 6,52	53,38
IE0001403	Arroo Mountain	*	3 967,88		- 8,22	54,39
IE0001430	Glen Bog	*	28,48		- 8,51	52,49
IE0001432	Glenstal Wood		6,33		- 8,38	52,67
IE0001459	Clogher Head		23,74		- 6,22	53,79
IE0001482	Clew Bay Complex	*	11 987,05		- 9,66	53,85
IE0001497	Doogort Machair/Lough Doo	*	184,36		- 9,98	54,02
IE0001501	Erris Head		814,8		- 10,07	54,28
IE0001513	Keel Machair/Menaun Cliffs	*	1 616,01		- 10,03	53,95
IE0001529	Lough Cahasy, Lough Baun and Roonah Lough	*	300,7		- 9,90	53,73
IE0001536	Mocorha Lough	*	66,65		- 9,16	53,54
IE0001547	Castletownshend		17,51		- 9,17	51,54
IE0001571	Urlaur Lakes		265,89		- 8,74	53,85
IE0001625	Castlesampson Esker	*	223,97		- 8,12	53,41
IE0001626	Annaghmore Lough (Roscommon)		249,53		- 8,16	53,80
IE0001637	Four Roads Turlough	*	100,56		- 8,24	53,51
IE0001656	Bricklieve Mountains & Keishcorran	*	1 696,19		- 8,40	54,05
IE0001669	Knockalongy and Knockachree Cliffs		111,36		- 8,74	54,21
IE0001673	Lough Arrow		1 458,15		- 8,32	54,06
IE0001680	Streedagh Point Dunes	*	630,3		- 8,53	54,41
IE0001683	Liskeenan Fen	*	43,4		- 8,05	53,04
IE0001741	Kilmuckridge-Tinnaberna Sandhills	*	85,74		- 6,26	52,49
IE0001742	Kilpatrick Sandhills	*	39,7		- 6,15	52,73
IE0001757	Holdenstown Bog	*	3,88		- 6,69	52,91
IE0001766	Magherabeg Dunes	*	74,64		- 6,03	52,92
IE0001774	Lough Carra/Mask Complex	*	13 526,72		- 9,32	53,65
IE0001776	Pilgrim's Road Esker	*	69,76		- 7,93	53,33
IE0001786	Kilroosky Lough Cluster	*	57,61		- 7,24	54,20
IE0001810	White Lough, Ben Loughs and Lough Doo		116,32		- 7,21	53,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0001818	Lough Forbes Complex	*	1 337,08		- 7,88	53,76
IE0001831	Split Hills and Long Hill Esker	*	75,25		- 7,46	53,39
IE0001847	Philipston Marsh		3,76		- 8,17	52,57
IE0001858	Galmoy Fen		25,05		- 7,57	52,81
IE0001873	Derryclogher (Knockboy) Bog	*	1 712,95		- 9,43	51,80
IE0001879	Glanmore Bog	*	1 148,27		- 9,85	51,72
IE0001880	Meenaguse Scragh		627,39		- 8,14	54,77
IE0001881	Maulagowna Bog	*	426,07		- 9,64	51,81
IE0001890	Mullaghanish Bog	*	70,04		- 9,14	51,99
IE0001898	Unshin River	*	917,01		- 8,69	54,17
IE0001899	Cloonakillina Lough	*	68,43		- 8,62	54,00
IE0001912	Glendree Bog	*	340,06		- 8,73	52,94
IE0001913	Sonnagh Bog	*	464,91		- 8,64	53,13
IE0001919	Glenade Lough		114,02		- 8,27	54,36
IE0001922	Bellacorick Bog Complex	*	9 523,83		- 9,43	54,13
IE0001926	East Burren Complex	*	18 811,1		- 9,00	53,04
IE0001932	Mweelrea/Sheeffry/Erriff Complex	*	20 983,4		- 9,69	53,67
IE0001952	Comeragh Mountains		6 293,16		- 7,56	52,23
IE0001955	Croaghau/Slievemore		3 295,21		- 10,14	53,99
IE0001957	Boyne Coast and Estuary	*	629,51		- 6,27	53,73
IE0001975	Ballyhoorisky Point to Fanad Head		1 293,04		- 7,68	55,24
IE0001976	Lough Gill	*	3 320,45		- 8,31	54,28
IE0001992	Tamur Bog	*	1 277,92		- 7,96	54,56
IE0002005	Bellacragher Saltmarsh		16,81		- 9,79	53,94
IE0002006	Ox Mountains Bogs	*	10 570,3		- 8,84	54,15
IE0002008	Maumturk Mountains	*	13 471,72		- 9,65	53,53
IE0002010	Old Domestic Building (Keevagh)		0,01		- 8,89	52,83
IE0002012	North Inishowen Coast	*	7 069,09		- 7,29	55,29
IE0002031	The Twelve Bens/Garraun Complex	*	16 170,08		- 9,88	53,54

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0002032	Boleybrack Mountain	*	4 244,14		- 8,11	54,24
IE0002034	Connemara Bog Complex	*	49 228,44		- 9,74	53,36
IE0002036	Ballyhoura Mountains	*	747,03		- 8,53	52,30
IE0002037	Carrigeenamronety Hill		101,57		- 8,44	52,30
IE0002041	Old Domestic Building, Curraglass Wood		0,02		- 9,39	51,95
IE0002047	Cloghernagore Bog and Glenveagh National Park	*	33 459,83		- 8,07	55,01
IE0002070	Tralee Bay and Magharees Peninsula, West to Cloghane	*	11 632,15		- 9,95	52,27
IE0002074	Slyne Head Peninsula	*	4 028,17		- 10,11	53,44
IE0002081	Ballinafad		0,1		- 9,18	53,78
IE0002091	Newhall and Edenvale Complex		136,65		- 9,01	52,81
IE0002098	Old Domestic Building, Askive Wood		43,35		- 9,87	51,82
IE0002110	Corliskea/Trien/Cloonfelliv Bog	*	725,21		- 8,52	53,72
IE0002111	Kilkieran Bay and Islands	*	21 313,64		- 9,73	53,29
IE0002112	Ballyseedy Wood	*	39,65		- 9,66	52,26
IE0002117	Lough Coy	*	77,43		- 8,76	53,11
IE0002118	Barnahallia Lough		44,5		- 10,12	53,53
IE0002119	Lough Nageeron		19,48		- 9,87	53,32
IE0002120	Lough Bane and Lough Glass		203,5		- 7,17	53,69
IE0002121	Lough Lene		489,94		- 7,23	53,66
IE0002122	Wicklow Mountains	*	32 945,71		- 6,39	53,08
IE0002123	Ardmore Head		29,52		- 7,71	51,94
IE0002124	Bolingbrook Hill	*	206,02		- 8,19	52,77
IE0002125	Anglesey Road	*	33,25		- 8,10	52,65
IE0002126	Pollagoona Bog	*	55,06		- 8,53	53,02
IE0002129	Murvey Machair	*	80,16		- 10,01	53,39
IE0002130	Tully Lough		143,12		- 9,98	53,59
IE0002135	Lough Nageage		218,04		- 7,73	54,61
IE0002137	Lower River Suir	*	7 100		- 7,51	52,48
IE0002141	Mountmellick		2,17		- 7,27	53,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0002144	Newport River		1 403,12		- 9,43	53,90
IE0002147	Lisduff Fen	*	31,12		- 7,88	53,05
IE0002157	Newgrove House		47,49		- 8,82	52,87
IE0002158	Kenmare River	*	43 289,98		- 10,18	51,72
IE0002159	Mulroy Bay		3 209,13		- 7,73	55,18
IE0002161	Long Bank		3 372,37		- 6,29	52,30
IE0002162	River Barrow and River Nore	*	12 373,17		- 6,97	52,43
IE0002164	Lough Golagh and Breesy Hill	*	799,17		- 8,05	54,52
IE0002165	Lower River Shannon	*	68 329,57		- 9,25	52,60
IE0002170	Blackwater River (Cork/Waterford)	*	10 149,7		- 7,86	52,14
IE0002171	Bandon River	*	321,26		- 9,09	51,74
IE0002172	Blasket Islands		22 711,71		- 10,58	52,09
IE0002173	Blackwater River (Kerry)		5 902,74		- 9,75	51,89
IE0002176	Leannan River		1 731,83		- 7,82	55,00
IE0002177	Lough Dahybaun		76,13		- 9,53	54,12
IE0002179	Towerhill House		60,7		- 9,20	53,72
IE0002180	Gortacarnaun Wood		112,46		- 8,74	53,02
IE0002181	Drummin Wood		84,52		- 8,73	53,04
IE0002185	Slieve Mish Mountains		9 791,75		- 9,81	52,20
IE0002187	Drongawn Lough	*	31,21		- 9,84	51,82
IE0002189	Farranamanagh Lough	*	27,59		- 9,69	51,58
IE0002193	Ireland's Eye		41,83		- 6,06	53,40
IE0002213	Glenloughaun Esker	*	5,63		- 8,26	53,29
IE0002214	Killeglan Grassland	*	61,96		- 8,20	53,43
IE0002236	Island Fen		12,11		- 7,82	53,06
IE0002241	Lough Derg, North-East Shore	*	3 648,19		- 8,28	53,02
IE0002243	Clare Island Cliffs		354,52		- 10,02	53,81
IE0002244	Ardrahan Grassland	*	201,08		- 8,83	53,17
IE0002245	Old Farm Buildings, Ballymacrogan		0,16		- 9,00	52,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0002246	Ballycullinan, Old Domestic Building		5,92		- 9,04	52,92
IE0002247	Toonagh Estate		5,85		- 9,03	52,89
IE0002249	The Murrugh Wetlands	*	606,12		- 6,04	53,05
IE0002250	Carrowmore Dunes	*	442,53		- 9,50	52,75
IE0002252	Thomastown Quarry	*	4,23		- 7,14	52,54
IE0002256	Ballyprior Grassland	*	44,47		- 7,13	52,98
IE0002257	Moanour Mountain	*	47,38		- 8,25	52,43
IE0002258	Silvermines Mountains West	*	612,35		- 8,28	52,78
IE0002259	Tory Island Coast	*	3 045,73		- 8,26	55,26
IE0002261	Magharee Islands		2 269,66		- 10,03	52,33
IE0002262	Valencia Harbour/Portmagee Channel		2 693,01		- 10,27	51,92
IE0002263	Kerry Head Shoal		5 797,22		- 10,06	52,45
IE0002264	Kilkee Reefs		2 916,03		- 9,68	52,69
IE0002265	Kingstown Bay		80,28		- 10,13	53,52
IE0002268	Achill Head		7 164,95		- 10,18	53,97
IE0002269	Carnsore Point		8 735,86		- 6,34	52,19
IE0002274	Wicklow Reef		1 533,22		- 5,96	52,97
IE0002279	Askeaton Fen Complex	*	284,77		- 8,94	52,57
IE0002280	Dunbeacon Shingle	*	42,44		- 9,57	51,60
IE0002281	Reen Point Shingle	*	6,57		- 9,61	51,60
IE0002283	Rutland Island and Sound	*	3 418,37		- 8,46	54,97
IE0002287	Lough Swilly	*	9 261,64		- 7,53	55,05
IE0002293	Carrowbaun, Newhall and Ballylee Turloughs	*	106,13		- 8,79	53,11
IE0002294	Cahermore Turlough	*	64,88		- 8,87	53,12
IE0002295	Ballinduff Turlough	*	61,08		- 8,81	53,12
IE0002296	Williamstown Turloughs	*	232,54		- 8,65	53,66
IE0002298	River Moy	*	15 396,45		- 9,05	53,93
IE0002299	River Boyne and River Blackwater	*	2 320,86		- 6,70	53,58
IE0002301	River Finn	*	5 501,79		- 7,77	54,80

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0002303	Dunmuckrum Turloughs	*	33,92		- 8,22	54,49
IE0002306	Carlingford Shore		526,27		- 6,25	54,08
IE0002312	Slieve Bernagh Bog	*	1 974,82		- 8,55	52,84
IE0002313	Ballymore Fen		43,03		- 7,64	53,49
IE0002314	Old Domestic Buildings, Rylane		14,01		- 8,84	52,89
IE0002315	Glanlough Woods		16,85		- 9,44	51,87
IE0002316	Ratty River Cave		0,75		- 8,77	52,77
IE0002317	Cregg House Stables, Crusheen		0,01		- 8,84	52,99
IE0002318	Knockanira House		0,03		- 9,05	52,78
IE0002319	Kilkishen House		0,45		- 8,76	52,80
IE0002320	Kildun Souterrain		0,82		- 9,24	53,55
IE0002324	Glendine Wood		19,7		- 7,59	52,12
IE0002327	Belgica Mound Province		41 161,58		- 11,71	51,39
IE0002328	Hovland Mound Province		108 955,54		- 12,83	52,20
IE0002329	South-West Porcupine Bank		33 121,27		- 15,02	51,81
IE0002330	North-West Porcupine Bank		71 940,89		- 14,21	53,66
IE0002331	Mouds Bog	*	591,2		- 6,82	53,21
IE0002332	Coolrain Bog	*	145,95		- 8,59	53,80
IE0002333	Knockacoller Bog	*	130,39		- 8,10	53,44
IE0002336	Carn Park Bog	*	247,89		- 7,32	53,78
IE0002337	Crosswood Bog	*	206,61		- 7,87	53,41
IE0002338	Drumalough Bog	*	278,89		- 7,07	53,48
IE0002339	Ballynamona Bog and Corkip Lough	*	244,77		- 9,56	52,71
IE0002340	Moneybeg and Clareisland Bogs	*	364,32		- 7,86	53,73
IE0002341	Ardagullion Bog	*	117,33		- 8,45	53,57
IE0002342	Mount Hevey Bog	*	483,78		- 7,90	53,80
IE0002343	Tullaher Lough and Bog	*	469,18		- 9,56	52,71
IE0002346	Brown Bog	*	76,68		- 8,49	53,53
IE0002347	Camderry Bog	*	280,72		- 9,41	52,45

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IE0002348	Clooneen Bog	*	215,03		- 7,90	53,80
IE0002349	Corbo Bog	*	206,76		- 8,08	53,15
IE0002350	Curraghlehanagh Bog	*	278,22		- 8,53	53,91
IE0002351	Moanveanlagh Bog	*	214,72		- 8,24	53,17
IE0002352	Monivea Bog	*	286,68		- 8,68	53,36
IE0002353	Redwood Bog	*	555,03		- 8,08	53,15
IE0002354	Tullaghanrock Bog	*	103,92		- 8,53	53,91
IE0002356	Ardgraique Bog	*	183,54		- 8,24	53,17
NL1000001	Waddenzee	*	259 214		5,50	53,27
NL1000002	Friese IJsselmeerkust	*	2 526		5,39	53,02
NL1000003	Witterveld	*	467		6,52	52,96
NL1000004	Engbertsdijkvenen	*	1 001		6,68	52,47
NL1000005	Zwarte Water		1 107		6,11	52,58
NL1000009	Duinen Den Helder – Callantsoog	*	698		4,71	52,91
NL1000010	Duinen Schoorl	*	1 743		4,66	52,70
NL1000012	Kennemerland-zuid	*	8 243		4,54	52,37
NL1000013	Meijndel en Berkheide	*	2 856		4,35	52,15
NL1000014	Westduinpark en Wapendal	*	246		4,24	52,08
NL1000015	Haringvliet	*	11 108		4,22	51,77
NL1000016	Solleveld	*	348		4,19	52,05
NL1000017	Kop van Schouwen	*	2 291		3,71	51,71
NL1000018	Oosterschelde	*	36 888		3,96	51,58
NL1000020	Manteling van Walcheren	*	790		3,56	51,58
NL1000021	Krammer-Volkerak	*	6 080		4,26	51,66
NL1000022	Kempenland	*	1 511		5,19	51,43
NL1000024	Strabrechtse Heide en Beuven	*	1 790		5,62	51,40
NL1000025	Groote Peel		1 333		5,82	51,35
NL1000027	Mariapeel en Deurnese Peel		2 606		5,90	51,41
NL1000028	Maasduinen	*	5 328		6,10	51,58

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
NL1000029	Brunssummerheide	*	538		6,00	50,92
NL1000030	Coepelduynen	*	198		4,41	52,22
NL2000002	Bargerveen	*	2 089		7,04	52,68
NL2000008	Meinweg	*	1 804		6,13	51,16
NL2003001	Aamsveen	*	146		6,96	52,19
NL2003002	Abdij Lilbosch en Voormalig Klooster Mariahoop		14		5,97	51,09
NL2003003	Achter de Voort, Agelerbroek en Voltherbroek	*	306		6,94	52,38
NL2003004	Amerongse Bovenpolder		53		5,44	51,99
NL2003005	Bekendelle	*	93		6,71	51,94
NL2003006	Bennekomse Meent		49		5,60	52,01
NL2003007	Bergvennen en Brecklenkampse Veld	*	110		7,01	52,43
NL2003008	Boddenbroek		5		6,71	52,21
NL2003009	Boetelerveld	*	173		6,33	52,37
NL2003010	Boschhuizerbergen		298		6,02	51,55
NL2003011	Bruuk		89		5,97	51,76
NL2003012	Bunder- en Elsloërbos	*	189		5,75	50,91
NL2003013	Canisvlietse Kreek		142		3,81	51,22
NL2003014	Drouwenezand		223		6,81	52,97
NL2003015	Elperstroom	*	130		6,67	52,89
NL2003016	Geleenbeekdal	*	226		5,89	50,93
NL2003017	Gouwzee en kustzone Muiden		1 110		5,07	52,45
NL2003019	Groote Gat		79		3,49	51,32
NL2003020	Groote Wielen	*	608		5,88	53,23
NL2003021	Hollands Diep (oeverlanden)	*	357		4,55	51,71
NL2003022	Ijsseluitwaarden	*	1 538		6,18	52,20
NL2003023	Ilperveld/Oostzanerveld/Varkensland	*	1 905		4,90	52,46
NL2003024	Kolland en Overlangbroek	*	179		5,43	52,00
NL2003025	Kunderberg	*	95		5,96	50,86
NL2003026	Langstraat bij Sprang-Capelle		488		5,00	51,68

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
NL2003027	Lemselermaten		55		6,88	52,35
NL2003028	Lieftinghsbroek		20		7,13	53,01
NL2003029	Lonnekermeer	*	103		6,86	52,28
NL2003030	Luistenbuul en Koekoeksche Waard	*	103		4,99	51,97
NL2003031	Mantingerbos		47		6,61	52,81
NL2003032	Mantingerzand		810		6,60	52,78
NL2003033	Noorbeemden en Hoogbos	*	43		5,80	50,77
NL2003034	Norgerholt		27		6,46	53,06
NL2003035	Oeffeltermeent	*	103		5,94	51,71
NL2003036	Oostelijke Vechtplassen	*	3 270		5,09	52,24
NL2003037	Oude Maas	*	349		4,43	51,84
NL2003038	Oudegaasterbrekken, Gouden Bodem en Fluessen	*	3 076		5,50	52,92
NL2003040	Polder Westzaan	*	1 065		4,78	52,45
NL2003041	Rijswaard en Kil van Hurwenen	*	458		5,29	51,81
NL2003042	Roerdal	*	767		6,04	51,15
NL2003043	Sarsven en De Banen		141		5,80	51,27
NL2003044	Stelkampsveld (Beekvliet)	*	90		6,48	52,12
NL2003045	Swalmdal	*	130		6,07	51,23
NL2003046	Teeselinkven		20		6,65	52,16
NL2003047	Ulvenhoutse Bos	*	112		4,81	51,55
NL2003048	Veluwemeer en Wolderwijd		1 820		5,75	52,41
NL2003049	Vogelkreek		100		4,01	51,34
NL2003050	Wijnjeterperschar en Terwispeler Grootchar	*	569		6,06	53,04
NL2003051	Willinks Weust	*	39		6,79	51,96
NL2003052	Witte Veen	*	294		6,88	52,15
NL2003053	Woolde Veen	*	57		6,75	51,91
NL2003054	Wormer- en Jisperveld en Kalverpolder	*	1 435		4,83	52,51
NL2003055	Zeldersche Driessen	*	53		6,03	51,69
NL2003056	Zwarte Meer		2 191		5,96	52,63

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
NL2003057	Duinen Ameland	*	2 016		5,75	53,46
NL2003058	Duinen Schiermonnikoog	*	1 021		6,19	53,49
NL2003059	Duinen Terschelling	*	5 101		5,30	53,40
NL2003060	Duinen Texel, Waal en Burg, Dijkmanshuizen en De Bol	*	4 657		4,77	53,09
NL2003061	Duinen Vlieland	*	1 532		5,01	53,29
NL2003062	Noordzeekustzone		24 838		5,81	53,48
NL2003063	Olde Maten en Veerslootlanden		993		6,12	52,63
NL2003064	Wieden	*	7 534		6,07	52,70
NL2003065	Ringselven en Kruispeel	*	293		5,59	51,23
NL2007001	Eems-Dollard		4 153		6,97	53,38
NL2008001	Doggersbank		471 750		3,48	55,14
NL2008002	Klaverbank		123 733		3,09	54,02
NL2008003	Vlakte van de Raan		18 848		3,31	51,50
NL2008004	Noordzeekustzone II		118 658		5,58	53,49
NL3000016	Duinen Zwanewater en Pettemerduinen	*	772		4,68	52,81
NL3000027	Zwin	*	95		3,36	51,37
NL3000036	Nieuwkoopse Plassen en de Haeck	*	2 060		4,80	52,14
NL3000040	Biesbosch	*	9 678		4,77	51,75
NL3000044	Alde Feanen	*	2 143		5,93	53,13
NL3000061	Naardermeer	*	1 152		5,11	52,29
NL3000070	Dwingelderveld	*	3 766		6,42	52,81
NL3000401	Kampina en Oisterwijkse Bossen en Vennen	*	2 084		5,24	51,57
NL3004001	Boezem van Brakel, Pompveld en Kornsche Boezem	*	720		5,04	51,81
NL3004002	Eilandspolder-oost	*	801		4,86	52,58
NL3004003	Landgoederen Oldenzaal	*	521		6,97	52,33
NL3004004	St. Jansberg	*	225		5,93	51,74
NL3004005	Leusveld, Voorstonden en Empesche/Tondensche heide	*	698		6,13	52,11
NL3004006	Zouweboezem		258		4,99	51,95

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
NL3004007	Zuider Lingedijk en Diefdijk zuid	*	483		5,07	51,87
NL4000017	Voordelta		88 942		3,67	51,75
NL4000021	Grevelingen	*	13 856		3,98	51,74
NL9801004	Bakkeveense Duinen		263		6,29	53,09
NL9801007	Fochteloërveen en Esmeer	*	2 601		6,42	53,01
NL9801009	Drentsche Aa	*	3 966		6,66	53,04
NL9801013	Weerribben	*	3 383		5,96	52,78
NL9801016	Borkeld	*	513		6,51	52,27
NL9801017	Vecht en Beneden-Regge	*	4 068		6,49	52,50
NL9801018	Wierdense Veld	*	420		6,52	52,38
NL9801019	Buurserzand en Haaksbergerveen	*	1 257		6,79	52,14
NL9801021	Dinkelland	*	990		7,03	52,30
NL9801023	Veluwe	*	91 454		5,85	52,19
NL9801024	Gelderse Poort	*	4 967		5,96	51,90
NL9801025	St. Pietersberg en Jekerdal	*	221		5,68	50,82
NL9801035	Weerterbos	*	1 228		5,67	51,30
NL9801036	Groote Heide – De Plateaux	*	4 213		5,52	51,34
NL9801040	Savelsbos	*	211		5,75	50,80
NL9801041	Geuldal	*	2 472		5,96	50,76
NL9801044	Botshol	*	215		4,92	52,25
NL9801049	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek		1 174		5,24	51,68
NL9801055	Ossendrecht		1 746		4,38	51,39
NL9801064	Springendal en Dal van de Mosbeek	*	1 273		6,87	52,45
NL9801071	Havelte-oost	*	1 755		6,26	52,81
NL9801072	Korenburgerveen	*	509		6,66	51,99
NL9801075	Grensmaas	*	301		5,78	51,02
NL9801076	Bemelerberg en Schiepersberg	*	171		5,78	50,84
NL9801079	Duinen Goeree	*	1 366		3,97	51,83
NL9801080	Noordhollands Duinreservaat	*	5 204		4,63	52,59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
NL9803006	Rottige Meenthe en Brandemeer	*	1 395		5,90	52,85
NL9803011	Drents-Friese Wold en Leggelerveld	*	7 099		6,31	52,91
NL9803015	Sallandse Heuvelrug		2 227		6,42	52,34
NL9803030	Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen	*	4 082		5,13	51,65
NL9803039	Leudal	*	315		5,95	51,25
NL9803061	Westerschelde		42 840		3,74	51,41
NL9803073	Regte Heide en Rielse Laag		521		5,02	51,50
NL9803077	Voornes Duin	*	1 421		4,06	51,89
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		- 8,12	41,79
PTCON0017	Litoral Norte	*	2 796,29		- 8,83	41,70
PTCON0019	Rio Minho	*	4 554		- 8,65	42,01
PTCON0020	Rio Lima	*	5 360,8		- 8,63	41,75
PTCON0024	Valongo	*	2 553		- 8,47	41,15
PTCON0039	Serra D'Arga	*	4 493		- 8,75	41,78
PTCON0040	Côrno do Bico	*	5 139		- 8,52	41,88
UK0012549	Godrevy Head to St Agnes	*	128,07		- 5,23	50,30
UK0012550	Fontmell and Melbury Downs		260,75		- 2,14	50,97
UK0012552	Pewsey Downs	*	153,87		- 1,85	51,37
UK0012553	Prescombe Down		76,14		- 2,02	51,03
UK0012557	The New Forest	*	29 262,36		- 1,68	50,87
UK0012559	Penhale Dunes	*	621,34		- 5,14	50,37
UK0012566	Kenfig/Cynffig	*	1 191,67		- 3,74	51,52
UK0012570	Braunton Burrows	*	1 346,64		- 4,21	51,09
UK0012576	Hill of Towanreef	*	1 885,92		- 2,95	57,31
UK0012577	Craigengar	*	37,31		- 3,48	55,77
UK0012583	Moniack Gorge	*	32,16		- 4,40	57,45
UK0012584	Bath and Bradford-on-Avon Bats		107,16		- 2,24	51,42
UK0012585	Beer Quarry and Caves		31,1		- 3,11	50,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0012586	Windsor Forest and Great Park		1 687,26		- 0,62	51,44
UK0012587	Bredon Hill		359,86		- 2,05	52,06
UK0012594	Rum	*	10 835,33		- 6,33	57,00
UK0012598	Preseli		2 705,9		- 4,75	51,96
UK0012599	River Itchen		309,26		- 1,33	50,95
UK0012602	East Devon Pebblebed Heaths		1 119,94		- 3,36	50,67
UK0012604	Tregonning Hill	*	5,21		- 5,36	50,12
UK0012638	Dunkeld-Blairgowrie Lochs		428,09		- 3,55	56,58
UK0012642	River Wye/Afon Gwy	*	2 234,89		- 3,30	52,02
UK0012643	River Eden	*	2 463,23	410	- 2,83	54,61
UK0012646	Ensor's Pool		3,8		- 1,49	52,34
UK0012647	River Wensum	*	381,74		0,99	52,72
UK0012650	South Hams	*	129,53		- 3,49	50,40
UK0012658	Mells Valley		28,22		- 2,49	51,23
UK0012661	Glynllifon		189,27		- 4,31	53,07
UK0012670	Afon Teifi/River Teifi		715,58		- 4,17	52,14
UK0012672	Cannock Extension Canal		5,47		- 1,97	52,65
UK0012679	Culm Grasslands	*	768,69		- 3,65	50,98
UK0012680	Rhos Llawr-cwrt		46,13		- 4,32	52,12
UK0012681	Rooksmoor		61,36		- 2,37	50,90
UK0012682	Taynish and Knapdale Woods		966,27		- 5,56	56,04
UK0012683	Salisbury Plain	*	21 438,1		- 1,89	51,25
UK0012685	Gower Commons/Tiroedd Comin Gwyr		1 776,72		- 4,17	51,59
UK0012687	Yell Sound Coast	*	1 540,55		- 1,15	60,46
UK0012691	River Tweed	*	3 795,88	1 284,69	- 2,79	55,60
UK0012694	Monach Islands	*	3 646,58		- 7,61	57,53
UK0012696	North Rona		628,53		- 5,83	59,13
UK0012711	Mousa		530,6		- 1,17	60,00
UK0012712	Cardigan Bay/Bae Ceredigion		95 860,36		- 4,62	52,25

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0012713	South Uist Machair	*	3 432,65		- 7,33	57,31
UK0012715	Ebernoe Common		234,93		- 0,61	51,04
UK0012716	The Mens		203,28		- 0,54	51,00
UK0012720	Epping Forest		1 604,95		0,02	51,64
UK0012723	East Hampshire Hangers	*	569,68		- 0,95	51,04
UK0012724	Chilterns Beechwoods	*	1 276,48		- 0,59	51,81
UK0012727	Wye Valley Woodlands/Coetiroedd Dyffryn Gwy	*	916,24		- 2,68	51,66
UK0012734	Avon Gorge Woodlands	*	152,35		- 2,63	51,46
UK0012735	Downton Gorge	*	69,3		- 2,82	52,36
UK0012740	Birklands and Bilhaugh		271,84		- 1,08	53,20
UK0012741	Staverton Park and The Thicks, Wantisden		81,45		1,44	52,11
UK0012745	Borrowdale Woodland Complex	*	667,83		- 3,18	54,51
UK0012748	Coedydd a Cheunant Rheidol/Rheidol Woods and Gorge		229,19		- 3,84	52,39
UK0012749	South Dartmoor Woods	*	2 157,15		- 3,82	50,52
UK0012750	Loch Etive Woods	*	2 639,54		- 5,18	56,48
UK0012756	Glen Tanar	*	4 180,09		- 2,89	57,02
UK0012758	Black Wood of Rannoch	*	1 100,65		- 4,35	56,67
UK0012759	Kinveachy Forest	*	2 849,36		- 3,90	57,24
UK0012762	Amat Woods	*	233,36		- 4,58	57,88
UK0012766	Coed y Cerrig	*	9,1		- 3,03	51,88
UK0012767	Kingley Vale	*	208,05		- 0,83	50,89
UK0012768	Castle Eden Dene	*	194,4		- 1,32	54,75
UK0012770	Great Yews	*	28,71		- 1,83	51,01
UK0012782	Ingleborough Complex	*	5 769,28		- 2,37	54,16
UK0012785	Strath	*	1 386,58		- 5,97	57,29
UK0012786	Durness	*	1 212,74		- 4,77	58,57
UK0012787	Inchnadamph	*	1 282,91		- 4,94	58,13
UK0012789	Pasturefields Salt Marsh	*	7,7		- 2,01	52,82

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0012791	Hoy	*	9 499,7		- 3,32	58,86
UK0012793	Thursley, Ash, Pirbright and Chobham	*	5 138		- 0,69	51,16
UK0012795	Carrine Common	*	45,86		- 5,09	50,25
UK0012799	The Lizard	*	3 257,11		- 5,22	50,01
UK0012801	Roydon Common and Dersingham Bog		351,83		0,50	52,77
UK0012804	Mole Gap to Reigate Escarpment	*	887,68		- 0,28	51,27
UK0012809	Minsmere to Walberswick Heaths and Marshes	*	1 265,52		1,62	52,26
UK0012810	The Stiperstones and The Hollies		601,46		- 2,92	52,60
UK0012815	Keen of Hamar		39,9		- 0,82	60,77
UK0012816	Tyne and Allen River Gravels		36,84		- 2,49	54,96
UK0012817	Gang Mine		8,26		- 1,57	53,10
UK0012821	Caenlochan	*	5 204,16		- 3,29	56,88
UK0012826	Rodborough Common		104,26		- 2,22	51,73
UK0012831	Wye and Crundale Downs	*	112,24		0,98	51,16
UK0012832	Lewes Downs	*	146,86		0,05	50,86
UK0012833	Queendown Warren	*	14,28		0,62	51,34
UK0012834	Lydden and Temple Ewell Downs	*	61,7		1,26	51,16
UK0012835	Folkestone to Etchinghill Escarpment	*	181,94		1,12	51,11
UK0012836	Castle Hill	*	114,68		- 0,05	50,84
UK0012838	Thrislington		22,58		- 1,51	54,69
UK0012844	Lower Derwent Valley	*	915,91		- 0,93	53,89
UK0012845	Oxford Meadows		265,89		- 1,29	51,78
UK0012863	Trotternish Ridge	*	3 170,15		- 6,23	57,57
UK0012864	Beinn Iadain and Beinn na h'Uamha	*	524,85		- 5,78	56,61
UK0012870	Rannoch Moor	*	10 102,96		- 4,69	56,63
UK0012878	Drostre Bank	*	12,66		- 3,32	51,97
UK0012882	Waveney and Little Ouse Valley Fens	*	193,18		1,02	52,38
UK0012883	Holme Moor and Clean Moor	*	7,58		- 3,29	51,03
UK0012884	Corsydd Môn/Anglesey Fens	*	467,19		- 4,30	53,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0012885	Crymlyn Bog/Cors Crymlyn	*	299,45	3	- 3,89	51,64
UK0012889	Cothill Fen	*	43,55		- 1,33	51,70
UK0012890	Newham Fen		13,49		- 1,73	55,56
UK0012891	Tulach Hill and Glen Fender Meadows	*	1 583,05		- 3,87	56,75
UK0012892	Norfolk Valley Fens	*	616,21		0,86	52,53
UK0012894	Morrone Birkwood	*	318,4		- 3,43	56,99
UK0012895	Ben Lawers	*	5 027,59		- 4,23	56,55
UK0012897	Beinn Dearg	*	13 848,93		- 4,90	57,79
UK0012900	Ben Lui	*	2 059,5		- 4,81	56,39
UK0012901	Ben Heasgarnich	*	2 780,01		- 4,60	56,49
UK0012902	Flanders Mosses	*	1 073,58		- 4,20	56,16
UK0012907	Solway Mosses North	*	652,6		- 3,24	54,93
UK0012912	Fenn's, Whixall, Bettisfield, Wem and Cadney Mosses	*	949,2		- 2,76	52,92
UK0012915	Thorne Moor	*	1 909,38		- 0,90	53,64
UK0012923	Border Mires, Kielder – Butterburn	*	11 851,77		- 2,50	55,30
UK0012926	Berwyn a Mynyddoedd de Clwyd/Berwyn and South Clwyd Mountains	*	27 221,21		- 3,61	52,84
UK0012928	Elenydd	*	8 609,42		- 3,73	52,32
UK0012929	Dartmoor	*	23 165,77		- 3,99	50,66
UK0012935	North Harris	*	13 132,01		- 6,96	57,99
UK0012942	Drumochter Hills	*	9 445,56		- 4,19	56,87
UK0012945	Rhinog	*	3 144,53		- 4,01	52,85
UK0012946	Eryri/Snowdonia	*	19 737,6		- 3,95	53,17
UK0012950	Ben Wyvis	*	5 387,45		- 4,55	57,68
UK0012951	Ben Alder and Aonach Beag	*	6 658,26		- 4,50	56,84
UK0012952	Meall na Samhna	*	1 883,03		- 4,47	56,46
UK0012955	Creag Meagaidh	*	6 144,58		- 4,55	56,96
UK0012956	Ben Nevis	*	9 317,18		- 4,95	56,79
UK0012957	Beinn a'Ghlo	*	8 084,76		- 3,71	56,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0012958	Ardmeanach	*	374,79		- 6,16	56,40
UK0012959	Glen Coe	*	2 966,07		- 5,02	56,64
UK0012960	Lake District High Fells	*	26 999,36		- 3,08	54,68
UK0012970	Oak Mere		68,82		- 2,64	53,21
UK0012977	Lismore Lochs	*	108		- 5,53	56,50
UK0012983	Loch Watten		428,35		- 3,33	58,49
UK0012985	Llangorse Lake/Llyn Syfaddan	*	215,64		- 3,26	51,93
UK0012994	River Moidart	*	15,69	3,75	- 5,72	56,78
UK0012995	River Borgie		32,72	14,23	- 4,29	58,49
UK0012996	River Kerry	*	10,08	3,4	- 5,65	57,68
UK0013007	River Usk/Afon Wysg	*	1 007,71		- 3,01	51,80
UK0013010	Afon Tywi/River Tywi		363,45		- 3,91	51,92
UK0013011	Ouse Washes		311,35		0,21	52,48
UK0013016	River Avon	*	498,24		- 1,82	51,10
UK0013025	Solway Firth	*	43 636,72		- 3,34	54,97
UK0013027	Morecambe Bay	*	61 506,22		- 2,96	54,12
UK0013030	Severn Estuary/Môr Hafren		73 715,4		- 2,98	51,47
UK0013031	Drigg Coast	*	1 397,44		- 3,43	54,35
UK0013036	Flamborough Head		6 311,96		- 0,08	54,11
UK0013039	Luce Bay and Sands	*	48 759,28		- 4,75	54,75
UK0013041	Invernaver	*	294,54		- 4,25	58,52
UK0013042	Sands of Forvie	*	734,05		- 1,97	57,33
UK0013043	Winterton – Horsey Dunes	*	425,94		1,69	52,72
UK0013044	Barry Links	*	789,67		- 2,75	56,48
UK0013045	St David's/Ty Ddewi		935,47		- 5,30	51,91
UK0013046	Glannau Ynys Gybi/Holy Island Coast		464,27		- 4,69	53,30
UK0013047	Tintagel–Marsland–Clovelly Coast		2 429,84		- 4,53	50,98
UK0013055	Oldshoremere and Sandwood	*	443,73		- 5,10	58,48
UK0013059	Dungeness	*	3 223,56		0,95	50,92

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0013076	Sefton Coast	*	4 563,97		- 3,09	53,58
UK0013077	Sandwich Bay	*	1 137,87		1,38	51,31
UK0013089	Clyde Valley Woods	*	434,66		- 3,80	55,72
UK0013091	Ardgour Pinewoods	*	1 647,32		- 5,34	56,80
UK0013104	Benacre to Easton Bavents Lagoons	*	366,93		1,71	52,39
UK0013107	Thanet Coast		2 803,84		1,38	51,39
UK0013111	Plymouth Sound and Estuaries		6 402,03		- 4,15	50,34
UK0013112	Fal and Helford		6 387,8		- 5,15	50,09
UK0013114	Lundy		3 064,53		- 4,67	51,19
UK0013116	Pembrokeshire Marine/Sir Benfro Forol	*	138 069,45		- 5,62	51,73
UK0013117	Pen Llyn a'r Sarnau/Lleyn Peninsula and the Sarnau	*	146 023,48		- 4,37	52,69
UK0013141	Foinaven	*	14 845,6		- 4,85	58,40
UK0013573	Loch Lomond Woods	*	1 454,33		- 4,68	56,20
UK0013574	Mound Alderwoods	*	297,33		- 4,09	57,96
UK0013575	Conon Islands	*	120,11		- 4,45	57,56
UK0013577	The Broads	*	5 865,6		1,61	52,73
UK0013584	Creag nan Gamhainn	*	15,75		- 3,40	57,26
UK0013585	Cwm Cadlan		83,93		- 3,51	51,78
UK0013589	Stromness Heaths and Coast	*	635,78		- 3,35	59,00
UK0013592	Lendalfoot Hills Complex	*	1 309,71		- 4,89	55,19
UK0013594	Whitlaw and Branxholme		40,71		- 2,79	55,55
UK0013595	West Midlands Mosses	*	184,18		- 1,96	52,85
UK0013597	Loch Maree Complex	*	15 734,92		- 5,39	57,61
UK0013602	Caithness and Sutherland Peatlands	*	143 538,7		- 3,94	58,34
UK0013618	Monadh Mor	*	251,79		- 4,37	57,55
UK0013619	Pitmaduthy Moss	*	121,78		- 4,05	57,77
UK0013658	Cotswold Beechwoods		585,85		- 2,15	51,82
UK0013690	Essex Estuaries		46 140,82		1,04	51,70
UK0013694	Isles of Scilly Complex		26 850,95		- 6,34	49,92

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0013695	St Kilda		25 467,58		- 8,58	57,82
UK0013696	Wormley Hoddesdonpark Woods		335,53		- 0,09	51,74
UK0013697	Blean Complex		520,62		1,03	51,30
UK0014728	Coll Machair	*	851,33		- 6,66	56,59
UK0014729	Rhidoroch Woods	*	740,67		- 4,97	57,90
UK0014739	Strathglass Complex	*	23 583,93		- 5,02	57,34
UK0014744	Tiree Machair	*	785,46		- 6,92	56,52
UK0014749	Loch of Stenness	*	791,87		- 3,25	59,00
UK0014774	Moor House – Upper Teesdale	*	38 795,99		- 2,31	54,72
UK0014775	North Pennine Dales Meadows	*	497,09		- 2,11	54,63
UK0014776	Craven Limestone Complex	*	5 328,25		- 2,12	54,10
UK0014777	Morecambe Bay Pavements	*	2 609,69		- 2,86	54,27
UK0014778	Asby Complex	*	3 122,23		- 2,62	54,49
UK0014780	Orfordness – Shingle Street	*	901,19		1,56	52,08
UK0014782	Fenland	*	618,64		0,28	52,31
UK0014783	Tanat and Vyrnwy Bat Sites/Safleoedd Ystumod Tanat ac Efyrynwy		11,78		- 3,41	52,82
UK0014784	Usk Bat Sites/Safleoedd Ystumod Wysg	*	1 686,4		- 3,18	51,82
UK0014787	Limestone Coast of South West Wales/Arfordir Calchfaen de Orllewin Cymru	*	1 594,53		- 5,06	51,63
UK0014788	Great Orme's Head/Pen y Gogarth	*	302,63		- 3,85	53,33
UK0014789	Coedydd Derw a Safleoedd Ystumod Meirion/Meirionnydd Oakwoods and Bat Sites	*	2 813,7		- 3,90	52,80
UK0014790	Cors Caron	*	862,03		- 3,92	52,26
UK0014791	Cors Fochno	*	652,71		- 4,02	52,50
UK0014792	Rhos Goch	*	67,65		- 3,17	52,13
UK0014793	Pembrokeshire Bat Sites and Bosherton Lakes/Safleoedd Ystum Sir Benfro a Llynnoedd Bosherton		122,44		- 4,94	51,62
UK0014794	Wye Valley and Forest of Dean Bat Sites/Safleoedd Ystumod Dyffryn Gwy a Fforest y Ddena		142,7		- 2,57	51,74
UK0016254	Isle of Wight Downs		461,8		- 1,47	50,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0016372	North Meadow and Clattinger Farm		104,88		- 1,98	51,64
UK0016373	Chilmark Quarries		10,41		- 2,04	51,08
UK0016412	Cairngorms	*	57 685,02		- 3,65	57,08
UK0016599	Ballynahone Bog	*	243,24		- 6,66	54,82
UK0016603	Cuilcagh Mountain	*	2 744,45		- 7,80	54,22
UK0016606	Garron Plateau	*	4 650,07		- 6,06	55,00
UK0016607	Pettigoe Plateau	*	1 264,32		- 8,02	54,52
UK0016608	Teal Lough	*	198,22		- 6,86	54,73
UK0016609	Black Bog	*	183,42		- 7,02	54,67
UK0016610	Garry Bog	*	154,76		- 6,53	55,11
UK0016611	Fairy Water Bogs	*	223,7		- 7,47	54,64
UK0016612	Murlough	*	11 902,03		- 5,78	54,21
UK0016613	Magilligan	*	1 058,22		- 6,92	55,18
UK0016614	Upper Lough Erne	*	5 738,38		- 7,49	54,20
UK0016615	Eastern Mournes	*	7 507,03		- 5,97	54,17
UK0016618	Strangford Lough	*	15 398,54		- 5,59	54,44
UK0016619	Monawilkin		174,78		- 7,86	54,43
UK0016620	Derryleckagh		48,69		- 6,29	54,17
UK0016621	Magheraveely Marl Loughs	*	58,78		- 7,27	54,19
UK0016622	Slieve Beagh	*	1 884,68		- 7,19	54,35
UK0017068	The Vadills	*	62,43		- 1,39	60,28
UK0017069	Papa Stour		2 076,69		- 1,69	60,33
UK0017070	Loch nam Madadh	*	2 320,38		- 7,16	57,62
UK0017072	Berwickshire and North Northumberland Coast		65 045,5		- 1,67	55,65
UK0017073	Solent and Isle of Wight Lagoons	*	36,24		- 1,14	50,78
UK0017074	Loch Roag Lagoons	*	43,62		- 6,88	58,23
UK0017075	The Wash and North Norfolk Coast	*	107 761,28		0,32	52,94
UK0017076	Chesil and the Fleet	*	1 631,63		- 2,52	50,61
UK0017077	Lochs Duich, Long and Alsh Reefs		2 380,86		- 5,58	57,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0017096	Faray and Holm of Faray		785,68		- 2,83	59,23
UK0017097	North Northumberland Dunes	*	1 147,56		- 1,80	55,68
UK0017101	Obain Loch Euphoirt	*	348,59		- 7,19	57,54
UK0019756	Bankhead Moss, Beith	*	32,5		- 4,63	55,72
UK0019757	Black Loch Moss	*	108,42		- 3,83	55,91
UK0019758	Blawhorn Moss	*	109		- 3,78	55,89
UK0019759	Braehead Moss	*	122,6		- 3,66	55,74
UK0019760	Coalburn Moss	*	224,32		- 3,86	55,60
UK0019761	Cockinhead Moss	*	48,4		- 4,61	55,70
UK0019762	Cranley Moss	*	101,27		- 3,68	55,71
UK0019763	Dykeneuk Moss	*	61,64		- 4,63	55,69
UK0019764	Red Moss	*	75,86		- 3,78	55,52
UK0019765	Waukenwae Moss	*	155,49		- 4,10	55,73
UK0019767	Reidside Moss	*	87,17		- 2,67	57,60
UK0019768	North Shotts Moss	*	53,36		- 3,80	55,83
UK0019771	Claish Moss and Kentra Moss	*	1 013,78		- 5,73	56,74
UK0019772	Coladoir Bog	*	155,46		- 5,96	56,40
UK0019773	Eilean na Muice Duibhe	*	568,08		- 6,26	55,56
UK0019774	Feur Lochain	*	376,18		- 6,39	55,84
UK0019775	Glac na Criche	*	265,33		- 6,44	55,85
UK0019791	Carn nan Tri-Tighearnan	*	4 151,29		- 3,94	57,43
UK0019793	Hascosay	*	164,92		- 0,99	60,61
UK0019794	Inverasdale Peatlands	*	1 264,57		- 5,74	57,84
UK0019795	East Mires and Lumbister	*	620,32		- 1,10	60,64
UK0019796	Moidach More	*	929,05		- 3,61	57,45
UK0019797	Ronas Hill – North Roe	*	4 900,9		- 1,42	60,55
UK0019798	Sligachan Peatlands	*	1 440,91		- 6,17	57,28
UK0019799	Tingon	*	569,3		- 1,53	60,53
UK0019800	Turclossie Moss	*	62,77		- 2,19	57,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0019801	Flow of Dergoals	*	170,18		- 4,73	54,88
UK0019802	Sound of Arisaig (Loch Ailort to Loch Ceann Traigh)		4 556,65		- 5,87	56,81
UK0019803	Sunart	*	10 246,72		- 5,81	56,68
UK0019804	North Uist Machair	*	3 048,54		- 7,38	57,53
UK0019806	Dornoch Firth and Morrich More	*	8 700,53		- 4,04	57,85
UK0019807	Culbin Bar	*	612,88		- 3,78	57,63
UK0019808	Moray Firth		151 347,17		- 3,73	57,82
UK0019811	River Spey	*	5 729,48	776,6	- 3,50	57,37
UK0019812	Insh Marshes	*	1 158,78		- 3,97	57,09
UK0019813	Kirkcowan Flow	*	777,57		- 4,74	55,00
UK0019814	Kilhern Moss	*	123,83		- 4,81	54,93
UK0019815	Lewis Peatlands	*	27 945,59		- 6,35	58,36
UK0019816	Mointeach Scadabhaigh	*	3 320,06		- 7,28	57,60
UK0019818	Mochrum Lochs	*	178,99		- 4,65	54,85
UK0019820	Mointeach nan Lochain Dubha	*	410,07		- 5,85	57,22
UK0019833	Duddon Mosses	*	313,07		- 3,19	54,26
UK0019834	Roudsea Wood and Mosses	*	470,45		- 3,00	54,22
UK0019838	North Norfolk Coast	*	3 207,37		0,61	52,97
UK0019839	Mòine Mhór	*	1 150,41		- 5,52	56,08
UK0019840	Endrick Water		239,11	40,52	- 4,40	56,06
UK0019841	Merrick Kells	*	8 698,3		- 4,45	55,13
UK0019857	Dorset Heaths	*	5 730,73		- 2,16	50,65
UK0019859	Peak District Dales	*	2 326,33		- 1,79	53,09
UK0019861	Isle of Portland to Studland Cliffs		1 447,5		- 2,23	50,62
UK0019863	St Albans Head to Durlston Head	*	287,22		- 1,99	50,59
UK0019864	Sidmouth to West Bay	*	897,3		- 2,95	50,72
UK0019865	Breckland	*	7 548,06		0,75	52,52
UK0019866	Rex Graham Reserve	*	2,67		0,55	52,34
UK0019958	Morven and Mullachdubh	*	916,76		- 3,08	57,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0019959	Muir of Dinnet		415,76		- 2,89	57,10
UK0019978	Lower River Spey – Spey Bay	*	652,6		- 3,12	57,67
UK0020019	Carmarthen Bay Dunes/Twyni Bae Caerfyrddin	*	1 206,32		- 4,48	51,74
UK0020020	Carmarthen Bay and Estuaries/Bae Caerfyrddin ac Aberoedd	*	66 101,16		- 4,38	51,67
UK0020021	Y Twyni o Abermenai i Aberffraw/Abermenai to Aberffraw Dunes	*	1 871,03		- 4,37	53,15
UK0020025	Glannau Môn: Cors heli/Anglesey Coast: Saltmarsh		1 058		- 4,42	53,16
UK0030030	Ballochbuie	*	1 881,73		- 3,32	56,99
UK0030031	Barnack Hills and Holes	*	23,27		- 0,41	52,63
UK0030032	River Derwent and Bassenthwaite Lake	*	1 832,96		- 3,14	54,58
UK0030033	North Pennine Moors	*	103 109,42		- 1,79	54,17
UK0030034	Burnham Beeches		382,76		- 0,63	51,56
UK0030035	Clints Quarry		12,03		- 3,30	54,71
UK0030036	Denby Grange Colliery Ponds		18,53		- 1,59	53,63
UK0030037	Devil's Dyke	*	8,02		0,36	52,23
UK0030038	Dorset Heaths (Purbeck and Wareham) and Studland Dunes	*	2 221,94		- 1,97	50,65
UK0030039	Eller's Wood and Sand Dale	*	4,09		- 0,68	54,25
UK0030040	Exmoor Heaths	*	10 705,87		- 3,62	51,16
UK0030041	Firth of Lorn		20 975,01		- 5,72	56,22
UK0030042	Glan-traeth	*	14,1		- 4,37	53,17
UK0030043	Grimsthorpe		0,35		- 0,47	52,77
UK0030044	Kennet and Lambourn Floodplain	*	114,47		- 1,55	51,43
UK0030045	Largalinn	*	244,87		- 7,89	54,43
UK0030046	Afon Gwyrfai a Llyn Cwellyn		114,29		- 4,17	53,08
UK0030047	Lough Melvin	*	516,43		- 8,12	54,43
UK0030048	Mendip Woodlands	*	253,92		- 2,42	51,21
UK0030049	Morfa Harlech a Morfa Dyffryn		1 062,57		- 4,13	52,87
UK0030051	Mottey Meadows		43,87		- 2,24	52,72

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030052	North Somerset and Mendip Bats	*	561,19		- 2,75	51,29
UK0030053	Orton Pit		141,24		- 0,29	52,53
UK0030054	Portholme		91,93		- 0,18	52,32
UK0030055	Rathlin Island		3 344,62		- 6,22	55,30
UK0030056	River Camel	*	621,17	69	- 4,74	50,50
UK0030057	River Ehen		24,39		- 3,50	54,52
UK0030058	Rook Clift	*	10,82		- 0,83	50,96
UK0030059	Solent Maritime	*	11 325,09		- 0,93	50,80
UK0030060	South Devon Shore Dock		341,01		- 3,70	50,21
UK0030061	South Wight Maritime		19 862,71		- 1,35	50,59
UK0030063	Wast Water		286,21		- 3,29	54,44
UK0030064	Lower Bostraze and Leswidden	*	2,33		- 5,66	50,12
UK0030065	Newlyn Downs	*	115,71		- 5,04	50,35
UK0030066	Strathy Point		203,58		- 4,04	58,59
UK0030067	South-East Islay Skerries		1 498,3		- 6,06	55,65
UK0030068	Fardrum and Roosky Turloughs	*	43,1		- 7,72	54,40
UK0030069	Sanday		10 971,65		- 2,50	59,28
UK0030070	Cernydd Carmel	*	361,14		- 4,04	51,83
UK0030071	Aberbargoed Grasslands		39,78		- 3,21	51,69
UK0030072	Sugar Loaf Woodlands		173,84		- 3,02	51,84
UK0030073	Achnahaird	*	21,37		- 5,36	58,07
UK0030074	Afonydd Cleddau/Cleddau Rivers	*	750,73		- 5,00	51,88
UK0030075	Afon Eden – Cors Goch Trawsfynydd	*	284,29		- 3,90	52,83
UK0030076	Alde, Ore and Butley Estuaries		1 561,53		1,57	52,10
UK0030077	Altnaharra		68,93		- 4,43	58,28
UK0030078	Alyn Valley Woods/Coedwigoedd Dyffryn Alun	*	168,3		- 3,20	53,16
UK0030079	Ardnamurchan Burns		24,98	9,49	- 6,19	56,72
UK0030080	Ashdown Forest		2 729		0,07	51,06
UK0030081	Abhainn Clais An Eas and Allt a'Mhuilinn		0,9	2,76	- 5,26	58,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030082	Aston Rowant		127,75		- 0,95	51,67
UK0030083	Banagher Glen	*	87,77		- 6,95	54,88
UK0030084	Bann Estuary	*	347,94		- 6,75	55,17
UK0030085	Baston Fen		2,2		- 0,32	52,74
UK0030086	Beast Cliff – Whitby (Robin Hood's Bay)		260,2		- 0,52	54,41
UK0030087	Bee's Nest and Green Clay Pits		14,76		- 1,64	53,09
UK0030088	Berriedale and Langwell Waters		57,62	44,63	- 3,52	58,19
UK0030089	Binevenagh	*	90,79		- 6,92	55,12
UK0030090	Blackmill Woodlands		71,01		- 3,54	51,56
UK0030091	Blackstone Point		7,38		- 4,06	50,30
UK0030092	Blaen Cynon	*	66,83		- 3,53	51,75
UK0030093	Walton Moss	*	285,89		- 2,78	54,99
UK0030094	Borders Woods	*	53,23		- 2,66	55,58
UK0030095	Bracket's Coppice		53,66		- 2,69	50,86
UK0030096	Brecon Beacons/Bannau Brycheiniog		269,67		- 3,42	51,88
UK0030097	Breen Wood	*	36,01		- 6,24	55,14
UK0030098	Breney Common and Goss and Tregoss Moors		816,01		- 4,88	50,40
UK0030099	Broubster Leans		172,76		- 3,65	58,53
UK0030100	Brown Moss		32,03		- 2,65	52,95
UK0030101	Buchan Ness to Collieston	*	207,52		- 1,81	57,44
UK0030102	Burrow Head		244,22		- 4,40	54,69
UK0030103	Butser Hill	*	238,66		- 0,98	50,97
UK0030104	Cadair Idris	*	3 785,05		- 3,92	52,70
UK0030105	Caeau Mynydd Mawr		25,06		- 4,07	51,79
UK0030106	Calf Hill and Cragg Woods	*	34,43		- 2,70	54,05
UK0030107	Cannock Chase		1 236,93		- 2,03	52,77
UK0030108	Cape Wrath		1 015,21		- 4,93	58,60
UK0030109	Cardiff Beech Woods	*	115,62		- 3,27	51,53
UK0030110	Carn – Glenshane Pass	*	1 938,78		- 6,77	54,91

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030111	Carsegowan Moss	*	49,49		- 4,45	54,90
UK0030112	Cawdor Wood	*	161,6		- 3,93	57,51
UK0030113	Glaswelltiroedd Cefn Cribwr/Cefn Cribwr Grasslands		58,35		- 3,63	51,54
UK0030114	Bae Cemlyn/Cemlyn Bay	*	43,43		- 4,51	53,41
UK0030115	Cerne and Sydling Downs		369,08		- 2,47	50,82
UK0030116	Cladagh (Swanlinbar) River		28,3		- 7,63	54,22
UK0030117	Coed Cwm Einion	*	21,01		- 3,93	52,53
UK0030118	Coedydd Aber	*	346,2		- 4,00	53,22
UK0030119	Coedydd Llawr-y-glyn		100,68		- 3,58	52,50
UK0030120	Coille Mhór		311,23		- 5,63	57,31
UK0030121	Corsydd Eifionydd	*	144,32		- 4,30	53,01
UK0030122	Coyles of Muick	*	135,16		- 3,11	57,01
UK0030123	Craighall Gorge	*	53,59		- 3,35	56,62
UK0030124	Coedwigoedd Penrhyn Creuddyn/Creuddyn Peninsula Woods	*	118,86		- 3,81	53,29
UK0030125	Upper Strathearn Oakwoods		152,48		- 3,87	56,34
UK0030126	Cumbrian Marsh Fritillary Site		22,96		- 2,93	54,76
UK0030127	Cwm Clydach Woodlands/Coedydd Cwm Clydach		28,81		- 3,15	51,80
UK0030128	Cwm Doethie – Mynydd Mallaen		4 122,29		- 3,83	52,10
UK0030129	Dam Wood		18,98		- 4,27	57,58
UK0030130	Dawlish Warren	*	58,84		- 3,44	50,60
UK0030131	Dee Estuary/Aber Dyfrdwy	*	15 805,07		- 3,21	53,33
UK0030132	Deeside and Buckley Newt Sites	*	207,52		- 3,06	53,20
UK0030133	Dew's Ponds		6,74		1,50	52,29
UK0030134	Dinnet Oakwood		19,73		- 2,88	57,07
UK0030135	Dixton Wood		13,14		- 2,03	51,98
UK0030136	Dogden Moss	*	156,73		- 2,50	55,74
UK0030138	Dunton to Bignor Escarpment		214,47		- 0,63	50,91
UK0030139	Dunraven Bay		6,47		- 3,60	51,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030140	Durham Coast	*	393,63		- 1,29	54,76
UK0030141	Coedydd Nedd a Melte	*	378,18		- 3,57	51,77
UK0030142	Arnecliff and Park Hole Woods		52,49		- 0,79	54,43
UK0030143	East Caithness Cliffs		442,64		- 3,34	58,28
UK0030144	Gweunydd Blaencleddau	*	150,11		- 4,69	51,95
UK0030145	Coetiroedd Cwm Elan/Elan Valley Woodlands	*	439,53		- 3,58	52,26
UK0030146	Coedwigoedd Dyffryn Elwy/Elwy Valley Woods	*	83,01		- 3,47	53,21
UK0030147	Emer Bog		37,5		- 1,44	50,99
UK0030148	Exmoor and Quantock Oakwoods	*	1 895,17		- 3,58	51,18
UK0030149	Fair Isle		561,27		- 1,53	59,53
UK0030150	Fens Pools		20,4		- 2,12	52,50
UK0030151	Ford Moss	*	61,14		- 2,05	55,63
UK0030152	Dun Moss and Forest of Alyth Mires	*	469,96		- 3,35	56,70
UK0030153	Galloway Oakwoods		355,1		- 4,53	55,01
UK0030154	Glen Beasdale		507,32		- 5,74	56,89
UK0030155	Glen Creran Woods	*	703,88		- 5,25	56,57
UK0030156	Glenartney Juniper Wood		101,74		- 4,00	56,34
UK0030157	Gower Ash Woods/Coedydd Ynn Gwyr	*	233,15		- 4,06	51,57
UK0030158	Granllyn		20,99		- 3,15	52,70
UK0030159	Green Hill of Strathdon		640,77		- 3,13	57,23
UK0030160	Grogwynion		42,11		- 3,89	52,33
UK0030161	Mwyngloddiau Fforest Gwydir/Gwydyr Forest Mines		39,75		- 3,80	53,10
UK0030162	Hackpen Hill		35,83		- 1,49	51,56
UK0030163	Halkyn Mountain/Mynydd Helygain	*	610,36		- 3,20	53,24
UK0030164	Hartslock Wood	*	34,24		- 1,11	51,51
UK0030165	Hastings Cliffs		183,72		0,65	50,87
UK0030166	Hatfield Moor		1 363,55		- 0,94	53,54
UK0030167	Helbeck and Swindale Woods	*	136,38		- 2,33	54,54
UK0030168	Hestercombe House		0,08		- 3,08	51,05

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030169	Hollymount	*	49,95		- 5,75	54,32
UK0030170	Humber Estuary	*	36 657,15		- 0,73	53,59
UK0030171	Inverpolly	*	11 877,32		- 5,18	58,06
UK0030172	Isle of May		356,75		- 2,57	56,19
UK0030173	Johnstown Newt Sites		69,61		- 3,03	53,01
UK0030174	Keltneyburn	*	31,73		- 3,99	56,63
UK0030175	Kennet Valley Alderwoods	*	56,77		- 1,43	51,40
UK0030176	Kinloch and Kyleakin Hills	*	5 266,96		- 5,73	57,22
UK0030177	Kippenrair Glen	*	61,56		- 3,95	56,18
UK0030178	Kirk Deighton		4,03		- 1,40	53,95
UK0030179	Ladder Hills	*	4 357,94		- 3,25	57,22
UK0030180	Lecale Fens		40,87		- 5,77	54,28
UK0030181	Ledmore Wood		93,37		- 4,25	57,88
UK0030182	Eileanan agus Sgeiran Lios mór		1 139,62		- 5,44	56,57
UK0030183	Little Gruinard River		1 177,98	69,68	- 5,44	57,76
UK0030184	Little Wittenham		68,76		- 1,17	51,63
UK0030185	Llwyn	*	22,1		- 3,37	53,17
UK0030186	Llyn Dinam		36,69		- 4,53	53,27
UK0030187	Corsydd Llyn/Lleyn Fens	*	283,68		- 4,51	52,90
UK0030188	Loch a'Phuill		151,17		- 6,94	56,47
UK0030189	Loch Achnacloich		20,09		- 4,24	57,73
UK0030190	Loch Creran		1 226,39		- 5,34	56,53
UK0030191	Loch Fada		80,34		- 6,21	56,08
UK0030192	Loch Laxford		1 221,33		- 5,08	58,40
UK0030193	Loch of Isbister		105		- 3,30	59,09
UK0030194	Loch of Wester		69,66		- 3,16	58,52
UK0030195	Loch Ruthven		201,15		- 4,28	57,33
UK0030196	Loch Ussie		102,62		- 4,50	57,58
UK0030197	Lower Findhorn Woods	*	181,43		- 3,67	57,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030198	Lyppard Grange Ponds		1,09		- 2,18	52,20
UK0030199	Main Valley Bogs	*	186,2		- 6,38	55,01
UK0030200	Manchester Mosses		172,81		- 2,47	53,47
UK0030202	Y Fenai a Bae Conwy/Menai Strait and Conwy Bay		26 482,67		- 4,06	53,23
UK0030203	Mendip Limestone Grasslands	*	417,47		- 2,86	51,30
UK0030204	Methven Moss	*	83,7		- 3,60	56,39
UK0030205	Migneint-Arenig-Dduallt	*	19 968,23		- 3,78	52,98
UK0030206	Mingarry Burn		4,25	3,77	- 6,18	56,61
UK0030208	Moffat Hills	*	2 891,92		- 3,33	55,41
UK0030209	Loch Moidart and Loch Shiel Woods	*	1 756,77		- 5,57	56,81
UK0030210	Monadhliath	*	10 671,11		- 4,27	57,09
UK0030211	Moneygal Bog	*	155,79		- 7,63	54,74
UK0030212	Moninea Bog	*	44,74		- 7,54	54,14
UK0030213	Montgomery Canal		55,89		- 3,12	52,68
UK0030214	Montiaghs Moss		151,28		- 6,31	54,53
UK0030215	Moorfoot Hills	*	8 498,99		- 3,02	55,71
UK0030216	Mortlach Moss		12,02		- 2,83	57,49
UK0030217	Morvern Woods	*	1 927,49		- 5,65	56,52
UK0030218	Airds Moss	*	1 359,33		- 4,20	55,50
UK0030219	Mull Oakwoods		1 401,89		- 5,68	56,41
UK0030220	Mull of Galloway		136,39		- 4,90	54,64
UK0030221	Mynydd Epynt	*	40,12		- 3,63	52,05
UK0030222	Nene Washes		88,19		- 0,08	52,57
UK0030223	Ness Woods	*	847,12		- 4,59	57,19
UK0030224	North Antrim Coast	*	314,59		- 6,39	55,23
UK0030225	North Downs Woodlands	*	287,58		0,40	51,34
UK0030226	North Fetlar		1 581,93		- 0,86	60,62
UK0030227	North Pembrokeshire Woodlands/Coedydd Gogledd Sir Benfro	*	315,68		- 4,85	51,97

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030228	North York Moors	*	44 082,25		- 0,90	54,41
UK0030229	North West Pembrokeshire Commons/Comins Gogledd Orllewin Sir Benfro		248,89		- 5,23	51,90
UK0030230	Ascrib, Isay and Dunvegan		2 584,99		- 6,64	57,51
UK0030231	Ardvar and Loch a'Mhuilinn Woodlands		805,99		- 5,08	58,25
UK0030232	Overstrand Cliffs		30,02		1,33	52,92
UK0030233	Owenkillew River	*	213,46		- 7,13	54,73
UK0030234	Ox Close	*	141,25		- 2,02	54,31
UK0030235	Paston Great Barn		0,95		1,45	52,86
UK0030236	Peatlands Park	*	207,3		- 6,60	54,49
UK0030237	Peter's Pit		28,3		0,47	51,34
UK0030238	Phoenix United Mine and Crow's Nest		48,72		- 4,45	50,52
UK0030239	Pitkeathly Mires		61,49		- 3,44	56,31
UK0030240	Turflundie Wood		86,36		- 3,30	56,31
UK0030241	Polruan to Polperro		213,39		- 4,58	50,33
UK0030242	Quants		20,29		- 3,16	50,95
UK0030243	Rassal	*	1 017,19		- 5,55	57,44
UK0030244	Rea's Wood and Farr's Bay	*	41,81		- 6,23	54,71
UK0030245	Rhos Talglas		53,55		- 4,12	52,25
UK0030246	Richmond Park		846,68		- 0,27	51,44
UK0030247	Rinnos of Islay		1 149,7		- 6,42	55,76
UK0030248	River Axe		25,78		- 3,04	50,76
UK0030249	River Bladnoch		300,02	143,57	- 4,58	54,91
UK0030250	River Clun		14,93		- 2,89	52,37
UK0030251	River Dee	*	2 446,82	571,2	- 3,08	57,06
UK0030252	River Dee and Bala Lake/Afon Dyfrdwy a Llyn Tegid	*	1 308,93	175,7	- 2,86	53,05
UK0030253	River Derwent		411,23		- 0,93	53,92
UK0030254	River Evelix		20,17	19,06	- 4,12	57,90
UK0030255	Langavat		1 459,64	88,9	- 6,75	58,08

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030256	River Kent		109,12		- 2,76	54,35
UK0030257	River Lambourn		27,27		- 1,43	51,46
UK0030258	River Mease		21,86		- 1,62	52,70
UK0030259	River Moriston	*	194,53	31,98	- 4,82	57,17
UK0030260	River Naver		1 066,66	127,63	- 4,34	58,31
UK0030261	River Oykel		960,42	211,65	- 4,73	57,97
UK0030262	River South Esk		478,62	167,59	- 2,92	56,70
UK0030263	River Teith	*	1 312,4	143,76	- 4,29	56,28
UK0030264	River Thurso		355,58	114,04	- 3,47	58,42
UK0030265	Rixton Clay Pits		13,99		- 2,48	53,41
UK0030266	Rochdale Canal		25,55		- 2,16	53,53
UK0030267	Roman Wall Loughs		684,26		- 2,35	55,02
UK0030268	Rostrevor Wood		16,63		- 6,19	54,09
UK0030270	Saltfleetby–Theddlethorpe Dunes and Gibraltar Point	*	960,2		0,23	53,39
UK0030271	Clogwyni Pen Llyn/Seacliffs of Llyn		1 048,4		- 4,65	52,80
UK0030272	Shelforkie Moss	*	111,37		- 3,84	56,27
UK0030273	Sullom Voe	*	2 698,55		- 1,31	60,46
UK0030274	Shingle Islands	*	77,9		- 3,66	56,64
UK0030275	Shortheath Common	*	58,94		- 0,89	51,12
UK0030276	Skipwith Common		295,2		- 1,00	53,83
UK0030277	Slieve Gullion		612,13		- 6,44	54,13
UK0030280	South Pennine Moors	*	64 983,13		- 1,78	53,46
UK0030281	St Abb's Head to Fast Castle		127,52		- 2,20	55,92
UK0030282	St Austell Clay Pits	*	0,61		- 4,78	50,36
UK0030283	Stodmarsh	*	564,64		1,17	51,31
UK0030284	Strensall Common		569,63		- 1,01	54,03
UK0030285	Subberthwaite, Blawith and Torver Low Commons		1 865,17		- 3,12	54,30
UK0030286	Tarbert Woods		1 595,97		- 5,58	55,78
UK0030287	Tayvallich Juniper and Coast		1 213,47		- 5,67	55,98

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030288	Threepwood Moss	*	53,29		- 2,77	55,68
UK0030289	Treshnish Isles		1 962,66		- 6,41	56,50
UK0030290	Trossachs Woods		374,95		- 4,42	56,24
UK0030291	Turmennan		14,83		- 5,71	54,38
UK0030292	Tweed Estuary		155,93		- 2,01	55,77
UK0030293	Tyne and Nent		36,84		- 2,44	54,80
UK0030294	Tynron Juniper Wood		6,67		- 3,84	55,21
UK0030295	Ullswater Oakwoods	*	123,41		- 2,93	54,51
UK0030296	Upper Ballinderry River	*	58,8		- 6,86	54,66
UK0030297	Upper Nithsdale Woods	*	98,38		- 3,87	55,36
UK0030298	Urquhart Bay Wood	*	46,03		- 4,44	57,33
UK0030299	West Dorset Alder Woods	*	329,29		- 2,66	50,77
UK0030300	West Fermanagh Scarplands	*	2 270,35		- 7,87	54,39
UK0030301	Wimbledon Common		348,31		- 0,23	51,43
UK0030302	Witherslack Mosses	*	486,53		- 2,83	54,24
UK0030303	Wolf Island Bog	*	118,02		- 6,56	54,91
UK0030304	Woolmer Forest		666,68		- 0,85	51,09
UK0030305	Yerbeston Tops		18,81		- 4,82	51,75
UK0030306	Yewbarrow Woods	*	112,89		- 3,00	54,28
UK0030307	Rigg – Bile	*	500,89		- 6,14	57,46
UK0030310	South Solway Mosses	*	1 962,36		- 3,24	54,93
UK0030311	Firth of Tay & Eden Estuary		15 412,53		- 2,95	56,37
UK0030312	River Tay		9 497,72	837,11	- 4,08	56,57
UK0030313	Peeswit Moss	*	52,98		- 3,05	55,78
UK0030314	Raeburn Flow	*	63,96		- 3,10	54,95
UK0030315	Red Moss of Netherley	*	92,53		- 2,23	57,04
UK0030316	West Fannyside Moss	*	33,83		- 3,92	55,93
UK0030317	Darwin Mounds		137 726		- 7,22	59,76
UK0030318	Aughnadarragh Lough		12,8		- 5,77	54,46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030319	Ballykilbeg		37,59		- 5,78	54,29
UK0030320	River Foyle and Tributaries		770,12	120	- 7,45	54,74
UK0030321	Cranny Bogs	*	78,9		- 7,34	54,52
UK0030322	Curran Bog	*	183,31		- 6,64	54,80
UK0030323	Dead Island Bog	*	54,56		- 6,55	54,89
UK0030324	Deroran Bog	*	75,46		- 7,19	54,59
UK0030325	Tonnagh Beg Bog	*	55,6		- 7,36	54,49
UK0030326	Tully Bog	*	35,99		- 7,35	54,63
UK0030328	Briddlesford Copses	*	167,22		- 1,22	50,71
UK0030329	Crowdy Marsh		92,65		- 4,61	50,62
UK0030330	Dover to Kingsdown Cliffs	*	183,85		1,38	51,14
UK0030331	Eversden and Wimpole Woods		66,48		- 0,03	52,16
UK0030332	Fen Bog		27,49		- 0,69	54,37
UK0030333	Harbottle Moors		936,3		- 2,15	55,33
UK0030334	Mottisfont Bats		196,88		- 1,56	51,05
UK0030335	Naddle Forest	*	360,89		- 2,78	54,52
UK0030336	Simonside Hills	*	2 082,6		- 2,03	55,27
UK0030337	Singleton and Cocking Tunnels		2,45		- 0,76	50,92
UK0030338	Parkgate Down	*	6,94		1,10	51,17
UK0030339	Tarn Moss		17,03		- 2,93	54,64
UK0030340	Tràigh na Berie	*	153,75		- 6,93	58,21
UK0030341	Oronsay	*	340,07		- 6,25	56,01
UK0030342	Fannich Hills	*	9 637,96		- 4,99	57,69
UK0030343	Beinn Bhan		4 181,32		- 5,67	57,44
UK0030344	Onich to North Ballachulish Woods	*	619,06		- 5,19	56,71
UK0030346	Glen Shira		65,34		- 5,01	56,30
UK0030347	Slochd		91,78		- 3,96	57,32
UK0030348	The Maim		484,58		- 3,21	57,07
UK0030349	Crookhill Brick Pit		4,71		- 2,50	50,62

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
UK0030350	Holnest		54,94		- 2,47	50,89
UK0030353	Haig Fras		48 103		- 7,78	50,25
UK0030354	Scanner Pockmark		335		0,97	58,29
UK0030355	Wyville Thomson Ridge		173 995		- 6,72	59,97
UK0030356	Garron Point	*	15,58		- 2,17	56,98
UK0030357	Braemar Pockmarks		518		1,48	58,99
UK0030358	North Norfolk Sandbanks and Saturn Reef		360 341		2,12	53,37
UK0030359	Stanton Banks		81 727		- 7,91	56,23
UK0030360	River Roe and Tributaries		407,6	87	- 6,93	54,99
UK0030361	River Faughan and Tributaries		293,27	62,03	- 7,20	54,92
UK0030362	Bolton Fell Moss	*	374,74		- 2,80	55,01
UK0030363	North West Rockall Bank		436 526		- 14,17	57,71
UK0030365	Red Bay		965,54		- 6,02	55,11
UK0030368	Bassurelle Sandbank		6 709		1,01	50,59
UK0030369	Haisborough, Hammond and Winterton		146 759		1,97	52,84
UK0030370	Inner Dowsing, Race Bank and North Ridge		84 514		0,72	53,26
UK0030371	Margate and Long Sands		64 914		1,37	51,57
UK0030372	Lyme Bay and Torbay		31 248		- 2,97	50,65
UK0030373	Prawle Point to Plymouth Sound		31 525		- 4,01	50,21
UK0030374	Lizard Point		13 988		- 5,26	49,97
UK0030375	Lands End and Cape Bank		30 172		- 5,82	50,20
UK0030376	Shell Flat		9 648		- 3,22	53,86

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION**vom 18. November 2011****zur Annahme einer fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region***(Bekanntgegeben unter Aktenzeichen K(2011) 8278)*

(2012/14/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die in Artikel 1 Buchstabe c Ziffer iii der Richtlinie 92/43/EWG genannte kontinentale biogeografische Region umfasst gemäß der biogeografischen Karte, die der nach Artikel 20 der Richtlinie eingesetzte Ausschuss (nachstehend „Habitatausschuss“) am 20. April 2005 gebilligt hat, das EU-Hoheitsgebiet Luxemburgs und Teile der EU-Hoheitsgebiete Belgiens, Bulgariens, der Tschechischen Republik, Dänemarks, Deutschlands, Frankreichs, Italiens, Österreichs, Polens, Rumäniens, Sloweniens und Schwedens.
- (2) Im Rahmen des 1995 eingeleiteten Prozesses sind weitere Fortschritte bei der konkreten Errichtung des Netzes Natura 2000 erforderlich, das für den Schutz der biologischen Vielfalt in der Europäischen Union von großer Bedeutung ist.
- (3) Mit den Entscheidungen 2004/798/EG⁽²⁾, 2008/25/EG⁽³⁾ und 2009/93/EG⁽⁴⁾ sowie den Beschlüssen 2010/44/EU⁽⁵⁾ und 2011/64/EU⁽⁶⁾ der Kommission wurden für die kontinentale biogeografische Region eine erste Liste bzw. die ersten vier aktualisierten Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Richtlinie 92/43/EWG verabschiedet. Gemäß Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG weist der betreffende Mitgliedstaat die Gebiete, die in der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region aufgeführt sind, so bald wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren, als besondere Schutzgebiete aus und legt die Erhaltungsprioritäten sowie die erforderlichen Erhaltungsmaßnahmen fest.

(4) Im Rahmen einer dynamischen Anpassung des Netzes NATURA 2000 werden die Listen von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung überarbeitet. Daher ist eine fünfte Aktualisierung der Liste für die kontinentale biogeografische Region erforderlich.

(5) Zum einen ist die fünfte Aktualisierung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region erforderlich, um weitere Gebiete aufzunehmen, die die Mitgliedstaaten seit 2009 für die kontinentale biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG vorgeschlagen haben. Für diese zusätzlichen Gebiete sollte den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region, nachgekommen werden.

(6) Zum anderen muss die Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region ein fünftes Mal aktualisiert werden, um Änderungen gebietsbezogener Informationen zu berücksichtigen, die die Mitgliedstaaten nach Verabschiedung der ursprünglichen und der ersten vier aktualisierten EU-Listen übermittelt haben. In diesem Sinne ist die fünfte aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region eine konsolidierte Fassung der Liste dieser Gebiete. Es sei darauf hingewiesen, dass den Verpflichtungen aufgrund von Artikel 4 Absatz 4 und Artikel 6 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG für jedes Gebiet in der fünften aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region so schnell wie möglich, spätestens aber binnen sechs Jahren nach Verabschiedung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung, in die sie als solche zuerst aufgenommen wurden, nachgekommen werden sollte.

(7) Die betroffenen Mitgliedstaaten haben der Kommission gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 92/43/EWG zwischen November 2003 und Oktober 2010 für die kontinentale biogeografische Region Listen von Gebieten übermittelt, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie vorgeschlagen wurden.

⁽¹⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.

⁽²⁾ ABl. L 382 vom 28.12.2004, S. 1.

⁽³⁾ ABl. L 12 vom 15.1.2008, S. 383.

⁽⁴⁾ ABl. L 43 vom 13.2.2009, S. 63.

⁽⁵⁾ ABl. L 30 vom 2.2.2010, S. 120.

⁽⁶⁾ ABl. L 33 vom 8.2.2011, S. 146.

- (8) Den Listen der vorgeschlagenen Gebiete waren Informationen zu jedem Gebiet beigefügt, die in dem Format vorgelegt wurden, das mit der Entscheidung 97/266/EG der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten ⁽¹⁾ festgelegt wurde.
- (9) Diese Informationen umfassen die vom betreffenden Mitgliedstaat übermittelte kartografische Darstellung des Gebiets, seine Bezeichnung, seine geografische Lage, seine Größe sowie die Daten, die sich aus der Anwendung der in Anhang III der Richtlinie 92/43/EWG genannten Kriterien ergeben.
- (10) Auf der Grundlage des Entwurfs der Liste, der von der Kommission im Einvernehmen mit den einzelnen Mitgliedstaaten erstellt wurde und in dem die Gebiete mit prioritären natürlichen Lebensraumtypen oder prioritären Arten ausgewiesen sind, sollte eine fünfte aktualisierte Liste der Gebiete angenommen werden, die für die kontinentale biogeografische Region als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewählt wurden.
- (11) Die Kenntnisse über Existenz und Verteilung natürlicher Lebensraumtypen und natürlicher Arten entwickeln sich aufgrund der Überwachung gemäß Artikel 11 der Richtlinie 92/43/EWG ständig weiter. Deshalb erfolgten Bewertung und Auswahl von Gebieten auf EU-Ebene auf der Grundlage der besten derzeit verfügbaren Informationen.
- (12) Einige Mitgliedstaaten haben jedoch nicht genug Gebiete vorgeschlagen, um die Anforderungen der Richtlinie 92/43/EWG im Hinblick auf bestimmte Lebensraumtypen und Arten zu erfüllen. Daher kann für diese Arten und Lebensraumtypen nicht davon ausgegangen werden, dass das Natura-2000-Netz vollständig ist. Unter Berücksichtigung der Verzögerungen beim Eingang der Informationen und bei der Erzielung einer Einigung mit den Mitgliedstaaten muss eine fünfte aktualisierte Liste von Gebieten verabschiedet werden, die gemäß den Bestimmungen von Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten sein wird.
- (13) Da die Kenntnisse über Existenz und Verteilung einiger in Anhang I der Richtlinie 92/43/EWG genannter natürlicher Lebensraumtypen sowie einiger in Anhang II der Richtlinie genannter Arten unvollständig sind, sollte keine Feststellung darüber getroffen werden, ob das Natura-2000-Netz für diese Lebensraumtypen und Arten vollständig ist oder nicht. Die Liste ist erforderlichenfalls gemäß Artikel 4 der Richtlinie 92/43/EWG zu überarbeiten.
- (14) Im Interesse der Klarheit und Transparenz ist der Beschluss 2011/64/EU aufzuheben.
- (15) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Habitatausschusses —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die fünfte aktualisierte Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen biogeografischen Region gemäß Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3 der Richtlinie 92/43/EWG ist im Anhang dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 2

Der Beschluss 2011/64/EU wird aufgehoben.

Artikel 3

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 18. November 2011

Für die Kommission

Janez POTOČNIK
Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 107 vom 24.4.1997, S. 1.

ANHANG

**FÜNFTE AKTUALISIERTE LISTE VON GEBIETEN VON GEMEINSCHAFTLICHER BEDEUTUNG IN DER
KONTINENTALEN BIOGEOGRAFISCHEN REGION**

Jedes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) wird anhand der im Natura-2000-Format gelieferten Informationen, einschließlich kartografischer Darstellung, ausgewiesen. Diese Informationen wurden von den zuständigen nationalen Behörden gemäß Artikel 4 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Richtlinie 92/43/EWG übermittelt.

Der nachstehenden Tabelle können folgende Informationen entnommen werden:

A: Code des GGB, der sich aus neun Zeichen zusammensetzt, von denen die ersten beiden die ISO-Codes des betreffenden Mitgliedstaats sind;

B: Bezeichnung des GGB;

C: * = Vorhandensein von einem oder mehreren prioritären natürlichen Lebensraumtypen und/oder einer oder mehrerer prioritärer Arten im Sinne von Artikel 1 der Richtlinie 92/43/EWG;

D: Fläche oder Länge des GGB in Hektar bzw. Kilometer;

E: geografische Koordinaten des GGB (Längen- und Breitengrad) in Dezimalgraden.

Sämtliche Informationen der nachstehenden EU-Liste basieren auf den von Belgien, Bulgarien, der Tschechischen Republik, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Italien, Luxemburg, Österreich, Polen, Rumänien, Slowenien und Schweden vorgeschlagenen, übermittelten und validierten Daten.

A	B	C	D		E	
			Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Längengrad	Breitengrad
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*			Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
AT1101112	Haidel bei Nickelsdorf	*	12,1		17,05	47,96
AT1102112	Zurndorfer Eichenwald und Hutweide	*	153,4		17,00	47,96
AT1103112	Parndorfer Heide	*	7,38		16,87	48,00
AT1104212	Frauenwiesen und Johannesbach	*	47,88		16,52	47,93
AT1106218	Siegendorfer Pußta und Heide	*	27,86		16,58	47,78
AT1108813	Landschaftsschutzgebiet Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz	*	24 623,44		16,36	47,38
AT1109318	Hangwiesen Rohrbach-Schattendorf-Loipersbach	*	105,34		16,46	47,73
AT1110137	Neusiedler See - Seewinkel	*	50 980,04		16,77	47,77
AT1114813	Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland	*	13 998,49		16,42	47,07
AT1115415	Naturwaldreservat Lange Leitn, Neckenmarkt		28,95		16,53	47,64
AT1122916	Lafnitztal	*	590,57		16,11	47,07
AT1124823	Nordöstliches Leithagebirge	*	6 358,88		16,73	47,97
AT1201A00	Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft	*	14 090		15,14	48,80
AT1202000	March-Thaya-Auen	*	8 975		16,95	48,54
AT1204000	Donau-Auen östlich von Wien	*	9 579		16,77	48,13
AT1205A00	Wachau	*	18 221		15,41	48,36
AT1206A00	Weinviertler Klippenzone	*	3 185		16,39	48,57
AT1207A00	Kamp- und Kremstal	*	14 724		15,68	48,53
AT1208A00	Thayatal bei Hardegg	*	4 417		15,84	48,84

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
AT1209A00	Westliches Weinviertel	*	2 938		15,83	48,72
AT1210A00	Steinfeld	*	3 011		16,30	47,90
AT1213000	Pannonische Sanddünen	*	2 522		16,75	48,30
AT1214000	Hundsheimer Berge	*	2 149		16,98	48,12
AT1215000	Bisamberg	*	362		16,38	48,32
AT1216000	Tullnerfelder Donau-Auen	*	17 586		15,96	48,35
AT1217A00	Strudengau - Nibelungengau	*	4 830		15,04	48,22
AT1218000	Machland Süd	*	1 636		14,78	48,17
AT1219000	Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse	*	7 370		15,27	48,18
AT1220000	Feuchte Ebene - Leithaauen	*	5 260		16,46	48,01
AT1301000	Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)	*	2 258		16,53	48,17
AT1302000	Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten	*	2 259		16,23	48,18
AT1303000	Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teil A, B und C)	*	639		16,24	48,15
AT1304000	Bisamberg (Wiener Teil)	*	340		16,40	48,32
AT2208000	Lafnitztal - Neudauer Teiche	*	1 162,64		16,09	47,17
AT2211000	Hartberger-Gmoos		61,04		15,98	47,27
AT2213000	Steirische Grenzmur mit Gamlitzbach und Gnasbach	*	2 159,02		16,03	46,67
AT2214000	Deutschlandsberger Klause	*	22,71		15,20	46,82
AT2218000	Feistritzklamm/Herberstein	*	124,89		15,80	47,22
AT2225000	Demmerkogel-Südhänge, Wellinggraben mit Sulm-, Saggau- und Lafnitzabschnitten und Pöfnitzbach	*	2 095,98		15,45	46,78
AT2229001	Oberlauf der Pinka	*	37,25		16,06	47,47
AT2230000	Teile des südoststeirischen Hügellandes inklusive Höll und Grabenlandbäche	*	15 663,26		15,91	46,85
AT2242000	Schwarze und Weiße Sulm	*	220,22		15,12	46,79
AT3105000	Unterer Inn	*	864		13,25	48,29
AT3106000	Reinthal Moos	*	16		13,53	47,92
AT3107000	Tanner Moor	*	120		14,87	48,51
AT3108000	Tal der Kleinen Gusen	*	346		14,48	48,40
AT3109000	Unteres Trauntal	*	213		14,14	48,18
AT3110000	Ettenau	*	574		12,79	48,06
AT3114000	Traun-Donau-Auen	*	664		14,35	48,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
AT3115000	Maltsch	*	353		14,58	48,62
AT3118000	Salzachauen	*	312		12,84	48,02
AT3119000	Auwälder am Unteren Inn	*	550		13,24	48,29
AT3120000	Waldaist und Naarn	*	4 158		14,67	48,42
AT3121000	Böhmerwald und Mühltäler	*	9 351		13,93	48,67
AT3122000	Oberes Donau- und Aschachtal	*	7 119		13,77	48,48
AT3123000	Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland	*	1 263		13,18	48,03
AT3125000	Rannatal	*	226		13,78	48,50
AT3201014	Wallersee-Wengermoor	*	298,47		13,18	47,93
AT3223000	Salzachauen, Salzburg	*	601,89		12,94	47,94
AT3229000	Nordmoor am Mattsee		2,38		13,15	47,99
BE2200039	Voerstreek	*	1 592		5,83	50,73
BE32023B0	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,269	0,16	4,52	50,38
BE32029B0	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,3646		4,20	50,19
BE32030B0	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	457,5285	0,35	4,30	50,18
BE32031C0	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,105		4,18	50,14
BE32032C0	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	977,2837		4,26	50,16
BE32033B0	Sources de la Hante (Froidchapelle)	*	533,0425		4,36	50,14
BE32034C0	Bois Massart et forêts de Sivry-Rance (Chimay; Froidchapelle; Sivry-Rance)	*	680,9372		4,27	50,13
BE32035B0	La Fagne entre Bailièvre et Robechies (Chimay)		14,255		4,26	50,07
BE32036B0	Vallée de l'Eau Blanche à Virelles (Chimay; Couvin; Froidchapelle)	*	950,45	0,06	4,35	50,08
BE32037B0	Massifs forestiers entre Momignies et Chimay (Chimay; Momignies)	*	1 866,818		4,22	50,02
BE32038B0	Bois de Bourlers et de Baileux (Chimay; Couvin)	*	1 202,8146		4,40	50,02
BE32039B0	Vallées de l'Oise et de la Wartoise (Chimay; Momignies)	*	757,882		4,24	49,99
BE32040B0	Haute vallée de l'Eau Noire (Chimay; Couvin)	*	712,6		4,42	49,97
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,6499	11,86	5,62	50,77
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,477		5,68	50,78
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,1903		5,70	50,77
BE33005B0	Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	*	49,0328		5,75	50,66

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE33006B0	Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	*	570,0029		5,93	50,70
BE33007B0	Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren; Welkenraedt)	*	464,0796	0,31	6,00	50,70
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,9482		5,12	50,57
BE33009B0	Vallée de la Mehaigne (Braives; Burdinne; Villers-le-Bouillet; Wanze)	*	224,9005		5,20	50,59
BE33010C0	Vallée de la Meuse à Huy et vallon de la Solières (Amay; Huy; Wanze)	*	491,2364	0,86	5,19	50,51
BE33011C0	Vallées du Hoyoux et du Triffoy (Clavier; Huy; Marchin; Modave; Ohey)	*	1 308,8615	0,24	5,29	50,43
BE33012B0	Affluents de la Meuse entre Huy et Flémalle (Amay; Engis; Flémalle; Modave; Nandrin; Neupré)	*	534,7989	1,16	5,43	50,56
BE33013B0	Bois de la Neuville et de la Vecquée (Flémalle; Neupré; Seraing)	*	388,3017		5,52	50,56
BE33014B0	Vallée de l'Ourthe entre Comblain-au-Pont et Angleur (Chaufontaine; Comblain-au-Pont; Esneux; Liège; Neupré; Sprimont)	*	695,1504	1,23	5,59	50,56
BE33015B0	Bois d'Anthisnes et d'Esneux (Anthisnes; Comblain-au-Pont; Esneux; Nandrin; Neupré; Ouffet)	*	906,1534		5,53	50,52
BE33016B0	Basse vallée de la Vesdre (Chaufontaine; Fléron; Olne; Trooz)	*	336,91	2	5,68	50,59
BE33017B0	Basse vallée de l'Amblève (Aywaille; Comblain-au-Pont; Sprimont)	*	339,0457	2,34	5,65	50,48
BE33018B0	Coteaux calcaires de Theux et le Rocheux (Theux)		68,6933		5,80	50,53
BE33019B0	Vallée de la Vesdre entre Eupen et Verviers (Baelen; Dison; Limbourg; Verviers)	*	528,8851	0,67	6,03	50,61
BE33020B0	Affluents du lac d'Eupen (Eupen; Raeren)	*	498,4647		6,11	50,62
BE33021B0	Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	*	402,9171		6,11	50,65
BE33022B0	La Gileppe (Baelen; Jalhay; Limbourg)	*	1 155,7037		6,00	50,58
BE33023C0	Vallée de la Soor (Baelen; Eupen)	*	447,1768		6,06	50,58
BE33024C0	Vallée de la Helle (Baelen; Eupen; Waimes)	*	760,0492		6,12	50,57
BE33025B0	Fagnes du Nord-Est (Eupen; Raeren; Waimes)	*	2 355,7305		6,20	50,59
BE33026B0	Vallée de l'Ourthe entre Hamoir et Comblain-au-Pont (Anthisnes; Comblain-au-Pont; Ferrières; Hamoir; Ouffet)	*	589,1676		5,58	50,47
BE33027C0	Vallée de la Lembrée et affluents (Aywaille; Durbuy; Ferrières; Stoumont)	*	749,3012	2	5,65	50,41
BE33028B0	Vallée de l'Amblève du Pont de Targnon à Remouchamps (Aywaille; Stoumont; Theux)	*	1 774,2119		5,74	50,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE33029C0	Basse vallée de la Lienne (Stoumont)	*	396,0469		5,74	50,40
BE33030C0	Vallée de l'Amblève de Chêne au Pont de Targnon (Stoumont)	*	239,1749		5,80	50,40
BE33031B0	Bois de la Géronstère (Spa)		451,3228		5,88	50,47
BE33032B0	Fagnes de Malchamps et de Stoumont (Aywaille; Spa; Stoumont; Theux)	*	774,0569		5,84	50,44
BE33033C0	Vallée du Wayai et affluents (Jalhay)	*	87,4299		5,94	50,49
BE33034B0	Vallée de la Hoëgne (Jalhay)	*	502,1987		5,96	50,53
BE33035C0	Plateau des Hautes-Fagnes (Baelen; Jalhay; Malmedy; Waimes)	*	3 990,2691		6,11	50,53
BE33036B0	Fagnes de la Roer (Bütgenbach; Waimes)	*	1 295,851		6,17	50,50
BE33037C0	Camp militaire d'Elsborn (Büllingen; Bütgenbach)	*	2 559,1941		6,23	50,48
BE33038B0	Vallée de la Schwalm (Büllingen; Bütgenbach)	*	634,7202		6,28	50,48
BE33039C0	Vallée de l'Olefbach (Büllingen)	*	714,7518		6,33	50,46
BE33040B0	Fagnes de Stavelot et vallée de l'Eau Rouge (Jalhay; Malmedy; Stavelot)	*	1 258,3099		6,02	50,48
BE33041C0	Fagnes de la Polleur et de Malmedy (Malmedy; Waimes)	*	1 091,5546		6,05	50,49
BE33042C0	Vallées de la Warche et du Bayehon en aval du barrage de Robertville (Malmedy; Waimes)	*	461,4288	0,24	6,09	50,45
BE33043B0	Vallée de la Warche entre Butgenbach et Robertville (Bütgenbach; Waimes)	*	157,4474		6,22	50,44
BE33044B0	Sources de l'Amblève (Amel; Bütgenbach; Waimes)		53,538		6,19	50,41
BE33045B0	Sources de la Warchenne (Waimes)	*	17,2129		6,15	50,40
BE33046B0	Vallée de la Warche en amont de Butgenbach (Büllingen; Bütgenbach)	*	296,7745		6,32	50,38
BE33047C0	Vallée de la Holzwarche (Büllingen)	*	335,5652		6,34	50,40
BE33048B0	Vallée de la Lienne et affluents entre Les Trous de Bras et Habiémont (Lierneux; Manhay; Stoumont; Trois-Ponts)	*	225,485		5,78	50,36
BE33049C0	Mardelles d'Arbrefontaine et vallons fangeux de Fosse (Lierneux; Trois-Ponts; Vielsalm)	*	215,6154		5,85	50,34
BE33050C0	Fagne de la Gotale et affluents du Ruisseau de Chavanne (Lierneux; Manhay)	*	177,6714		5,72	50,33
BE33051C0	Vallée de l'Amblève entre Wanne et Coö (Stavelot; Trois-Ponts)	*	223,6255		5,92	50,38
BE33052B0	Ma Campagne au sud de Malmedy (Malmedy)	*	47,7365		6,03	50,41
BE33053B0	Noir Ru et vallée du Rechterbach (Malmedy; Sankt Vith; Stavelot; Trois-Ponts)	*	609,1859		6,01	50,33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE33054C0	Vallée de l'Amblève entre Montenau et Baugné (Amel; Malmedy; Waimès)	*	229,5568		6,07	50,39
BE33055C0	Vallée de l'Emmels (Amel)	*	309,5062		6,11	50,35
BE33056B0	Haute vallée de l'Amblève entre Heppenbach et Montenau (Amel)	*	384,7701		6,21	50,34
BE33057B0	Vallée du Kolvenderbach (Amel; Büllingen)	*	185,2465		6,27	50,34
BE33058C0	Vallée du Medemberbach (Büllingen)		258,1106		6,31	50,34
BE33059B0	Sources de l'Our et de l'Ensebach (Büllingen)	*	258,4716		6,37	50,34
BE33060C0	Haute vallée de la Lienne (Lierneux; Manhay)	*	383,6248		5,78	50,31
BE33061C0	Affluents de l'Our entre Setz et Schoenberg (Amel; Sankt Vith)	*	235,9335		6,22	50,31
BE33062C0	Vallée supérieure de l'Our et ses affluents (Amel; Büllingen; Sankt Vith)	*	396,0458		6,25	50,29
BE33063C0	Vallée et affluents du Braunlauf (Burg-Reuland; Gouvy; Sankt Vith)	*	285,7175		6,07	50,25
BE33064C0	Vallée de l'Ulf (Burg-Reuland; Gouvy)	*	290,555		6,03	50,21
BE33065B0	Vallée inférieure de l'Our et ses affluents (Burg-Reuland; Sankt Vith)		637,2948	0,5	6,15	50,18
BE33066B0	Grotte Jaminon (Pepinster)		0,0812	0,33	5,80	50,57
BE33067B0	Bois de Staneux (Spa; Theux)	*	492,1118		5,84	50,50
BE34001C0	Vallée et affluents du Néblon (Clavier; Durbuy; Ouffet)	*	138,4926		5,46	50,42
BE34002B0	Vallée de l'Ourthe entre Bomal et Hamoir (Durbuy; Ferrières; Hamoir)	*	618,3973	0,9	5,53	50,39
BE34003B0	Vallée de l'Ourthe entre Hotton et Barvaux-sur-Ourthe (Durbuy; Hotton; Somme-Leuze)	*	1 539,166	0,95	5,41	50,32
BE34004B0	Massifs forestiers famenniens entre Hotton et Barvaux-sur-Ourthe (Durbuy; Erezée; Hotton)	*	1 755,2853		5,46	50,31
BE34005B0	La Calestienne entre Barvaux et Bomal (Durbuy)	*	331,6739		5,52	50,36
BE34006B0	La Calestienne entre Oppagne et Barvaux (Durbuy; Erezée)	*	260,771		5,51	50,33
BE34007B0	Basse vallée de l'Aisne (Durbuy; Erezée; Ferrières; Manhay)	*	1 912,0601	0,57	5,63	50,34
BE34008B0	Camp militaire de Marche-en-Famenne (Hotton; Marche-en-Famenne; Somme-Leuze)	*	2 841,6882		5,40	50,27
BE34009B0	La Calestienne entre Marenne et Hotton (Hotton)	*	282,8977		5,43	50,25
BE34011B0	La Calestienne entre Hotton et Oppagne (Erezée; Hotton)	*	109,5375		5,48	50,28
BE34012B0	Vallée de l'Ourthe entre La Roche et Hotton (Erezée; Hotton; La Roche-en-Ardenne; Rendeux)	*	606,2717		5,48	50,26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE34013B0	Haute vallée de l'Aisne (Erezée; La Roche-en-Ardenne; Manhay)	*	1 835,987		5,59	50,26
BE34014B0	Fagne de la Crépale et prairies de Malempré (Lierneux; Manhay)	*	175,6605		5,74	50,28
BE34015B0	Fanges des sources de l'Aisne (Manhay)	*	603,8988		5,69	50,24
BE34016B0	Fagnes de Samrée et de Tailles (Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Vielsalm)	*	860,386		5,76	50,23
BE34017B0	Fagnes de Bihain (Gouvy; Houffalize; Vielsalm)	*	702,8874		5,78	50,24
BE34018C0	Sources de la Lienne (Lierneux; Vielsalm)	*	199,0986		5,81	50,26
BE34019B0	Ennal et Grand Fond (Trois-Ponts; Vielsalm)	*	176,4531		5,94	50,32
BE34020B0	Bassin supérieur de la Salm (Gouvy; Vielsalm)	*	759,172	1,5	5,98	50,24
BE34021B0	La Calestienne à Marche en Famenne (Marche-en-Famenne)	*	37,4751	0,17	5,37	50,23
BE34022B0	Basse vallée de la Wamme (Marche-en-Famenne; Nassogne)	*	74,7726		5,33	50,18
BE34023B0	Vallée de l'Ourthe entre Nisramont et La Roche (Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Rendeux)	*	1 934,1733		5,63	50,17
BE34024B0	Bassin inférieur de l'Ourthe orientale (Gouvy; Houffalize; La Roche-en-Ardenne)	*	2 116,7715		5,82	50,15
BE34025B0	Haute-Wimbe (Beauraing; Daverdisse; Wellin)	*	1 238,7177		5,00	50,04
BE34026B0	Massif forestier de Daverdisse (Daverdisse; Libin; Tellin; Wellin)	*	3 955,8708		5,10	50,03
BE34027C0	Bassin de la Lomme de Poix-Saint-Hubert à Grupont (Libin; Saint-Hubert; Tellin)	*	3 632,4243		5,27	50,05
BE34028B0	Vallée de la Lomme de Grupont à Rochefort (Nassogne; Rochefort)	*	157,7492	1,61	5,29	50,12
BE34029C0	Haute-Wamme et Masblette (Nassogne; Saint-Hubert; Tellin; Tenneville)	*	7 338,123		5,40	50,10
BE34030C0	Forêt de Freyr (Libramont-Chevigny; Sainte-Ode; Saint-Hubert; Tenneville)	*	3 120,5413		5,45	50,06
BE34031B0	Bassin moyen de l'Ourthe occidentale (Libramont-Chevigny; Sainte-Ode)	*	229,0606		5,49	50,02
BE34032C0	Bassin inférieur de l'Ourthe occidentale (Bertogne; Houffalize; La Roche-en-Ardenne; Tenneville)	*	817,7925		5,66	50,11
BE34033B0	Etangs de Longchamps et de Noville (Bastogne; Bertogne)	*	345,6359		5,68	50,04
BE34034B0	Sources du Ruisseau de Tavigny (Gouvy; Houffalize)	*	153,5869	1,13	5,86	50,08
BE34035B0	Bassin supérieur de la Wiltz (Bastogne)	*	178,0343		5,76	49,98
BE34036B0	Haute-Lesse (Bertrix; Daverdisse; Libin; Paliseul)	*	382,2851		5,13	49,98

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE34037B0	Haute-Lomme (Libin; Libramont-Chevigny; Saint-Hubert)	*	1 845,1265		5,35	49,97
BE34038B0	Bassin supérieur de l'Ourthe occidentale (Libramont-Chevigny)	*	1 402,7301		5,44	49,96
BE34039B0	Haute-Sûre (Fauvillers; Légglise; Libramont-Chevigny; Neufchâteau; Vaux-sur-Sûre)	*	2 799,8756		5,66	49,89
BE34040B0	Vallée de Villers-la-Bonne-Eau (Bastogne)	*	170,57		5,74	49,95
BE34041C0	Sûre frontalière (Fauvillers; Martelange)	*	152,6854		5,76	49,86
BE34042B0	Bassin de la Semois de Bouillon à Alle (Bouillon; Vresse-sur-Semois)	*	1 675,0114	0,35	5,02	49,82
BE34043C0	Bassin de la Semois du Maka à Bouillon (Bouillon)	*	889,9007		5,15	49,78
BE34044B0	Vallée du Ruisseau des Aleines (Bertrix; Bouillon; Paliseul)	*	484,7259	0,06	5,17	49,84
BE34045C0	Forêts de Muno (Bouillon; Florenville)	*	561,0742		5,19	49,74
BE34046B0	Bassin de la Semois de Florenville à Aubry (Bertrix; Florenville; Herbeumont)	*	4 513,1319	4	5,27	49,76
BE34047B0	Haute-Vierre (Bertrix; Herbeumont; Libramont-Chevigny; Neufchâteau)	*	464,1486		5,38	49,84
BE34048B0	Bassin de la Semois de Jamoigne à Chiny (Chiny; Florenville; Herbeumont)	*	2 246,2543		5,34	49,73
BE34049C0	Basse-Vierre (Chiny; Herbeumont; Légglise; Neufchâteau; Tintigny)	*	2 910,5993		5,44	49,76
BE34050B0	Bassin de la Semois entre Tintigny et Jamoigne (Chiny; Habay; Légglise; Tintigny)	*	2 435,021		5,47	49,74
BE34051B0	Vallées du Ruisseau de Mellier et de la Mandebres (Habay; Légglise; Neufchâteau)	*	1 202,892		5,54	49,75
BE34052C0	Forêt d'Anlier (Habay; Légglise; Martelange)	*	7 555,3735	0,04	5,65	49,78
BE34053B0	Bassin de l'Attert (Attert)	*	1 178,5848		5,79	49,78
BE34054B0	Bassin de la Marche (Chiny; Florenville; Meix-devant-Virton)	*	2 452,7336	1	5,37	49,67
BE34055B0	Vallée du Ruisseau de Breuvanne (Chiny; Tintigny)	*	621,3383		5,45	49,68
BE34056B0	Bassin de la Semois de Etalle à Tintigny (Etalle; Habay; Tintigny)	*	2 030,4189		5,58	49,70
BE34057B0	Marais de la Haute-Semois et Bois de Heinsch (Arlon; Attert; Etalle; Habay)	*	1 356,4447		5,73	49,69
BE34058C0	Camp militaire de Lagland (Arlon; Etalle; Saint-Léger)	*	2 536,1028		5,71	49,66
BE34059B0	Vallées de l'Eisch et de Clairefontaine (Arlon)	*	154,2729		5,87	49,67
BE34060B0	Bassin supérieur de la Chevratte (Meix-devant-Virton; Tintigny)	*	1 150,093		5,48	49,63

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE34061B0	Vallées de Laclaireau et du Rabais (Etalle; Saint-Léger; Virton)	*	2 106,3054		5,61	49,62
BE34062B0	Bassin du Ruisseau du Messancy (Arlon; Messancy)	*	322,0819		5,75	49,63
BE34063B0	Vallées de la Chevratte (Meix-devant-Virton; Rouvroy)	*	266,5451		5,48	49,59
BE34064B0	Vallées de la Vire et du Ton (Rouvroy; Virton)	*	288,5141		5,59	49,55
BE34065B0	Bassin supérieur de la Vire et du Ton (Aubange; Messancy; Musson; Saint-Léger; Virton)	*	1 307,1076		5,70	49,60
BE34066B0	Vallée du Ton et Côte bajocienne de Montquintin à Ruette (Rouvroy; Virton)	*	1 896,805	0,1	5,54	49,53
BE34067B0	Forêts et marais bajociens de Baranzy à Athus (Aubange; Musson)	*	815,4636	0,06	5,73	49,55
BE34068C0	Bois de Famenne à Humain et Aye (Marche-en-Famenne)	*	540,967		5,26	50,22
BE34069B0	Mare de Frassem (Arlon)		6,6131		5,83	49,70
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,0307		4,68	50,50
BE35003B0	Vallée de la Sambre en aval de la confluence avec l'Orneau (Floreffe; Namur)	*	74,7669	1	4,75	50,43
BE35004B0	Vallée de la Meuse de Dave à Marche-les-Dames (Namur)	*	498,8201		4,92	50,46
BE35005B0	Bassin du Samson (Andenne; Assesse; Gesves; Namur; Ohey)	*	1 241,9124		5,03	50,41
BE35006B0	Vallée de la Meuse de Marche-les-Dames à Andenne (Andenne; Ohey)	*	365,3231		5,13	50,47
BE35008B0	Vallée du Burnot (Anhée; Profondeville)	*	149,4159		4,84	50,36
BE35009B0	Vallée de la Meuse d'Yvoir à Dave (Anhée; Assesse; Namur; Profondeville; Yvoir)	*	606,6893		4,93	50,39
BE35010B0	Vallée du Bocq (Assesse; Hamois; Yvoir)	*	432,9865		4,89	50,34
BE35011B0	Vallée de la Molinee (Anhée; Florennes; Mettet; Onhaye)	*	883,9947		4,78	50,30
BE35012B0	Vallée de la Meuse de Dinant à Yvoir (Anhée; Dinant; Yvoir)	*	724,6635	0,12	4,90	50,28
BE35013C0	Bois calcaires de Nettinne (Somme-Leuze)	*	208,8703		5,27	50,29
BE35014C0	Bois de Famenne à Waillet (Marche-en-Famenne; Somme-Leuze)		457,7921		5,32	50,25
BE35015B0	Vallée du Flavion (Anhée; Florennes; Onhaye)	*	690,9218	0,23	4,79	50,25
BE35016B0	Vallée de la Chinelle (Florennes; Philippeville)	*	917,5926		4,65	50,22
BE35017B0	Vallée du Ruisseau de Féron (Florennes; Hastière; Onhaye)	*	209,7441		4,78	50,22

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE35018B0	Bassin de l'Hermeton en aval de Vodelée (Doische; Florennes; Hastière; Philippeville)	*	989,2994		4,78	50,20
BE35019B0	Vallée de la Meuse en amont d'Hastière (Beuraing; Doische; Hastière; Houyet)	*	1 359,5278		4,84	50,18
BE35020B0	Vallée de la Meuse d'Hastière à Dinant (Dinant; Hastière; Onhayé)	*	862,4424	0,33	4,88	50,21
BE35021B0	Vallée de la Lesse en aval de Houyet (Dinant; Houyet)	*	1 645,2371	1,05	4,96	50,22
BE35022B0	Bassin de l'Iwène (Ciney; Houyet; Rochefort)	*	909,2267		5,08	50,21
BE35023B0	Vallée de la Lesse entre Villers-sur-Lesse et Houyet (Houyet; Rochefort)	*	441,1214		5,02	50,19
BE35024B0	Vallées des Ruisseaux de Fenffe et du Vachau (Ciney; Houyet; Rochefort)	*	885,7112		5,13	50,20
BE35025B0	La Famenne entre Eprave et Havrenne (Rochefort)	*	1 700,2195		5,19	50,18
BE35026B0	Massif forestier de Cerfontaine (Cerfontaine; Chimay; Couvin; Froidchapelle; Philippeville)	*	2 938,459	0,48	4,39	50,11
BE35027B0	Vallée de l'Eau Blanche entre Aublain et Mariembourg (Chimay; Couvin)	*	1 262,1705		4,44	50,07
BE35028B0	Bassin fagnard de l'Eau Blanche en aval de Mariembourg (Couvin; Doische; Philippeville)	*	1 362,6301		4,56	50,12
BE35029B0	Bassin fagnard de l'Eau Noire (Doische; Hastière; Philippeville)	*	3 460,2958		4,64	50,15
BE35030B0	La Caletienne entre Frasnes et Doische (Couvin; Doische; Philippeville; Viroinval)	*	2 662,4461	0,52	4,65	50,10
BE35031B0	Bassin ardennais de l'Eau Noire (Couvin; Viroinval)	*	106,7092		4,51	50,03
BE35032B0	Bassin ardennais du Viroin (Viroinval)	*	403,1193		4,63	50,05
BE35033B0	Vallée du Ruisseau d'Alisse (Viroinval)	*	23,9072	0,7	4,65	49,99
BE35034B0	Vallées des Ruisseaux de Rempeine et de la Scheloupe (Beuraing)	*	539,4659		4,92	50,13
BE35035B0	Vallée de l'Ilève (Beuraing; Houyet)	*	753,8508		5,00	50,14
BE35036B0	Vallée du Biran (Beuraing; Houyet)	*	374,0077		5,04	50,11
BE35037B0	Vallée de la Wimbe (Beuraing; Rochefort; Wellin)	*	1 047,2686	0,47	5,10	50,11
BE35038B0	Bassin de la Lesse entre Villers-sur-Lesse et Chanly (Nassogne; Rochefort; Tellin; Wellin)	*	2 284,4931	0,31	5,19	50,12
BE35039B0	Vallée de la Houille en aval de Gedinne (Beuraing; Gedinne)	*	1 782,577		4,87	50,04
BE35040B0	Vallée de la Hulle (Gedinne)	*	1 512,7936		4,82	49,97
BE35041B0	Bassin de la Houille en amont de Gedinne (Gedinne)	*	1 385,266		4,87	49,96
BE35042B0	Vallée de l'Almache en amont de Gembes (Bièvre; Daverdisse; Gedinne)	*	533,9154		5,05	49,96

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BE35043C0	Vallée du Ruisseau de Saint-Jean (Gedinne)	*	450,9077		4,88	49,94
BE35044C0	Bassin du Ruisseau du Ru au Moulin (Bièvre; Gedinne; Vresse-sur-Semois)	*	499,1283		4,92	49,90
BE35045B0	Vallée de la Semois en aval d'Alle (Bièvre; Vresse-sur-Semois)	*	1 801,0554		4,90	49,86
BE35046B0	Vallée du Ruisseau de Gros Fays (Bièvre)	*	92,8254		4,99	49,87
BE35047C0	Vallée du Ruisseau de Rebais (Vresse-sur-Semois)	*	517,3369	0,11	4,95	49,83
BE35048B0	Vallée du Ruisseau de la Goutelle (Vresse-sur-Semois)	*	100,7688		4,88	49,82
BG0000104	Provadiisko - Royaksko plato	*	50 158,5877		27,25	43,17
BG0000106	Harsovska reka	*	36 756,7004		27,32	43,84
BG0000107	Suha reka	*	62 528,73		27,66	43,75
BG0000113	Vitosha	*	27 360		23,25	42,55
BG0000117	Kotlenska planina	*	69 058,9177		26,43	42,89
BG0000119	Trite bratya	*	1 021,99		27,29	42,71
BG0000130	Kraimorska Dobrudzha	*	6 520,74		28,33	43,62
BG0000132	Pobitite kamani	*	231,35		27,69	43,23
BG0000133	Kamchiiska i Eminska planina	*	63 678,468		27,51	42,92
BG0000134	Choklyovo blato	*	280,86		22,82	42,39
BG0000136	Reka Gorna Luda Kamchiya	*	2 276,93		26,60	42,81
BG0000137	Reka Dolna Luda Kamchiya	*	2 460,6974		27,12	42,88
BG0000138	Kamenitza	*	1 455,71		26,99	43,40
BG0000139	Luda Kamchiya	*	6 111,06		26,60	42,77
BG0000141	Reka Kamchiya	*	158,84		27,48	43,04
BG0000149	Rishki prohod	*	11 861,5		26,96	42,93
BG0000151	Aitoska planina	*	29 379,4		27,44	42,69
BG0000164	Sinite kamani	*	12 288,91		26,37	42,72
BG0000165	Lozenska planina	*	1 294,42		23,47	42,59
BG0000166	Vrachanski Balkan	*	35 981,25		23,46	43,17
BG0000167	Belasitza	*	11 587,7677		23,11	41,35
BG0000168	Ludogorie	*	59 447,4621		26,78	43,81
BG0000169	Ludogorie - Srebarna	*	5 223,8		27,13	44,03
BG0000171	Ludogorie - Boblata	*	4 836,45		26,60	43,89

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0000173	Ostrovche	*	6 749,1851		26,47	43,43
BG0000178	Ticha	*	2 706,93		26,78	43,14
BG0000180	Boblata	*	3 216,87		26,59	44,00
BG0000181	Reka Vit	*	5 717,17		24,62	43,53
BG0000182	Orsoya	*	2 460,62		23,05	43,78
BG0000190	Vitata stena	*	2 630,19		25,25	42,94
BG0000192	Reka Tundzha 1	*	8 169,18		26,01	42,58
BG0000194	Reka Chaya		650,62		24,87	42,09
BG0000195	Reka Tundzha 2	*	5 953,32		26,55	42,28
BG0000196	Reka Mochuritza	*	6 910,57		26,74	42,63
BG0000198	Sredetzka reka	*	707,78		27,05	42,32
BG0000199	Tzibar	*	2 971,73		23,51	43,81
BG0000203	Tulovo		161,71		25,56	42,56
BG0000204	Vardim	*	1 104,89		25,48	43,63
BG0000205	Straldzha	*	882,02		26,78	42,61
BG0000206	Sadievo	*	516,67	4	26,02	42,56
BG0000211	Tvardishka planina	*	38 649,5295		26,06	42,84
BG0000212	Sakar	*	132 117,761		26,30	41,95
BG0000213	Tarnovski visochini	*	4 434,61		25,62	43,10
BG0000214	Dryanovski manastir	*	2 987,89		25,45	42,93
BG0000216	Emen	*	490,37		25,37	43,15
BG0000217	Zhdrelo to na reka Tundzha	*	7 856,99		26,54	41,96
BG0000218	Derventski vazvisheniya 1	*	38 696,5012		26,71	42,04
BG0000219	Derventski vazvisheniya 2	*	55 036,13		27,05	42,13
BG0000224	Ograzhden-Maleshevo	*	27 373,5031		23,09	41,51
BG0000230	Fakiyska reka	*	4 104,72		27,29	42,29
BG0000231	Belenska gora	*	5 041,85		25,77	43,38
BG0000232	Batin	*	2 691,05		25,71	43,68
BG0000233	Studena reka	*	5 301,57		25,46	43,50
BG0000239	Obnova - Karaman dol	*	10 750,81		25,07	43,43
BG0000240	Studenetz	*	28 050,66		24,50	43,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0000241	Srebarna	*	1 448,2		27,08	44,11
BG0000247	Nikopolsko plato	*	18 503,18		24,96	43,61
BG0000254	Besaparski vazvisheniya	*	6 743,06		24,41	42,10
BG0000255	Gradinska gora		439,9		25,18	42,16
BG0000261	Yazovir Koprinka	*	876,33		25,25	42,66
BG0000263	Skalsko	*	2 189,47		25,31	42,97
BG0000266	Peshtera Mandrata	*	1		24,53	43,06
BG0000269	Peshtera Lyastovitzata		1		24,17	43,03
BG0000275	Yazovir Stamboliyski	*	9 355,55		25,11	43,09
BG0000279	Stara reka	*	146,17		26,02	43,09
BG0000280	Zlatarishka reka	*	67,69		25,90	43,05
BG0000281	Reka Belitza	*	117,26		25,62	42,91
BG0000282	Dryanovska reka	*	183,16		25,51	42,95
BG0000287	Merichlerska reka		509,9		25,52	42,14
BG0000289	Trilistnik	*	616,95		24,87	42,22
BG0000291	Gora Shishmantzi		373,99		25,01	42,25
BG0000294	Karshalevo	*	6 307,08		22,59	42,35
BG0000295	Dolni Koriten	*	461,69		22,58	42,47
BG0000298	Konyavska planina	*	9 671,95		22,88	42,37
BG0000301	Cherni rid	*	858,45		23,72	42,41
BG0000304	Golak	*	10 930,5064		23,95	42,29
BG0000308	Verila	*	6 443,4218		23,29	42,38
BG0000313	Rui	*	1 706,6791		22,63	42,86
BG0000314	Rebro	*	213,39		22,77	42,75
BG0000322	Dragoman	*	21 357,18		23,07	42,92
BG0000334	Ostrov	*	3 439,55		24,08	43,69
BG0000335	Karaboaz	*	12 200,36		24,60	43,70
BG0000336	Zlatiya	*	3 194,78		23,52	43,72
BG0000339	Rabrovo	*	910,82		22,62	44,02
BG0000340	Tzar Petrovo	*	1 748,11		22,69	43,96
BG0000365	Ovchi halmove	*	1 309,66		24,38	42,33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0000366	Kresna-Ilindentzi	*	48 397,27		23,16	41,76
BG0000372	Tzigansko gradishte	*	9 555,7406		24,88	41,40
BG0000374	Bebresh	*	6 821,91		23,82	43,00
BG0000377	Kalimok - Brashlen	*	7 550,18		26,43	44,03
BG0000382	Shumensko plato	*	4 490,62		26,88	43,26
BG0000393	Ecocorridor Kamchiya - Emine	*	28 054,7924		27,01	42,95
BG0000396	Persina	*	22 404,52		25,10	43,66
BG0000399	Bulgarka	*	23 996,75		25,39	42,79
BG0000401	Sveti Iliyski vazvisheniya	*	8 464,27		26,20	42,39
BG0000402	Bakadzhitzite	*	4 504,87		26,72	42,43
BG0000418	Kermenski vazvisheniya	*	1 652,54		26,23	42,50
BG0000420	Grebenetz	*	9 884,53		26,55	42,68
BG0000421	Preslavska planina	*	14 060,01		26,65	43,15
BG0000424	Reka Vacha_Trakiya		550,32		24,54	42,10
BG0000425	Reka Sazliika		991,77		25,84	42,23
BG0000426	Reka Luda Yana	*	474,08		24,34	42,29
BG0000427	Reka Ovcharica		1 163,72		26,04	42,22
BG0000429	Reka Stryama	*	4 078,38	86	24,77	42,47
BG0000432	Golyama reka	*	7 451,74		26,16	43,21
BG0000434	Banska reka	*	77,3		25,53	42,03
BG0000435	Reka Kayakliika		71,4		25,34	42,06
BG0000436	Reka Mechka	*	3 310,7		25,09	41,95
BG0000437	Reka Cherkezitza		144,75		25,00	42,08
BG0000438	Reka Chinardere	*	1 155,56		25,06	41,97
BG0000440	Reka Sokolitza	*	141,54	15	26,02	42,13
BG0000441	Reka Blatnitza	*	1 079,1	36	26,07	42,45
BG0000442	Reka Martinka	*	722,68		25,61	42,15
BG0000443	Reka Omurovska	*	532,31	90	25,23	42,36
BG0000444	Reka Pyasachnik	*	1 879,97		24,65	42,32
BG0000487	Bozhite mostove	*	33,12		23,55	43,31
BG0000497	Archar	*	596,67		22,95	43,80

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0000498	Vidbol	*	1 305,14		22,67	43,80
BG0000500	Voynitza	*	2 312,99		22,68	43,92
BG0000501	Golyama Kamchiya	*	216,69	245	27,07	43,11
BG0000503	Reka Lom	*	1 441,13		23,05	43,70
BG0000507	Deleina	*	2 257,54		22,70	44,06
BG0000508	Reka Skat	*	408,59		23,84	43,56
BG0000509	Tzibritza	*	962,68		23,36	43,63
BG0000513	Voinishki Bakadzhik	*	1 138,94		26,84	42,36
BG0000516	Chernata mogila	*	13,07		25,29	43,48
BG0000517	Portitovtsi-Vladimirovo	*	664,38		23,42	43,51
BG0000518	Vartopski dol	*	987,42		22,81	43,80
BG0000519	Mominbrodsko blato		26,61		23,23	43,78
BG0000521	Makresh	*	2 061,25		22,67	43,76
BG0000522	Vidinski park	*	1 578,79		22,74	43,88
BG0000523	Shishentzi	*	572,85		22,56	43,94
BG0000524	Orizishteto	*	475,74		22,85	44,01
BG0000525	Timok	*	494,97		22,64	44,19
BG0000526	Dolno Linevo	*	31,62		23,31	43,84
BG0000527	Kozlodui	*	125,38		23,59	43,79
BG0000528	Ostrovska step - Vadin	*	301,29		24,19	43,67
BG0000529	Marten - Ryahovo	*	1 172,74		26,14	43,97
BG0000530	Pozharevo - Garvan	*	5 886,27		26,81	44,08
BG0000532	Ostrov Bliznatzi	*	141,9		22,83	43,87
BG0000533	Ostrovi Kozlodui	*	605,76		23,74	43,79
BG0000534	Ostrov Chaika	*	245,68		27,17	44,13
BG0000539	Gora Topolyane		67,55		25,85	42,31
BG0000552	Ostrov Kutovo	*	119,32		22,99	44,01
BG0000553	Gora Topolchane		66,58		26,45	42,65
BG0000554	Gora Zhelio Voivoda		71,99		26,47	42,62
BG0000567	Gora Blatetz		47,85		26,51	42,63
BG0000569	Kardam	*	918,92		28,08	43,75

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0000570	Izvorovo - Kraishte	*	1 082,27		27,94	43,84
BG0000572	Rositza - Loznitza	*	1 811,98		27,91	43,97
BG0000576	Svishtovska gora	*	1 917,2		25,31	43,59
BG0000578	Reka Maritza	*	14 693,1		25,23	42,06
BG0000587	Varkan		1		22,68	43,99
BG0000589	Marina dupka		1		26,50	43,20
BG0000591	Sedlarkata		1		24,30	43,29
BG0000593	Bilernitzite	*	64,51		23,34	43,28
BG0000594	Bozhiya most - Ponora	*	227,9		23,56	43,31
BG0000601	Kalenska peshtera	*	377,38		23,78	43,24
BG0000602	Kabiyuk	*	286,87		26,96	43,35
BG0000605	Bozhkova dupka	*	1		26,35	43,66
BG0000607	Peshtera Mikre	*	1		24,53	43,06
BG0000608	Lomovete	*	32 488,93		26,14	43,63
BG0000609	Reka Rositza	*	1 440,86		25,41	43,20
BG0000610	Reka Yantra	*	13 900,41		25,67	43,34
BG0000611	Yazovir Gorni Dubnik	*	2 539,29		24,29	43,35
BG0000612	Reka Blyagornica	*	1 522,94	16	25,95	42,67
BG0000613	Reka Iskar	*	9 458		24,27	43,48
BG0000614	Reka Ogosta	*	1 253,24		23,85	43,71
BG0000615	Devetashko plato	*	14 997,07		24,93	43,20
BG0000616	Mikre	*	15 447,16		24,69	43,02
BG0000617	Reka Palakariya	*	3 006,7334		23,36	42,40
BG0000618	Vidima	*	1 823,05		24,92	42,95
BG0000622	Varnensko - Beloslavski kompleks		178,1966		27,64	43,18
BG0000623	Taushan tepe		305,2559		27,31	43,29
BG0000624	Lyubash	*	1 267,0432		22,74	42,79
BG0001011	Osogovska planina	*	34 513,2448		22,66	42,16
BG0001012	Zemen	*	17 084,1884		22,71	42,47
BG0001013	Skrino	*	11 945,0264		22,93	42,15
BG0001014	Karlukovo	*	28 841,93		24,04	43,22

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
BG0001017	Karvav kamak	*	17 680,3729		22,53	42,67
BG0001022	Oranovski prolom - Leshko	*	13 245,47		23,00	41,92
BG0001023	Rupite - Strumeshnitsa	*	10 458,7438		23,25	41,43
BG0001028	Sreden Pirin - Alibotush	*	68 408,2573		23,57	41,51
BG0001030	Rodopi - Zapadni	*	271 909,215		24,23	41,75
BG0001031	Rodopi - Sredni	*	154 845,5264		25,05	41,83
BG0001032	Rodopi - Iztochni	*	217 352,95		25,80	41,51
BG0001033	Brestovitza	*	2 670,58		24,63	42,06
BG0001034	Ostar kamak	*	15 994,31		25,82	41,89
BG0001036	Balgarski izvor	*	2 618,99		24,30	43,06
BG0001037	Pastrina	*	3 551,58		23,33	43,43
BG0001039	Popintzi	*	20 906,7154		24,25	42,45
BG0001040	Zapadna Stara Planina i Predbalkan	*	219 715,8424		22,92	43,34
BG0001042	Iskarski prolom - Rzhana	*	22 693,26		23,50	43,03
BG0001043	Etropole - Baylovo	*	27 448,2536		23,88	42,72
BG0001307	Plana	*	2 785,72		23,45	42,52
BG0001375	Ostritza	*	4 429,5		23,07	42,54
BG0001386	Yadenitza	*	17 016,2128		24,01	42,11
BG0001389	Sredna gora	*	105 083,38		24,30	42,59
BG0001493	Tzentralen Balkan - buffer	*	129 409,0648		24,68	42,81
CZ0110040	Chuchelske haje	*	74,8212		14,39	50,02
CZ0110049	Havranka a Salabka		2,7348		14,42	50,12
CZ0110050	Prokopske udoli	*	126,7728		14,37	50,04
CZ0110142	Blatov a Xaverovsky haj		213,885		14,64	50,09
CZ0110154	Kanon Vltavy u Sedlce	*	34,7508		14,40	50,13
CZ0113001	Obora Hvezda		1,9125		14,32	50,08
CZ0113002	Milicovsky les		11,4163		14,54	50,03
CZ0113005	Lochkovsky profil	*	34,3074		14,34	50,00
CZ0113773	Praha - Petrin		52,5905		14,40	50,08
CZ0113774	Praha - Letnany		75,167		14,53	50,13
CZ0114001	Radotinske udoli	*	109,4444		14,31	50,00

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0210003	Na pramenech		3,0355		14,94	49,60
CZ0210008	Zamecky park Liblice		33,675		14,58	50,31
CZ0210010	Housina	*	211,509		14,04	49,87
CZ0210011	Lounin		18,95		14,01	49,91
CZ0210022	Kosi hura		230,5823		15,31	50,12
CZ0210023	Pusta sec		6,8873		13,91	50,00
CZ0210027	Voderadske buciny		317,4222		14,80	49,96
CZ0210028	Posazavske buciny	*	154,4442		14,88	49,90
CZ0210029	Zadni Hradec		12,835		14,76	50,43
CZ0210034	Vsetatska cernava	*	10,9578		14,57	50,27
CZ0210043	Hradec a Kuchynka	*	150,2433		14,10	49,81
CZ0210044	Na horach u Kresina	*	4,7059		13,95	49,80
CZ0210047	Tremsin a Hrebence	*	167,9784		13,78	49,58
CZ0210053	Stredni Povtlavi u Drbakova	*	268,8791		14,41	49,74
CZ0210054	Tok	*	156,6008		13,89	49,70
CZ0210056	Trokavecke louky		11,0499		13,70	49,66
CZ0210058	Louky u Budenina	*	28,6073		14,68	49,64
CZ0210062	Tesliny	*	41,5688		13,75	49,62
CZ0210064	Pisecny presyp u Pist		3,6418		15,00	50,16
CZ0210066	Zerka		17,0048		14,50	50,42
CZ0210100	Bilichovske udoli	*	115,2204		13,90	50,25
CZ0210101	Dymokursko	*	4 309,2394		15,20	50,29
CZ0210105	Kalivodske buciny	*	181,9896		13,83	50,21
CZ0210107	Krnci a Voleska	*	73,329		14,09	50,16
CZ0210109	Chlum u Neprevazky		223,3384		14,92	50,39
CZ0210111	Paterovske strane		31,3982		14,84	50,49
CZ0210113	Louky u rybnika Proudnice		27,6541		15,40	50,12
CZ0210114	Radouc		31,3061		14,90	50,43
CZ0210118	V jezirkach		2,9351		15,11	50,08
CZ0210150	Ctvrte	*	112,0008		15,06	50,30
CZ0210152	Polabi u Kostelce	*	387,8208		14,56	50,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0210153	Zvolska homole	*	49,6128		14,40	49,94
CZ0210172	Hrabanovska cernava	*	54,9573		14,83	50,22
CZ0210173	Slana louka u Ujezdce	*	1,3434		14,42	50,28
CZ0210175	Zlunice - Skochovice	*	1 093,7455		15,37	50,24
CZ0210186	Upor - Cerninovsky	*	873,8382		14,50	50,33
CZ0210409	Kuliva hora	*	37,7404		14,29	49,97
CZ0210421	Mramor	*	127,4599		14,12	49,90
CZ0210704	Certova skala	*	3,8899		13,79	50,00
CZ0210708	Stribny luh	*	104,6507		13,89	50,02
CZ0210713	Polabske hury		24,8473		14,84	50,16
CZ0210714	Lzovicke tune	*	69,654		15,33	50,03
CZ0210719	Milcice	*	3,8604		14,98	50,11
CZ0210720	Loucenske rybnicky		4,688		15,02	50,30
CZ0210721	Penovce u rybnika Lutovnik	*	0,9769		15,01	50,29
CZ0210726	Vapnomilny bor u Liskeho		4,0755		13,94	50,26
CZ0210729	Vetrusicke rokle	*	36,8495		14,38	50,19
CZ0210730	Piscina u Bysicek		0,5217		14,78	50,19
CZ0210731	Risnice		4,9283		14,90	49,56
CZ0210732	Kaliste	*	6,0321		14,69	49,67
CZ0210733	Pahorek u Ledcic		1,3074		14,32	50,35
CZ0212001	Brezinsky rybnik		4,083		13,78	49,53
CZ0212002	Cervene doliky		2,1671		13,95	50,21
CZ0212004	Malikovicka stran		9,6112		13,99	50,21
CZ0212006	Drhleny		17,091		15,08	50,49
CZ0212008	Hadce u Hrcir	*	2,8299		14,85	49,59
CZ0212010	Hvozdanske Haje		3,0712		13,80	49,52
CZ0212016	Milka stran		12,2152		13,88	50,24
CZ0212019	Smradovna	*	159,4868		13,90	50,27
CZ0212020	Reckov		29,3347		14,90	50,50
CZ0212021	Slatinna louka u Velenky		7,5928		14,90	50,15
CZ0212022	Slepec		8,5125		14,79	50,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0212023	Piscina u Tisic	*	0,5997		14,55	50,27
CZ0213001	Novy rybnik u Kaciny		14,2096		15,35	49,97
CZ0213004	Rybnik Stary u Lichov		3,1127		14,32	49,69
CZ0213005	Sachovec		2,3818		14,83	49,95
CZ0213006	Valcha		2,1997		14,87	50,50
CZ0213008	Bezdekovsky lom		1,1419		13,89	49,57
CZ0213009	Vlasimska Blanice	*	404,2066		14,84	49,63
CZ0213013	Breznice - Obloucek		17,0636		13,97	49,54
CZ0213014	Dlouhopolsko		9,636		15,32	50,17
CZ0213015	Dobriscky park	*	38,075		14,18	49,78
CZ0213016	Zakolansky potok	*	10,1023		14,24	50,15
CZ0213017	Drazska Koupe		8,3782		13,91	49,52
CZ0213023	Hrdlicka - Zdanska hora	*	68,0736		14,41	49,79
CZ0213028	Kalivody		13,0829		13,83	50,21
CZ0213029	Kalspot		4,2386		14,03	50,12
CZ0213038	Kysice - Kobyla		20,3731		14,09	50,09
CZ0213039	Labe - Libechov		116,9273		14,45	50,38
CZ0213042	Losinsky potok		0,6669		15,02	49,79
CZ0213043	Trestibok	*	29,0339		14,45	49,88
CZ0213047	Minartice		2,7497		14,54	49,66
CZ0213048	Mydlovarsky luh		3,9515		14,92	50,17
CZ0213050	Ohrozenicky potok		1,6229		13,94	49,76
CZ0213051	Oskobrh		94,1636		15,23	50,15
CZ0213055	Podoli		0,2093		14,49	50,35
CZ0213058	Lom na Plachte		0,7687		14,73	50,03
CZ0213059	Trebichovicka olsinka		0,4477		14,08	50,19
CZ0213061	Tynecke mokriny		77,0749		15,39	50,05
CZ0213063	Rakovnik - za koupalistem		9,9976		13,76	50,10
CZ0213064	Rozmital pod Tremsinem		56,8823		13,87	49,58
CZ0213065	Na Babe	*	29,2094		13,88	50,03
CZ0213066	Rybnik Vocert a Lazy		22,9898		13,79	49,52

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0213067	Sazava		72,7629		15,19	49,72
CZ0213068	Dolni Sazava		398,0326		14,92	49,86
CZ0213069	Sedlecky potok		2,682		14,81	49,65
CZ0213070	Slansko - Bysensky potok	*	26,2641		14,05	50,24
CZ0213071	Slavkov		4,6722		14,61	49,68
CZ0213072	Smecno	*	70,1981		14,02	50,19
CZ0213076	Stepanovsky potok		16,545		15,03	49,74
CZ0213077	Suchdolsky rybnik		10,8745		14,64	49,51
CZ0213078	Trhovky		17,7027		14,17	49,58
CZ0213081	Vapenicke jezero		8,3853		14,42	49,62
CZ0213082	Velky Raputovsky rybnik		10,4754		13,84	49,53
CZ0213083	Veltrusy	*	297,4323		14,34	50,29
CZ0213084	Vlckovice - Dubsky rybnik		7,8193		14,72	49,63
CZ0213086	Aglaia		520,822		14,19	49,81
CZ0213089	Zehun		0,2374		15,34	50,14
CZ0213090	Zehun - obora		900,2094		15,34	50,16
CZ0213512	Skocova - piskovna		3,1376		13,85	49,98
CZ0213600	Bela pod Bezdezem - zamek		1,226		14,81	50,50
CZ0213601	Jungmannova skola v Beroune		0,2147		14,07	49,96
CZ0213602	Dobrisky zamek		0,4848		14,18	49,78
CZ0213610	Krivoklat - hrad		1,2208		13,87	50,04
CZ0213611	Ledce - hajovna		0,0283		15,08	50,35
CZ0213612	Loucen - hotel Jivak		0,0325		14,99	50,28
CZ0213613	Malesov		0,0398		15,23	49,92
CZ0213615	Stola Jarnice		0,0399		14,34	49,59
CZ0213620	Stola Moric		0,0398		14,82	49,62
CZ0213621	Stoly Velke Ameriky		33,5465		14,20	49,96
CZ0213626	Suchomasty - zamecek		0,0471		14,06	49,89
CZ0213628	Tocnik - hrad		0,4043		13,89	49,89
CZ0213629	Tynecka rotunda		0,0079		14,59	49,83
CZ0213630	Vysoky Ujezd - kostel		0,0526		14,47	49,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0213631	Svata Dobrotiva		0,44		13,84	49,77
CZ0213776	Bezdecin		81,1779		14,89	50,40
CZ0213777	Bohostice		5,5192		14,13	49,60
CZ0213779	Brezanske udoli	*	496,5257		14,42	49,97
CZ0213783	Felbabka		11,3754		13,93	49,81
CZ0213784	Horni a Dolni obdenicky rybnik		31,6206		14,37	49,56
CZ0213785	Horni solopysky rybnik		20,7986		14,39	49,66
CZ0213787	Hrachoviste		62,829		13,90	49,79
CZ0213789	Jablonna - mokrad		12,8579		14,15	49,66
CZ0213790	Jaburek		16,4961		13,90	50,06
CZ0213791	Jezera		4,7252		14,42	49,60
CZ0213792	Kacina	*	196,7672		15,34	49,98
CZ0213794	Kerske rybnicky		9,2342		14,93	50,13
CZ0213796	Kolin - letiste		22,3596		15,17	50,00
CZ0213802	V hladomori	*	146,6388		14,40	49,91
CZ0213814	Ledny potok		1,6149		13,71	49,72
CZ0213817	Obecnicky potok		1,1052		13,95	49,71
CZ0213818	Octarna		15,0656		13,91	49,72
CZ0213822	V Hlinistatech		1,288		13,77	49,96
CZ0214002	Karlicke udoli	*	524,9438		14,25	49,95
CZ0214003	Zlaty kun	*	105,7205		14,08	49,91
CZ0214004	Cerny Orel		226,7132		14,75	50,20
CZ0214005	Andelske schody	*	186,8343		14,23	49,83
CZ0214006	Milovice - Mlada		1 244,11		14,89	50,27
CZ0214007	Karany - Hrbackovy tune	*	348,0814		14,81	50,17
CZ0214008	Lanska obora	*	2 999,5048		13,92	50,09
CZ0214009	Libicke luhy	*	1 478,7352		15,18	50,10
CZ0214010	Domanovicky les		709,7175		15,34	50,10
CZ0214011	Tyrov - Ouporsky potok	*	1 341,2204		13,81	49,97
CZ0214012	Prihradske skaly		519,309		15,06	50,52
CZ0214013	Kokorinsko	*	9 679,7813		14,58	50,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0214014	Podlesi		8,9029		14,86	49,62
CZ0214015	Vuznice	*	397,2324		13,99	50,03
CZ0214016	Zelivka	*	1 329,2088		15,24	49,65
CZ0214017	Karlstejn - Koda	*	2 658,0247		14,15	49,96
CZ0214025	Udoli Plakanek		90,1267		15,13	50,48
CZ0214037	Kotyz	*	28,8913		14,05	49,92
CZ0214039	Stroupinsky potok	*	5,9415		13,87	49,90
CZ0214040	Louky u Drahlina		12,6201		13,96	49,73
CZ0214041	Niva Kotelskeho potoka	*	186,8443		13,85	49,62
CZ0214042	Padrtsko	*	829,9154		13,77	49,67
CZ0214043	Niva Bele u Klokocky		11,198		14,89	50,50
CZ0214044	Kersko		217,1575		14,94	50,15
CZ0214045	Prameny Klicavy	*	62,6564		13,83	50,14
CZ0214046	Rybnik Vidlak		5,8583		15,21	49,84
CZ0214047	Brda	*	66,2437		13,90	49,75
CZ0214049	Piscina u Tuhane		0,4236		14,52	50,30
CZ0310001	Fabian - Homolka		263,2859		14,99	49,03
CZ0310008	Rybnik Ruze		2,066		15,12	49,07
CZ0310009	Velky Hodonicky rybnik		2,7768		14,56	48,70
CZ0310010	Klokocinske louky		29,7174		14,19	49,22
CZ0310014	Libin	*	132,5738		14,01	48,99
CZ0310017	Planicky rybnik-Bobovec	*	407,226		14,18	48,71
CZ0310019	Zelendarky		38,4527		14,26	49,21
CZ0310020	Velky a Maly Kamyk		447,4244		14,30	49,23
CZ0310022	Vyri skaly nad Otavou		6,007		14,19	49,39
CZ0310032	Certova stena-Luc		132,6244		14,27	48,63
CZ0310033	Udoli Luznice a Vlasenickeho potoka	*	152,619		14,58	49,40
CZ0310035	Vltava Rozmberk-Vetрни		129,5996		14,34	48,71
CZ0310057	Pohori na Sumave	*	156,8749		14,68	48,61
CZ0310063	Pastvina u Prestovic	*	1,2754		13,95	49,28
CZ0310067	Rysovy		35,3846		13,89	49,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0310070	Hadi vrch		12,1119		15,20	48,96
CZ0310073	Kralek		3,7986		14,90	49,18
CZ0310074	Osika		67,3814		15,15	49,03
CZ0310080	Dvoriste		25,5292		14,65	49,07
CZ0310084	Nerestsky lom	*	5,3113		14,07	49,51
CZ0310163	Zofinsky prales - Pivonicke skaly		416,8643		14,70	48,66
CZ0310605	Zofinka	*	338,0786		14,88	48,83
CZ0310610	Cervene blato	*	395,3683		14,81	48,87
CZ0310611	Siroke blato	*	95,5419		14,99	48,91
CZ0310615	Pisecny presyp u Vlkova		1,3734		14,71	49,16
CZ0310618	Rybnik Motovidlo		11,5839		14,38	49,00
CZ0312029	Bosice	*	0,3234		13,68	49,14
CZ0312030	Cista hora	*	0,6985		13,78	49,13
CZ0312032	Haje	*	1,6967		13,78	49,11
CZ0312033	Hroby	*	0,1437		14,86	49,39
CZ0312034	Jaroskov	*	1,5069		13,67	49,11
CZ0312035	Kladrubska hora		12,5259		14,85	49,43
CZ0312036	Kozlovska stran	*	1,3186		13,73	49,31
CZ0312038	Lomnický velký rybník		41,6304		14,71	49,09
CZ0312040	Maly Horusicky rybnik		4,9892		14,70	49,15
CZ0312045	Polna	*	0,6404		14,15	48,79
CZ0312048	Stici rybnik		3,8105		14,78	48,99
CZ0312050	Ubislav	*	0,2557		13,66	49,12
CZ0312226	Svaty Kriz	*	8,3988		14,20	48,85
CZ0313004	Tercino udoli		5,9199		14,76	48,78
CZ0313092	Bedrichovsky potok		1,1034		14,71	48,75
CZ0313094	Blatna	*	43,3607		13,87	49,43
CZ0313096	Cabuze		38,5459		13,71	49,12
CZ0313097	Cepska piskovna a okoli		141,1588		14,83	48,92
CZ0313098	Hlinir - Ponedrazka		164,3175		14,69	49,13
CZ0313099	Hlubocke hraze		67,1265		14,44	49,05

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0313101	Krvavy a Kaclezsky rybnik		561,6693		15,11	49,11
CZ0313103	Lom Skalka u Sepekova		2,1662		14,44	49,44
CZ0313106	Luznice a Nezarka	*	859,5027		14,71	49,25
CZ0313110	Moravska Dyje		167,5592		15,44	49,01
CZ0313113	Sokoli hnizdo a bazantnice	*	47,7426		14,78	48,80
CZ0313114	Onsovice - Mlyny		24,1455		13,76	49,11
CZ0313115	Boukal		4,6143		14,34	49,47
CZ0313116	Radomilicka mokrina		47,4734		14,26	49,13
CZ0313117	Preslickovy rybnik		8,4441		14,80	48,77
CZ0313119	Raseliniste Radlice		3,1604		15,32	49,13
CZ0313120	Rimov	*	2,0421		14,50	48,86
CZ0313122	Steken		6,0222		14,02	49,26
CZ0313123	Stropnice		1 268,9972		14,73	48,86
CZ0313125	Tabor - Zahradka		30,0786		14,62	49,42
CZ0313128	Nadejska soustava	*	612,2595		14,74	49,12
CZ0313129	Purkrabsky rybnik a Tocnik	*	7,8973		14,92	48,95
CZ0313131	Trebon	*	98,1216		14,78	48,99
CZ0313132	Tune u Spacku		0,6413		14,49	48,95
CZ0313134	Ujezdec - Planinsky rybnik a Kozor		20,4734		13,82	49,50
CZ0313137	Veversky potok		2,0129		14,80	48,75
CZ0313138	Vrbenske rybniky	*	320,2272		14,43	49,00
CZ0313140	Zavisinsky potok		9,3505		13,82	49,54
CZ0313141	Zofina Hut		45,0977		14,91	48,81
CZ0313513	Raseliniste Kaplicky	*	116,2537		14,22	48,60
CZ0313635	Kratochvile - zamek		0,0736		14,17	49,06
CZ0313805	Blanice		7,4356		13,93	49,01
CZ0313815	Maly Bukac		5,0877		15,15	49,17
CZ0313820	Prachatice - kostel		0,0776		14,00	49,01
CZ0313822	Kostenicky potok		28,4118		15,02	49,02
CZ0314019	Velky a Maly Tisy	*	677,6577		14,73	49,06
CZ0314021	Borkovicka blata	*	857,9093		14,64	49,23

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0314022	Horni Malse	*	1 609,0158		14,58	48,62
CZ0314023	Trebonsko - stred	*	4 026,7875		14,90	48,92
CZ0314024	Sumava	*	171 866,114		13,64	48,94
CZ0314044	Opolenec	*	20,6662		13,80	49,09
CZ0314109	Ruda	*	77,7623		14,69	49,15
CZ0314123	Boletice	*	20 348,7324		14,10	48,84
CZ0314124	Blansky les	*	22 211,9424		14,29	48,91
CZ0314126	Hlubocke obory	*	3 257,0505		14,48	49,10
CZ0314634	Chynovska jeskyne		2,9897		14,83	49,43
CZ0314635	Mniscky rybnik		25,7045		15,10	49,01
CZ0314636	Tejmlou - Nad Zavirkou	*	22,493		13,66	49,13
CZ0314637	Raseliniste u Suchdola		7,849		15,24	49,13
CZ0314638	Vosecky rybnik		7,0665		15,13	49,14
CZ0314639	Rybniky u Lovetina		10,8951		15,05	49,21
CZ0314640	Rybnik Brand		34,8842		15,19	48,96
CZ0314641	Zlaty potok v Posumavi	*	109,87		14,09	48,98
CZ0314642	Pastvina u Zahorcic		1,5751		13,78	49,48
CZ0314648	Kocelovicke pastviny		2,1545		13,82	49,47
CZ0315002	Dolejsi rybnik		6,3927		13,82	49,43
CZ0315005	Rezabinec		2,7884		14,08	49,25
CZ0320005	V Ulickach		135,0806		13,70	49,56
CZ0320013	Prameniste Presinskeho potoka	*	43,9245		13,63	49,56
CZ0320022	Svihovske hvozdy	*	724,1597		13,23	49,46
CZ0320023	Cepicna	*	175,998		13,59	49,27
CZ0320029	Chlumska stran	*	117,0269		13,65	49,94
CZ0320030	Haltravsky hreben	*	965,3511		12,76	49,45
CZ0320037	Na pozarech	*	78,0217		12,48	49,70
CZ0320043	Pavlova Hut	*	33,5865		12,46	49,78
CZ0320053	Kohoutov	*	1 262,6316		13,76	49,93
CZ0320140	Chejlava	*	375,0604		13,55	49,53
CZ0320180	Cerchovsky les	*	2 297,2184		12,79	49,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0320437	Svate Pole		3,5449		13,72	49,30
CZ0322055	Drahotinsky les		16,2404		12,78	49,52
CZ0322057	Manovicky rybnik		6,7339		13,61	49,46
CZ0322058	Pastviste u Finu	*	11,4468		13,57	49,21
CZ0322059	Pohorsko	*	0,4995		13,63	49,16
CZ0322060	Vlkonice	*	1,0699		13,60	49,30
CZ0323142	Berounka		140,3452		13,60	49,93
CZ0323143	Blovice		7,9471		13,53	49,58
CZ0323144	Bonetice		0,4362		12,82	49,68
CZ0323145	Bradava	*	25,6249		13,64	49,61
CZ0323147	Darmysl - piskovna		0,4901		12,88	49,64
CZ0323149	Kakejcov		1,581		13,61	49,67
CZ0323150	Kamenec		9,9802		13,60	49,88
CZ0323151	Katerinsky a Nivni potok		979,349		12,67	49,67
CZ0323155	Lopata	*	16,752		13,56	49,66
CZ0323156	Mesensky potok	*	1,0379		13,66	49,65
CZ0323158	Osek - rybnik Labutinka		14,7062		13,58	49,78
CZ0323159	Plzen - Zabela	*	265,5001		13,45	49,78
CZ0323160	Pocinovice		0,8198		12,96	49,59
CZ0323161	Presinsky potok	*	1,3296		13,60	49,56
CZ0323162	Prestice - V Hlinkach		9,7548		13,31	49,60
CZ0323163	Pruhonsky rybnik		1,0769		13,56	49,48
CZ0323164	Rabi		2,804		13,63	49,29
CZ0323165	Radbuza		13,035		12,85	49,56
CZ0323166	Radbuza - Novy Dvur - Pila	*	11,1974		12,67	49,55
CZ0323167	Rokycany - vojenske cviciste		66,2522		13,58	49,72
CZ0323169	Stribro - vojenske cviciste		106,3958		12,97	49,76
CZ0323170	Zlaty potok	*	1,8703		13,40	49,52
CZ0323478	Trebycinka u Bezdekova		0,6908		13,33	49,48
CZ0323636	Dolany - kostel		0,053		13,25	49,44
CZ0323637	Stola Rohatiny I		0,0398		13,50	49,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0323638	Jeskyne Inku		0,0398		12,79	49,93
CZ0323639	Liblin - lihovar		0,03		13,54	49,92
CZ0323640	Manetin - kostel		0,0465		13,23	49,99
CZ0323641	Predslav - kostel		0,0428		13,36	49,45
CZ0323642	Radnice - kostel		0,0457		13,61	49,86
CZ0323644	Stola Loreta		0,0398		13,28	49,36
CZ0323645	Stola Vera		0,0398		12,78	49,92
CZ0323646	Stribro - stoly Dlouhy tah		0,0398		13,02	49,76
CZ0323647	Vseruby - kostel		0,0474		13,23	49,84
CZ0323648	Zihobce - zamek		0,1113		13,63	49,22
CZ0323812	Klabava		2,3534		13,70	49,73
CZ0323824	Ostruzna		20,2674		13,39	49,26
CZ0323825	Hadovka		3,3035		12,92	49,88
CZ0324025	Kanon Strely	*	358,4276		13,45	49,91
CZ0324026	Niva Nemanickeho potoka	*	680,8242		12,70	49,46
CZ0324029	Techonicka draha		9,1052		13,56	49,37
CZ0324032	V Moravkach	*	2,4175		13,58	49,39
CZ0325001	Hradecka bahna		2,7414		13,66	49,71
CZ0325002	Hurky		6,7854		13,18	49,90
CZ0410001	Tisovec		26,1234		12,51	50,35
CZ0410018	Jezersky vrch		31,4604		13,27	50,12
CZ0410020	Ramena Ohre	*	291,1547		12,58	50,13
CZ0410021	Nadlesi	*	111,2594		12,76	50,16
CZ0410023	Blazejsky rybnik		50,4943		13,02	50,00
CZ0410038	Mechove udoli		9,9206		12,51	50,01
CZ0410040	Pernink	*	99,8497		12,80	50,37
CZ0410046	Sibenicni vrch		5,5878		12,52	50,33
CZ0410047	Stitarsky rybnik		4,2247		12,11	50,24
CZ0410150	Soos	*	458,7625		12,41	50,15
CZ0410151	Vladar	*	237,2515		13,21	50,08
CZ0410155	Rudne		443,6366		12,68	50,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0410168	Vysoka Pec	*	210,3183		12,70	50,33
CZ0410176	Vysoky kamen		2,4716		12,41	50,30
CZ0410401	Krasenske raseliniste	*	151,7351		12,76	50,11
CZ0410404	Becovske lesni rybniky		50,8354		12,87	50,09
CZ0410413	Kanon Ohre	*	339,5168		12,80	50,20
CZ0410414	Kladske raseliny	*	2 672,8471		12,67	50,04
CZ0412065	Medvedi rozhledy	*	1,6242		12,68	50,08
CZ0412069	Pramenske pastviny	*	0,4994		12,73	50,06
CZ0412070	Rausenbasska lada	*	497,1617		12,74	50,04
CZ0412071	Skalka pod Tisovym vrchem		1,4596		12,84	50,04
CZ0413007	Prachometry		20,6674		12,94	50,01
CZ0413008	Prameny Teple		154,8067		12,76	49,99
CZ0413009	Rankovicky triangl		11,913		12,84	50,01
CZ0413013	Mokrady u Tesetic		14,6864		13,10	50,16
CZ0413014	Hrvinovske pastviny		13,7587		13,11	50,15
CZ0413015	Louky u Dlouhe Lomnice		26,3037		13,00	50,15
CZ0413017	U Jedlove		30,0173		12,60	49,98
CZ0413018	U hajenky		6,2966		12,86	50,07
CZ0413173	Za Udrci		31,7763		13,07	50,14
CZ0413174	Borecke rybniky		4,2023		12,95	50,32
CZ0413177	Bystrina - Luzni potok		1 122,5644		12,14	50,29
CZ0413179	Podhorni louky		41,331		12,80	49,97
CZ0413180	Horni Kramolin - Ovesne		18,1443		12,80	49,96
CZ0413181	Mokrady u Javorne		51,9868		12,95	50,13
CZ0413182	U bunkru		56,5867		12,74	50,09
CZ0413184	Piskovna Erika		21,8527		12,60	50,22
CZ0413185	Matyas		70,8804		12,63	50,20
CZ0413187	Mezi rybniky		10,2148		12,92	50,09
CZ0413188	Olsova vrata		46,1322		12,93	50,22
CZ0413190	Ostrovské rybniky		121,0345		12,92	50,30
CZ0413191	Na Pilske sachte		17,2498		12,93	50,17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0413193	U sedmi rybniku		7,557		12,33	50,16
CZ0413194	Strela		22,863		13,28	50,10
CZ0413195	Tepla s pritoky a Otrocinsky potok		27,5302		12,80	50,05
CZ0413196	Tyniste		5,8321		13,19	50,15
CZ0414026	Upolinova louka - Krizky	*	687,183		12,76	50,06
CZ0414027	Lomnický rybník	*	109,6451		12,96	50,17
CZ0414110	Krusnohorské plató	*	11 760,7218		12,72	50,40
CZ0414127	Hradiste	*	33 159,0685		13,11	50,25
CZ0420004	Vrbka		16,0724		14,16	50,39
CZ0420007	Holy vrch	*	38,2358		14,23	50,53
CZ0420008	Na Cernci		7,1383		14,37	50,55
CZ0420012	Zelinsky meandr	*	189,6673		13,32	50,37
CZ0420013	V hlubokem	*	23,4725		13,97	50,36
CZ0420014	Hora Rip	*	90,0487		14,29	50,38
CZ0420015	Myslivna	*	61,9669		14,08	50,40
CZ0420021	Kokrhac - Hasistejn	*	168,024		13,25	50,44
CZ0420026	Boren	*	67,4043		13,77	50,53
CZ0420035	Na louckach	*	1 015,1181		13,19	50,47
CZ0420041	Skalky u Trebuticek	*	65,2897		14,25	50,54
CZ0420044	Evanska rokle		16,5649		14,03	50,38
CZ0420053	Raseliniste U jezera - Cinovecke raseliniste	*	61,0186		13,74	50,71
CZ0420059	Strane u Velkeho Ujezdu		8,6046		14,23	50,55
CZ0420061	Strane nad Chomutovkou		8,7581		13,59	50,39
CZ0420063	Stroupec		24,3882		13,50	50,36
CZ0420069	Detansky chlum	*	48,969		13,31	50,20
CZ0420073	Udoli Podbradeckeho potoka	*	94,0635		14,09	50,37
CZ0420074	Grunwaldske vresoviste	*	129,9946		13,68	50,69
CZ0420076	Na dlouhe strani		13,598		14,14	50,38
CZ0420082	Studenc	*	846,2335		14,47	50,83
CZ0420083	Spravedlnost-Chrbska	*	61,0896		14,47	50,88
CZ0420085	Mokrad pod Terezinskou pevnosti		3,8458		14,16	50,52

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0420144	Novodomske a polske raseliniste	*	2 505,375		13,21	50,51
CZ0420160	Podmilesy	*	237,5555		13,19	50,42
CZ0420165	Velky vrch - Cernodoly	*	87,4069		13,83	50,38
CZ0420166	Velky rybnik	*	88,8164		14,53	50,89
CZ0420171	Udoli Hacky	*	147,2456		13,36	50,47
CZ0420406	Krizove vrsky, Maly vrch, Sibenik	*	18,3414		13,83	50,43
CZ0420416	Milesovka	*	490,1785		13,94	50,55
CZ0420449	Sedlo	*	54,3701		14,26	50,60
CZ0420451	Bohynska lada, Chmelnik, Lotaruv vrch	*	376,8554		14,15	50,75
CZ0420454	Lipska hora	*	66,0249		13,91	50,51
CZ0420455	Lhota	*	82,9671		13,93	50,53
CZ0420456	Ostry	*	93,2383		13,96	50,53
CZ0420459	Kostalov	*	485,4839		13,99	50,50
CZ0420460	Trtenske strane		12,5636		13,88	50,43
CZ0420462	Plesivec		5,1961		14,09	50,56
CZ0420500	Libouchecke buciny	*	601,5499		14,07	50,77
CZ0420501	Olsovy potok	*	357,5893		14,01	50,80
CZ0420507	Udoli Chribske Kamenice	*	338,2513		14,54	50,85
CZ0420520	Luzickohorske buciny	*	625,7191		14,61	50,85
CZ0420525	Slanisko u Skrle		10,0094		13,53	50,42
CZ0420528	Klinovecke Krusnohori	*	1 175,673		13,01	50,40
CZ0422075	Borecky vrch	*	34,1356		13,99	50,51
CZ0422077	Klenec	*	5,2667		14,26	50,39
CZ0422079	Kralovomlynsky rybnik		0,6047		14,16	50,83
CZ0422081	Na spalenisti		2,181		13,68	50,26
CZ0422084	Pisciny u Oleska		28,8457		14,20	50,48
CZ0422085	Sobechlebske terasy		2,3978		13,53	50,22
CZ0422087	V kuksu		20,2197		14,36	50,52
CZ0423001	Hunikovsky potok	*	4,2579		14,42	50,78
CZ0423006	Nebesky rybnicek u Veseli		1,368		14,44	50,49
CZ0423198	Bezejmenny pritek Trojhorskeho potoka	*	0,7727		14,20	50,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0423201	Blsansky chlum	*	18,4263		13,84	50,35
CZ0423202	Brezina		59,7703		13,90	50,55
CZ0423203	Cernovice		13,6937		13,37	50,45
CZ0423206	Dobrna		7,7513		14,29	50,76
CZ0423210	Doubravka	*	42,7413		13,86	50,64
CZ0423211	Haj u Oseka		12,9715		13,72	50,64
CZ0423212	Horenc - Cicov	*	20,831		13,80	50,46
CZ0423213	Chomutov - zoopark	*	44,3752		13,43	50,47
CZ0423215	Katerina - mokrad		9,8511		13,90	50,66
CZ0423216	Kopistska vysypka		327,6803		13,60	50,54
CZ0423217	Krasny Dvur	*	103,9764		13,36	50,25
CZ0423219	Lucni potok - Trebusin	*	0,6592		14,22	50,60
CZ0423223	Petrohrad	*	34,2863		13,44	50,12
CZ0423224	Ploskovice	*	9,0081		14,20	50,56
CZ0423225	Radobyl	*	29,329		14,09	50,53
CZ0423227	Sinutec - Dlouhy kopec	*	31,5786		13,79	50,45
CZ0423228	Stradovsky rybnik		3,7983		13,93	50,69
CZ0423229	Udlicke Doubi		43,8137		13,46	50,46
CZ0423232	Vrch Hazmburk	*	31,3901		14,01	50,43
CZ0423233	Vrch Mila		5,49		13,76	50,43
CZ0423236	Vsechlapy - Kamyk	*	12,0851		13,84	50,46
CZ0423507	Horni Kamenice		185,6252		14,36	50,81
CZ0423510	Ohre		506,9111		14,16	50,45
CZ0423651	Drzovice - rodinny dum		0,0385		14,33	50,61
CZ0423652	Chribska - kostel		0,0649		14,48	50,86
CZ0423653	Jilove u Decina - skola		0,0873		14,11	50,76
CZ0423654	Lobendava - kostel		0,0941		14,32	51,02
CZ0423656	Ustek - kostel		0,0761		14,34	50,58
CZ0424030	Bezrucovo udoli	*	1 195,0762		13,35	50,50
CZ0424031	Ceske Svycarsko	*	10 621,0487		14,36	50,88
CZ0424033	Rana - Hradek	*	168,942		13,77	50,41

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0424034	Babinske louky		74,2738		14,13	50,60
CZ0424036	Besicky chochol	*	28,5255		13,37	50,37
CZ0424037	Lovos	*	292,9447		14,02	50,53
CZ0424038	Holy vrch u Hlinne	*	102,9062		14,11	50,58
CZ0424039	Oblik - Srdov - Brnik	*	335,1659		13,82	50,42
CZ0424111	Labske udoli	*	1 368,7935		14,21	50,84
CZ0424125	Doupovske hory	*	12 584,7146		13,23	50,29
CZ0424127	Vychodni Krusnohori	*	14 629,3396		13,66	50,63
CZ0424129	Bile strane u Litomic	*	63,9196		14,13	50,56
CZ0424133	Strane nad Suchym potokem		5,6331		14,26	50,53
CZ0424134	Sovice u Brzanek		1,0679		14,31	50,47
CZ0424135	Bile strane u Steti	*	11,3527		14,38	50,47
CZ0424136	Strane u Drahozuzi		7,8494		14,33	50,53
CZ0510028	Ralsko	*	143,6954		14,76	50,67
CZ0510164	Kozlov - Tabor	*	304,2446		15,35	50,51
CZ0510191	Prulom Jizery u Rakous	*	1 062,1517		15,19	50,62
CZ0510400	Jizerskohorske buciny	*	3 536,9561		15,17	50,86
CZ0510402	Raseliniste Jizerky	*	263,5663		15,32	50,83
CZ0510403	Quarre	*	2,3924		15,28	50,86
CZ0510405	Bukovec	*	120,2489		15,36	50,81
CZ0510408	Smedava	*	41,2445		15,28	50,84
CZ0510412	Jizerske smrciny	*	285,6949		15,24	50,84
CZ0510415	Raseliniste Jizery	*	390,1904		15,34	50,85
CZ0510441	Binov - Bobri souteska	*	455,9207		14,37	50,65
CZ0510508	Klic		322,8296		14,57	50,78
CZ0510509	Jezevci vrch	*	95,9994		14,70	50,79
CZ0512100	Roverske skaly		1 688,5811		14,46	50,57
CZ0513237	Ceska Lipa - mokrad v nive Sporky		20,2628		14,53	50,70
CZ0513238	Cihelenske rybniky		9,0536		14,50	50,70
CZ0513240	Janovicke rybniky		1,8591		14,83	50,76
CZ0513244	Manusicke rybniky		16,3831		14,51	50,71

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0513247	Pelikovice		2,3095		15,13	50,68
CZ0513249	Prachen - Zicht		2,0807		14,49	50,77
CZ0513251	Rokytko		0,8442		14,96	50,78
CZ0513254	Lucni potok		1,1835		15,07	50,73
CZ0513255	Slatinne vrchy	*	138,4586		14,71	50,55
CZ0513256	Smeda		142,4326		15,03	50,97
CZ0513257	Struznicke rybniky		17,5068		14,47	50,70
CZ0513505	Dolni Ploucnice		779,2812		14,33	50,72
CZ0513506	Horni Ploucnice	*	837,3537		14,60	50,67
CZ0513508	Zahradky	*	14,3914		14,52	50,64
CZ0513509	Svitavka		10,1094		14,67	50,80
CZ0513657	Bila Desna - kanal protrzene prehrady		0,0797		15,29	50,80
CZ0513658	Cesky Dub - zakladni umelecka skola		0,0545		14,99	50,66
CZ0513659	Doksy - zamek		0,5674		14,65	50,57
CZ0513662	Lemberk - zamek		0,2474		14,79	50,78
CZ0513663	Podhaji - chalupa		0,0215		15,23	50,52
CZ0513665	Skalice u Ceske Lipy		0,0399		14,53	50,74
CZ0513666	Jeskyne Sklepy pod Troskami		0,0398		15,24	50,52
CZ0513668	Zdislava - kostel		0,0558		14,88	50,76
CZ0514041	Suchy vrch - Nadeje		187,7514		14,64	50,82
CZ0514042	Jestrebsko - Dokesko	*	6 927,2119		14,66	50,61
CZ0514113	Podtrosecka udoli		518,8955		15,22	50,53
CZ0514243	Velky a Maly Bezdez	*	70,3366		14,72	50,54
CZ0514667	Zapadni jeskyne		0,0399		14,89	50,79
CZ0514668	Vapenice - Basa	*	137,5634		15,00	50,71
CZ0514669	Poselsky a Mariansky rybnik	*	79,6177		14,67	50,55
CZ0514670	Ronov - Vlhost	*	747,3622		14,45	50,61
CZ0514672	Udoli Jizery a Kamenice	*	400,5479		15,30	50,64
CZ0515001	Cervený rybník		3,8342		14,55	50,73
CZ0520008	Kamenna		2,9059		15,79	50,57
CZ0520009	Perna		119,8724		15,26	50,29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0520020	Hradecek		119,8998		15,84	50,59
CZ0520022	Miletinska bazantnice		69,3921		15,66	50,40
CZ0520028	Babiccino udoli - Ryzmburk	*	65,4582		16,04	50,43
CZ0520030	Nechanice - Lodin	*	1 562,4649		15,60	50,22
CZ0520038	Cesovske lesy		739,9014		15,33	50,33
CZ0520178	Brezinka	*	161,4307		16,20	50,42
CZ0520184	Veselsky haj		446,3919		15,48	50,32
CZ0520507	Kozinek	*	84,0753		16,21	50,51
CZ0520508	Starkovske buciny		129,1608		16,15	50,54
CZ0520511	Zaltman	*	91,2073		16,04	50,55
CZ0520518	Broumovske steny		1 354,9081		16,30	50,54
CZ0520519	Adrspassko-teplické skaly	*	1 715,7367		16,13	50,60
CZ0520600	Trckov		431,5577		16,43	50,31
CZ0520603	Panský vrch	*	70,2772		16,33	50,38
CZ0520604	Zdobnice - Ricka	*	434,9145		16,40	50,18
CZ0522002	Hustiranský les		1,6436		15,80	50,35
CZ0522127	Vražba		6,6499		15,82	50,33
CZ0522129	Zadní Machova		15,0387		16,13	50,16
CZ0523002	Hluboký Kovác		7,8532		15,45	50,38
CZ0523003	Rybník Strásídlo		3,2373		15,45	50,40
CZ0523005	Turí rybník		115,4628		16,05	50,32
CZ0523006	Piletický a Librantický potok		25,3487		15,87	50,25
CZ0523007	Dedina u Dobruský		8,0335		16,17	50,27
CZ0523009	Zámek v Kostelci nad Orlici		0,0196		16,20	50,12
CZ0523010	Na Plachte		39,1417		15,86	50,19
CZ0523011	Pod Ryzmburkem		0,7602		16,05	50,43
CZ0523014	Vladivostok		22,1282		16,28	50,49
CZ0523264	Bystrice		51,701		15,68	50,28
CZ0523265	Cervena Tremesna - rybník		7,3056		15,65	50,40
CZ0523266	Slatinna louka u Roudnický		7,6345		15,83	50,17
CZ0523267	Zaorlicko	*	181,1565		16,53	50,19

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0523268	Dubno - Ceska Skalice	*	66,0716		16,07	50,40
CZ0523272	Chlumec - Karlova Koruna	*	19,1883		15,45	50,16
CZ0523273	Javorka a Cidlina - Sber		307,2919		15,48	50,30
CZ0523274	Libosad - obora	*	42,8739		15,38	50,45
CZ0523275	Kacerov		2,1101		16,37	50,24
CZ0523276	Kanice - lesni rybnik		0,5467		15,59	50,30
CZ0523277	Labe - Hostinne		11,1501		15,69	50,55
CZ0523279	Lukavecky potok		0,6827		15,58	50,41
CZ0523280	Metuje a Drevic		46,1559		16,17	50,58
CZ0523282	Nadslav		6,746		15,25	50,42
CZ0523283	Olesnice		390,3914		15,42	50,15
CZ0523284	Opcno	*	68,3291		16,11	50,26
CZ0523286	Rybnik Smrkovak		6,9516		15,47	50,33
CZ0523287	Rybnik Spaleniste		1,5954		16,24	50,28
CZ0523288	Stara Metuje		23,3818		15,94	50,34
CZ0523290	Tynistske Poorlici	*	648,7489		16,04	50,18
CZ0523291	Uhrinov - Benatky		5,2976		16,33	50,22
CZ0523293	Vino		72,399		15,40	50,15
CZ0523669	Bila Tremesna		0,0399		15,77	50,46
CZ0523675	Jicineves - zamek		0,3731		15,34	50,37
CZ0523676	Josefov - pevnost		41,4311		15,93	50,34
CZ0523677	Kost		0,9432		15,14	50,49
CZ0523680	Pevnost Dobrosov		1,9725		16,20	50,41
CZ0523682	Stare Hradky - zamek		1,0308		15,21	50,39
CZ0523683	Stola Portal		0,0398		16,28	50,35
CZ0523823	Lucni potok v Podkrkonosi	*	3,5621		15,80	50,59
CZ0524044	Krkonose	*	54 972,6689		15,63	50,70
CZ0524045	Zbytka	*	79,4338		16,07	50,30
CZ0524046	Orlicke hory - sever	*	940,938		16,36	50,34
CZ0524047	Peklo	*	474,2281		16,19	50,37
CZ0524048	Bysicky		17,2989		15,61	50,42

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0524049	Orlice a Labe	*	2 683,18		16,18	50,12
CZ0524050	Halin		163,0527		16,13	50,32
CZ0525001	Baziny		3,6516		16,30	50,30
CZ0525002	Rerisny u Machova		4,2226		16,29	50,50
CZ0530020	Hrebecovsky hrbet	*	738,473		16,58	49,76
CZ0530021	Zernov		312,4113		15,94	50,09
CZ0530027	Psi kuchyne	*	268,6016		16,45	49,84
CZ0530028	Vadetin - Lansperk		170,814		16,44	49,99
CZ0530033	Bohdalov		956,418		16,78	49,74
CZ0530034	Moravska Sazava	*	353,3615		16,66	49,95
CZ0530037	Hemze-Mytkov	*	27,8321		16,25	50,00
CZ0530064	Mazurovy chalupy		11,6674		15,93	50,16
CZ0530146	Kralicky Sneznik	*	1 725,071		16,84	50,17
CZ0530149	Rychnovský vrch	*	353,3297		16,66	49,83
CZ0530174	Lanskrounske rybniky	*	41,5231		16,58	49,93
CZ0530500	Lichnice - Kankovy hory	*	451,2401		15,59	49,87
CZ0530501	Brandys	*	179,5287		16,29	50,00
CZ0530502	Seminsky presyp		0,5731		15,52	50,06
CZ0530503	Litice		111,0038		16,35	50,08
CZ0532131	U Baninskeho viaduktu		0,9452		16,48	49,67
CZ0532132	Stremosicka stran		46,0594		16,08	49,89
CZ0533002	Mala Straka		3,6022		15,88	49,88
CZ0533005	U Pohranovskeho rybnika		66,2105		15,75	50,07
CZ0533012	Michnovka-Pravy		2,8234		15,61	50,14
CZ0533295	Bestvina	*	19,0903		15,58	49,84
CZ0533296	Bousovka		1,1297		15,79	49,88
CZ0533297	Buky u Vysokeho Chvojna	*	29,5266		15,99	50,14
CZ0533300	Hermanuv Mestec	*	62,5764		15,67	49,94
CZ0533301	Udoli Chrudimky		6,3788		15,98	49,74
CZ0533302	Cholticka obora	*	69,5926		15,62	49,98
CZ0533303	Chrudimka		230,0122		15,67	49,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0533307	Kuneticka hora	*	26,941		15,81	50,08
CZ0533308	Bohdanecky rybnik a rybnik Matka		251,3		15,67	50,09
CZ0533309	Pardubice	*	2,2371		15,78	50,04
CZ0533310	Hluboky rybnik	*	6,5229		15,83	49,86
CZ0533312	Rybnik More		2,2636		15,58	49,96
CZ0533314	Ticha Orlice		39,1703		16,61	50,05
CZ0533316	Uhersko		81,1644		16,03	49,99
CZ0533501	Slavicka obora	*	7,4476		15,79	49,87
CZ0533684	Bestvina - krypta		0,0325		15,60	49,84
CZ0533685	Borova u Policky		0,0378		16,18	49,73
CZ0533686	Bouda u Techonina		0,0399		16,68	50,07
CZ0533687	Jeskyne Betnik		0,0398		16,07	49,94
CZ0533688	Jeskyne u Horniho Ujezda		0,0245		16,23	49,81
CZ0533691	Parizov		0,0398		15,57	49,83
CZ0533693	Podolska a Paterova jeskyne		0,0398		15,66	49,89
CZ0533694	Vranova Lhota		0,0316		16,83	49,71
CZ0534050	Cerny Nadymac		24,3739		15,58	50,07
CZ0534051	Anenske udoli	*	39,3975		15,99	49,86
CZ0534052	Dolni Chrudimka		65,5817		15,86	50,00
CZ0534053	Krkanka-Stradovske peklo	*	277,4949		15,77	49,85
CZ0534054	Hubsky-Stradovka	*	76,2302		15,82	49,81
CZ0534055	Ratajske rybniky		20,4137		15,94	49,77
CZ0610003	Vysoky kamen u Smrcne		242,0996		15,57	49,46
CZ0610005	U Hamru		13,2743		16,34	49,51
CZ0610022	Havranka		22,9689		15,55	49,73
CZ0610025	Habrova sec		91,4963		15,77	48,99
CZ0610029	Horni Mrzatec		6,3446		15,37	49,21
CZ0610030	Doupsky a Bazantka		10,9563		15,43	49,23
CZ0610056	Svarec	*	13,4789		16,35	49,52
CZ0610145	Hroznetinska louka	*	18,7119		15,36	49,76
CZ0610159	Velky Spicak	*	168,8447		15,52	49,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0610170	Zhejral	*	154,1104		15,32	49,22
CZ0610175	Baba		82,298		15,87	49,46
CZ0610179	Jedlový les a údolí Rokytne		375,0377		15,97	49,06
CZ0610401	Zakova hora		39,0273		15,99	49,65
CZ0610412	Ransko	*	263,9209		15,80	49,67
CZ0610512	Luzný rybník		15,0017		15,55	49,37
CZ0612133	Dedkovo		5,6337		16,38	49,55
CZ0612134	Dolní rybník u Ujezda		9,2421		15,88	49,51
CZ0612135	Hodiskovský rybník		5,0387		16,03	49,51
CZ0612136	Kobylinec		0,6882		15,94	49,25
CZ0612137	Obecník		4,8872		16,14	49,42
CZ0612139	Pod Kamenným vrchem		12,1247		15,90	49,62
CZ0612140	Podvesník		20,6182		15,92	49,45
CZ0612141	Ptačovský kopeček		0,7898		15,93	49,23
CZ0612143	Rybník u Zadního Zhorce		7,6508		15,93	49,43
CZ0612145	Ryčtarský rybník		5,9954		15,82	49,44
CZ0612147	Spilberk		0,632		16,13	49,22
CZ0612149	Suche skály	*	4,8409		15,62	48,94
CZ0613002	Rostynská obora		49,8787		15,43	49,25
CZ0613003	Marsovec a Čepická		12,39		16,06	49,23
CZ0613004	Břevnický potok		3,8314		15,61	49,62
CZ0613005	Martinický potok		27,4396		15,20	49,58
CZ0613009	Niva Frysavky		35,3296		16,12	49,62
CZ0613010	Údolí Svratky u Krasného		96,533		16,18	49,68
CZ0613012	Na Ostrazne		1,6739		16,29	49,58
CZ0613013	Silhanky		5,6951		15,42	49,25
CZ0613318	Babinský rybník		39,1012		15,90	49,54
CZ0613319	Fickův rybník		1,0325		15,92	49,51
CZ0613321	Jankovský potok		128,2712		15,35	49,49
CZ0613322	Koupaliště u Bohuslavic		2,9781		15,58	49,15
CZ0613327	Nova Rise		42,7749		15,55	49,16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0613328	Raselinne jezirko Rosicka		0,1708		15,51	49,24
CZ0613332	Slapanka a Zlaty potok		245,3877		15,66	49,54
CZ0613333	Staviste		3,3901		16,00	49,58
CZ0613334	Trnava		225,007		15,19	49,52
CZ0613335	U Borovne		17,3063		15,41	49,17
CZ0613336	V Kopaninach		0,8999		15,44	49,13
CZ0613338	Vatin		45,0469		15,94	49,53
CZ0613695	Biskupice - kostel		0,0295		16,01	49,04
CZ0613696	Biskupice - skola		0,0403		16,01	49,04
CZ0613698	Jerisno-Herman		0,0327		15,64	49,79
CZ0613699	Namest nad Oslavou - zamecek		0,0774		16,17	49,21
CZ0613700	Zdar nad Sazavou - garaze		0,0187		15,94	49,58
CZ0613809	Divka		27,833		15,91	49,58
CZ0613816	Namestska obora	*	286,4767		16,18	49,21
CZ0614052	Rybniky u Rudolce		49,4005		15,85	49,47
CZ0614053	Darska raseliniste	*	390,4373		15,89	49,65
CZ0614054	Na Oklice	*	55,7088		15,40	49,40
CZ0614056	V Lisovech	*	27,5277		15,28	49,25
CZ0614057	Znetinske rybniky		52,5832		15,93	49,46
CZ0614058	Rybniky V Poustich		25,797		15,54	49,28
CZ0614059	Stiri dul - Reka	*	92,5992		15,86	49,67
CZ0614131	Udoli Oslavy a Chvojnice	*	2 339,1052		16,17	49,16
CZ0614132	Kamenicky rybnik		3,7191		15,43	49,53
CZ0614133	Kozenek		19,9169		16,24	49,11
CZ0614134	Udoli Jihlavy	*	861,9281		16,18	49,11
CZ0615001	Zajeci skok		2,4765		15,53	49,41
CZ0615014	Louky u Cerneho lesa		19,0841		15,94	49,59
CZ0615018	Simanovske raseliniste		3,9677		15,45	49,45
CZ0620016	Rasovicky zlom - Chobot	*	12,9313		16,93	49,13
CZ0620018	Vetrniky	*	32,3536		16,98	49,20
CZ0620020	Masovicka strelnice	*	77,5301		15,97	48,85

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0620037	Sivicky les	*	236,5505		16,77	49,22
CZ0620101	Mikulovicky les	*	153,5119		16,12	48,97
CZ0620103	Veterovska vrchovina	*	496,3278		17,05	49,02
CZ0620120	Zlobice	*	61,574		16,51	49,32
CZ0620132	Udoli Chlebskeho potoka	*	136,958		16,39	49,48
CZ0620139	Polamanky	*	16,2499		16,88	49,09
CZ0620191	Sokoli skala	*	305,0977		16,37	49,42
CZ0620194	Cepickuv vrch a udoli Hodoninky	*	187,4357		16,37	49,50
CZ0620204	Lapikus		139,4802		16,05	48,94
CZ0620245	Rakovecke udoli	*	755,6629		16,82	49,30
CZ0622142	Rojetinsky hadec		1,9627		16,27	49,37
CZ0622150	Biskoupsky kopec		8,2111		16,26	49,11
CZ0622161	Ve Zlebe		2,5454		16,23	49,07
CZ0622162	Kopecky u Unanova		8,425		16,07	48,91
CZ0622166	Milejovske louky		10,9688		17,51	48,95
CZ0622167	Zebetin		1,4463		16,44	49,08
CZ0622170	Na lesni horce		2,5949		16,48	49,30
CZ0622172	Nad Vapenkou		0,5714		17,52	48,86
CZ0622173	Netopyrky		0,9127		16,55	49,23
CZ0622174	Pansky les - Jezdiny		26,0826		16,44	49,60
CZ0622175	Pekarka	*	12,8212		16,34	49,09
CZ0622179	Siroky		0,5657		16,24	49,07
CZ0622181	Cervene strane	*	6,2238		16,42	49,08
CZ0622184	Visengrunty		8,9388		16,83	49,05
CZ0622217	Stepni strane u Komoran	*	11,8753		16,93	49,20
CZ0623324	Loucka		12,1467		16,26	49,40
CZ0623329	Prudka		0,1385		16,37	49,41
CZ0623344	Nad Brnenskou prehradou		567,0596		16,47	49,27
CZ0623345	Citonice - rybnik Skalka		2,2498		15,96	48,88
CZ0623348	Jankovec		15,0626		15,97	48,95
CZ0623349	Javornik - hlinik		1,4314		17,52	48,86

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0623351	Nad kaplickou		3,8354		16,52	49,56
CZ0623354	Crhov - Rozsicka	*	27,4885		16,46	49,55
CZ0623355	Lovcicky potok a Jordanek	*	36,1935		17,08	49,08
CZ0623357	Masovice - lom		10,1388		15,99	48,86
CZ0623358	Mourinov - Druhy rybnik		4,5459		16,97	49,12
CZ0623359	Cekal		3,3304		15,95	48,94
CZ0623360	Podmoli - strouha		5,0959		15,95	48,85
CZ0623365	Raksicke louky		74,9809		16,32	49,02
CZ0623366	Strelicka bazinka		2,9268		16,47	49,15
CZ0623367	U Huberta		3,0694		16,00	48,95
CZ0623368	Kaolinka Unanov		4,9705		16,05	48,89
CZ0623370	Letiste Marchanice		20,8751		17,02	49,30
CZ0623372	Lom u Zerutek		1,7843		15,97	48,91
CZ0623697	Doubravnik - kostel		0,121		16,35	49,43
CZ0623701	Blansko - kostel		0,0704		16,64	49,36
CZ0623702	Borotin - zamek		0,1174		16,67	49,58
CZ0623703	Dedice - kostel		0,06		16,98	49,29
CZ0623704	Dlouha Lhota		0,0373		16,51	49,43
CZ0623707	Stary zamek Jevisovice		0,5575		15,99	48,99
CZ0623708	Novy zamek Jevisovice		0,2839		15,99	48,98
CZ0623709	Kretin - zamek		0,0948		16,50	49,56
CZ0623710	Krtiny - kostel		0,1967		16,74	49,30
CZ0623711	Lipov - kostel		0,0609		17,46	48,91
CZ0623713	Rosice - zamek		0,2343		16,39	49,18
CZ0623717	Tavikovice - zamek		0,1457		16,11	49,03
CZ0623718	Uhercice - zamek		0,9022		15,63	48,91
CZ0623719	Vranov nad Dyji - zakladni skola		0,1046		15,81	48,90
CZ0623807	Hobrtenky		131,1647		16,53	49,20
CZ0623808	Pisarky		70,695		16,55	49,19
CZ0623819	Reka Rokytina		123,6679		16,13	49,04
CZ0624020	Stranska skala	*	16,8015		16,68	49,19

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0624062	Cernecky a Milonicky hajek	*	204,0365		17,04	49,15
CZ0624064	Krumlovsky les	*	1 945,5222		16,38	49,04
CZ0624065	Kvetnice	*	127,5068		16,42	49,36
CZ0624066	Jasenova		53,2292		17,55	48,94
CZ0624067	Kamenny vrch		13,7752		16,56	49,18
CZ0624069	Strabisov - Oulehla	*	596,5873		17,20	49,18
CZ0624072	Certoryje	*	4 852,2937		17,39	48,85
CZ0624094	Bosonozsky hajek		48,0958		16,50	49,19
CZ0624095	Udoli Dyje	*	1 820,7569		15,73	48,92
CZ0624096	Podyji	*	6 267,0734		15,90	48,85
CZ0624097	Sevy	*	8,0822		16,97	49,14
CZ0624106	Tvorihrazsky les	*	1 468,2272		16,11	48,90
CZ0624128	Krumlovsko-Rokytenke slepence	*	99,3176		16,33	49,06
CZ0624129	Lucni udoli		125,9743		16,75	49,31
CZ0624130	Moravsky kras	*	6 485,3704		16,72	49,38
CZ0624132	Udoli Svitavy	*	1 204,5864		16,65	49,30
CZ0624235	Malhostovicke kopecky	*	2,6339		16,50	49,33
CZ0624236	Jizni svahy Hadu	*	29,8892		16,67	49,22
CZ0625020	Trenckova rokle		17,9318		16,27	49,41
CZ0710004	Pod Trlinou		51,797		16,94	49,87
CZ0710006	Drevohosticky les		309,9052		17,60	49,45
CZ0710007	Lesy u Bezuchova	*	250,1831		17,59	49,48
CZ0710034	Lansky luh		32,1388		17,07	50,32
CZ0710148	Prestavlsky les		210,1068		17,50	49,40
CZ0710161	Kralovstvi		587,7624		17,30	49,51
CZ0710182	Chorynsky mokrad	*	217,7489		17,91	49,52
CZ0710183	Rychlebske hory - Raci udoli	*	1 191,597		16,97	50,35
CZ0712186	Hrdiboricke rybniky		39,6213		17,22	49,48
CZ0712187	Chrasticky hadec		2,9631		16,95	50,13
CZ0712189	Pod Rudnym vrchem		16,8532		16,98	50,11
CZ0712190	Polachovy strane		6,3796		16,94	50,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0712191	Stran nad Hutským potokem	*	0,8037		16,81	49,47
CZ0712192	U Bilych hlin		0,6828		17,33	49,53
CZ0712193	U Strejckova lomu		3,4435		17,33	49,52
CZ0712196	Vyri skaly		3,308		16,94	50,08
CZ0712197	Zdar		16,0266		16,87	49,99
CZ0712225	Za hrncirkou		3,1102		16,99	49,49
CZ0713004	Racinka		3,224		17,02	50,05
CZ0713008	Deyluv ostruvek		1,0075		17,24	49,50
CZ0713374	Horni Morava		9,3726		16,92	49,93
CZ0713375	Hustopec - Sterkac		59,8452		17,85	49,52
CZ0713383	Ohrozim - Horka		0,0921		17,01	49,49
CZ0713385	Pisecna - mokrad		7,5429		17,25	50,28
CZ0713388	Protivanov		2,3009		16,84	49,49
CZ0713391	Tyn nad Becvou		2,6674		17,64	49,53
CZ0713394	Dolni a Prostredni Svrco		2,8078		17,49	49,54
CZ0713395	Vidnava		38,3006		17,20	50,38
CZ0713397	Zlate Hory - Cerne jezero		235,0636		17,38	50,24
CZ0713398	Zlate Hory - Zlate jezero		25,666		17,40	50,28
CZ0713526	Velka Strelna - stoly		0,0398		17,45	49,67
CZ0713720	Bila Lhota		0,0551		16,98	49,71
CZ0713722	Branna - hrad		0,6755		17,01	50,15
CZ0713723	Cechy pod Kosirem		0,3931		17,04	49,55
CZ0713724	Cerna Voda - kostel		0,0395		17,16	50,31
CZ0713725	Cerna Voda - kulturni dum		0,078		17,16	50,31
CZ0713726	Hanusovice - kostel		0,0262		16,95	50,09
CZ0713728	Chudobin		0,0783		17,04	49,69
CZ0713730	Na Spicaku		7,685		17,25	50,29
CZ0713734	Libina - U Cernusku		0,055		17,07	49,89
CZ0713735	Lipova-lazne - materska skolka		0,0389		17,10	50,22
CZ0713736	Otaslavice - kostel		0,0648		17,07	49,39
CZ0713739	Ruda nad Moravou		0,2382		16,88	49,97

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0713740	Sobotin - domov duchodcu		0,024		17,07	50,02
CZ0713741	Soudkova stola		0,0673		17,69	49,60
CZ0713742	Stola Marie Pomocna		0,0398		17,40	50,23
CZ0713743	Stola Marka		0,3242		16,90	50,03
CZ0713745	Velke Losiny - lazensky dum Eliska		0,1496		17,04	50,03
CZ0713746	Veselicko		0,1001		17,50	49,53
CZ0713747	Vlkos - statek		0,04		17,42	49,39
CZ0714073	Litovelske Pomoravi	*	9 458,5647		16,99	49,78
CZ0714075	Keprnik	*	2 542,9958		17,12	50,15
CZ0714076	Kosir - Lomy	*	41,8057		17,09	49,54
CZ0714077	Praded	*	6 070,7695		17,22	50,06
CZ0714078	Rabstejn	*	702,0771		17,16	49,95
CZ0714080	Spranek	*	270,546		16,90	49,68
CZ0714081	Rejviz	*	591,3971		17,28	50,22
CZ0714082	Becva - Zebracka		288,6729		17,49	49,50
CZ0714083	Maly Kosir	*	13,3822		17,09	49,56
CZ0714084	Hadce a buciny u Raskova		816,1028		16,90	50,05
CZ0714085	Morava - Chropynsky luh	*	3 205,3331		17,33	49,44
CZ0714086	Rychlebske hory - Sokolsky hrbet	*	8 045,2335		17,11	50,25
CZ0714133	Libava	*	10 773,8817		17,46	49,64
CZ0714771	Hurka u Hranic		37,354		17,75	49,54
CZ0714772	Udoli Bystrice	*	751,1231		17,41	49,67
CZ0715024	Sumarnik		0,8578		17,13	50,19
CZ0715025	Udoli Malinskeho potoka		22,0705		17,07	49,95
CZ0720013	Babi hora	*	49,2911		17,56	48,95
CZ0720016	Kovaruv zleb - Obora	*	214,1899		17,59	49,03
CZ0720033	Semetin	*	1 327,2646		17,92	49,34
CZ0720058	Nad Kasavou		27,4914		17,79	49,29
CZ0720153	Trojak		654,2318		17,30	49,27
CZ0720185	Rusava - Horansko	*	73,4279		17,70	49,36
CZ0720190	Ondrejovsko	*	298,0803		17,71	49,33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0720192	Velka Vela	*	770,6784		17,71	49,31
CZ0720420	Rudicky les	*	497,4982		17,77	49,05
CZ0720422	Valy-Bucnik	*	1 094,8844		17,77	49,00
CZ0720428	Na Koncoch	*	1 734,927		17,89	49,03
CZ0720435	Podkralovec	*	961,8892		18,07	49,13
CZ0720437	Valentova	*	558,0151		17,95	49,05
CZ0720441	Bile potoky	*	164,1579		18,03	49,11
CZ0722198	Hodnovska dolina		7,5629		18,06	49,08
CZ0722199	Hrusova dolina		98,2995		18,10	49,11
CZ0722201	Kobyli hlava		3,7207		17,52	48,96
CZ0723020	Udoli Okluky		17,1855		17,45	48,97
CZ0723401	Breznice u Zlina		1,0044		17,65	49,19
CZ0723403	Uhliska		50,6736		17,68	49,15
CZ0723406	Chvalcov		1,1934		17,71	49,39
CZ0723409	Kurovice - lom		6,651		17,52	49,27
CZ0723410	Mokrad Pumpak		1,9306		17,47	49,32
CZ0723412	Mokrad u Slovackych strojiren		8,6276		17,65	49,00
CZ0723413	Ovcirka		10,2205		17,72	49,04
CZ0723414	Polichno - Pod duby		26,8077		17,70	49,07
CZ0723415	Polichno		67,1242		17,72	49,06
CZ0723416	Popovicke rybniky		98,7478		17,52	49,06
CZ0723417	Pozdechov		0,3557		17,98	49,24
CZ0723421	Remizy u Banova		67,418		17,73	48,97
CZ0723423	Skalky		11,135		17,48	49,30
CZ0723424	Stonac		5,5088		17,43	49,31
CZ0723425	Strane u Popovic		130,8608		17,56	49,05
CZ0723426	Strizovice		29,5549		17,45	49,25
CZ0723430	Udoli Banovskeho potoka		21,6227		17,70	49,01
CZ0723434	Vlara		9,3287		18,03	49,05
CZ0723750	Jankovice - kostel		0,0281		17,39	49,15
CZ0723751	Komna - kostel		0,0792		17,80	49,00

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0723752	Lidecko - kostel		0,0307		18,05	49,20
CZ0723753	Luhacovice - zamek		0,1355		17,75	49,10
CZ0723754	Pozdechov - kostel		0,0594		17,95	49,23
CZ0723755	Rusava - kostel		0,024		17,70	49,36
CZ0723756	Slavicin - kostel		0,1042		17,88	49,09
CZ0723757	Slavicin - zamek		0,1046		17,88	49,09
CZ0723758	Slusovice - kostel		0,0662		17,80	49,25
CZ0723759	Stola Sintrova		0,0398		17,90	49,30
CZ0723813	Kotrle		0,4461		18,02	49,38
CZ0724087	Ujezdecky les	*	932,274		17,68	49,06
CZ0724089	Beskydy	*	120 357,6723		18,37	49,42
CZ0724090	Bile Karpaty	*	20 037,8513		17,71	48,91
CZ0724091	Chriby	*	19 226,4512		17,30	49,14
CZ0724120	Knezpolsky les	*	521,1706		17,50	49,11
CZ0724121	Nad Jaskenkou	*	738,575		17,98	49,37
CZ0724429	Hostynske vrchy	*	2 396,5918		17,76	49,39
CZ0724430	Vlarsky prusmyk	*	3 170,2469		18,05	49,06
CZ0810001	Cerveny kamen	*	249,5555		18,16	49,58
CZ0810004	Niva Moravky	*	367,3621		18,42	49,65
CZ0810014	Pstruzi potok	*	39,6586		17,23	49,95
CZ0810018	Sovinec	*	2 561,3324		17,25	49,87
CZ0810021	Libotin	*	78,4109		18,06	49,58
CZ0810031	Palkovicke hurky		131,5443		18,26	49,64
CZ0810032	Ptaci hora		76,273		17,54	50,03
CZ0810035	Kojetinske vrchy		252,745		17,98	49,55
CZ0810036	Stramberk	*	129,3575		18,12	49,59
CZ0810423	Hnevossicky haj		70,1559		17,99	50,00
CZ0813438	Cihelna Kunin		26,883		17,98	49,63
CZ0813439	Dehylovsky potok - Stepan		80,1703		18,18	49,87
CZ0813442	Dolni Marklovice		41,219		18,57	49,90
CZ0813444	Hermanicky rybnik		478,9617		18,34	49,88

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0813445	Hermanovice		18,6922		17,37	50,20
CZ0813447	Hukvaldy	*	200,2797		18,23	49,62
CZ0813448	Jakartovice		13,7477		17,70	49,91
CZ0813449	Jilesovice - Dehylov		20,7675		18,17	49,88
CZ0813450	Karlova Studanka		24,6851		17,30	50,07
CZ0813451	Karvina - rybniky	*	14,6032		18,51	49,88
CZ0813455	Mokrad u Rondelu		14,8038		18,41	49,79
CZ0813456	Moravice		209,5993		17,34	49,96
CZ0813457	Niva Olse - Vernovice	*	544,7926		18,44	49,92
CZ0813460	Osoblazsky vybezek		96,1239		17,69	50,30
CZ0813461	Ostrava - Silherovice	*	101,4709		18,28	49,92
CZ0813462	Reka Ostravice		155,448		18,37	49,64
CZ0813463	Paskov	*	16,8559		18,29	49,73
CZ0813464	Piliky		11,9328		18,28	49,75
CZ0813468	Sokoli potok		49,9616		17,34	50,17
CZ0813469	Stare hliniste		4,6782		17,69	50,11
CZ0813470	Sterbuv rybnik a Maly Bystry potok		11,9648		18,26	49,53
CZ0813471	Stonavka - nadrz Halama		4,5856		18,49	49,74
CZ0813472	Sucha Rudna - zlaty lom		3,3297		17,36	50,07
CZ0813474	Udoli Moravice	*	186,8099		17,84	49,85
CZ0813475	Vaclavovice - piskovna		6,86		18,38	49,77
CZ0813516	Olse	*	169,0421		18,73	49,61
CZ0813760	Cerny dul		0,0398		17,69	49,80
CZ0813761	Dul Ruda I		0,0399		17,19	49,88
CZ0813763	Javorovy vrch		83,0551		17,30	50,05
CZ0813764	Stare Oldrucky		0,0398		17,66	49,78
CZ0813765	Stola Franz - Franz		0,0398		17,28	49,98
CZ0813766	Stola Jakartovice		0,0399		17,66	49,92
CZ0813767	Zaluzna		0,2041		17,72	49,82
CZ0813770	Cermna - dul Potlachovy		0,0243		17,68	49,77
CZ0813810	Horni Odra		9,492		17,75	49,72

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
CZ0814092	Poodri	*	5 235,0293		18,09	49,71
CZ0814093	Hranicni meandry Odry	*	122,8553		18,35	49,94
CZ0815031	Skalske raseliniste		45,5349		17,21	49,92
DE1122391	Niehuuser Tunneltal und Krusau mit angrenzenden Flächen	*	137		9,38	54,83
DE1123305	Munkbrarupau- und Schwennautal		102		9,57	54,81
DE1123392	Blixmoor	*	29		9,51	54,80
DE1123393	Küstenbereiche Flensburger Förde von Flensburg bis Geltinger Birk	*	10 958		9,78	54,81
DE1222301	Stiftungsflächen Schäferhaus	*	107		9,38	54,77
DE1222353	Staatsforst südöstlich Handewitt		17		9,34	54,76
DE1223356	Wälder an der Bondenau		126		9,61	54,71
DE1224321	Wald südlich Holzkoppel		22		9,83	54,73
DE1225355	Fehrenholz		19		9,98	54,73
DE1249301	Westliche Rönnebank		8 601		14,00	54,71
DE1251301	Adlergrund		23 397		14,27	54,75
DE1322392	Wald-, Moor- und Heidelandschaft der Fröruper Berge und Umgebung	*	940		9,46	54,69
DE1323301	NSG Hechtmoor		34		9,59	54,66
DE1323355	Rehbergholz und Schwennholz		193		9,62	54,67
DE1324391	Wellspanger-Loiter-Oxbek-System und angrenzende Wälder	*	1 434		9,54	54,57
DE1325356	Drülter Holz		131		9,90	54,69
DE1326301	NSG Schwansener See	*	202		10,02	54,61
DE1332301	Fehmarnbelt		27 992		11,07	54,61
DE1339301	Kadetrinne		10 007		12,25	54,49
DE1343301	Plantagenetgrund		14 909		12,86	54,61
DE1345301	Erweiterung Libben, Steilküste und Blockgründe Wittow und Arkona		7 580		13,21	54,65
DE1346301	Steilküste und Blockgründe Wittow	*	1 850		13,26	54,67
DE1423302	Tiergarten	*	96		9,53	54,52
DE1423394	Schlei incl. Schleimünde und vorgelagerter Flachgründe	*	8 748		9,86	54,60
DE1424357	Kiuser Gehege		38		9,73	54,59
DE1425301	Karlsruher Holz		186		9,95	54,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1425330	Aasee und Umgebung	*	110		9,95	54,50
DE1446302	Nordrügensche Boddenlandschaft	*	11 142		13,38	54,55
DE1447302	Jasmund	*	3 622		13,63	54,56
DE1447303	Saßnitz, Eiskeller und Ruinen Dwasieden		0		13,62	54,51
DE1523353	Karlshofer Moor		52		9,66	54,47
DE1523381	Busdorfer Tal	*	31		9,54	54,49
DE1524391	Großer Schnaaper See, Bültsee und anschließende Flächen	*	253		9,77	54,49
DE1525331	Hemmelmarker See	*	159		9,89	54,49
DE1526352	Stohl		204		10,13	54,47
DE1526353	Naturwald Stodthagen und angrenzende Hochmoore	*	321		10,07	54,42
DE1526391	Südküste der Eckernförder Bucht und vorgelagerte Flachgründe	*	8 238		10,13	54,49
DE1528391	Küstenlandschaft Bottsand - Marzkamp u. vorgelagerte Flachgründe	*	5 483		10,35	54,44
DE1532321	Sundwiesen Fehmarn	*	35		11,13	54,41
DE1532391	Küstenstreifen West- und Nordfehmarn	*	1 459		11,13	54,52
DE1533301	Staberhuk	*	1 657		11,32	54,42
DE1540302	Darßer Schwelle		38 421		12,42	54,49
DE1541301	Darß	*	4 204		12,51	54,45
DE1542302	Recknitz-Ästuar und Halbinsel Zingst	*	27 890		12,49	54,36
DE1544302	Westrügensche Boddenlandschaft mit Hiddensee	*	23 278		13,15	54,49
DE1547303	Kleiner Jasmunder Bodden mit Halbinseln und Schmalen Heide	*	4 054		13,51	54,45
DE1624391	Wälder der Hüttener Berge		416		9,66	54,43
DE1624392	Wittensee und Flächen angrenzender Niederungen	*	1 220		9,76	54,39
DE1625301	Klvensieker Holz		261		9,85	54,37
DE1626325	Kiel Wik / Bunkeranlage		0,2		10,13	54,37
DE1626352	Kalkquelle am Nord-Ostsee-Kanal in Kiel	*	9		10,10	54,37
DE1627321	Hagener Au und Passader See		525		10,32	54,36
DE1627322	Gorkwiese Kitzberg		7		10,18	54,36
DE1627391	Kalkreiche Niedermoorwiese am Ostufer des Dobersdorfer Sees		26		10,33	54,31
DE1628302	Selenter See		2 390		10,45	54,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1629320	Hohenfelder Mühlenau	*	155		10,47	54,33
DE1629391	Strandseen der Hohwachter Bucht	*	1 319		10,63	54,33
DE1631304	Seegalendorfer Gehölz		13		10,96	54,31
DE1631351	Seegalendorfer und Neuratjensdorfer Moor	*	68		10,97	54,34
DE1631391	Putlos	*	1 042		10,85	54,33
DE1631392	Meeresgebiet der östlichen Kieler Bucht		61 830		10,87	54,45
DE1631393	Küstenlandschaft Nordseite der Wagriscen Halbinsel	*	315		11,01	54,38
DE1632392	Küstenlandschaft vor Großenbrode und vorgelagerte Meeresbereiche	*	1 739,36		11,13	54,37
DE1640301	Ahrenshooper Holz		56		12,44	54,39
DE1640302	Hohes Ufer zwischen Ahrenshoop und Wustrow		34		12,40	54,37
DE1641301	Barther Stadtholz		457		12,61	54,34
DE1643301	Kleingewässerlandschaft bei Groß Kordshagen (Nordvorpommern)		501		12,84	54,32
DE1645302	Kreidebruch bei Berglase		35		13,32	54,33
DE1646302	Tilzower Wald	*	860		13,45	54,37
DE1647303	Granitz	*	1 227		13,65	54,39
DE1648302	Küstenlandschaft Südostrügen	*	2 426		13,65	54,34
DE1652301	Pommersche Bucht mit Oderbank	*	110 115		14,40	54,36
DE1724302	Wehrau und Mühlenau		246		9,76	54,26
DE1725304	Vollstedter See	*	160		9,85	54,24
DE1725306	Staatsforst Langwedel-Sören		278		9,98	54,21
DE1725352	Quellen am Großen Schierensee	*	23		9,96	54,26
DE1725353	Niedermoor bei Manhagen		25		9,92	54,22
DE1725392	Gebiet der Oberen Eider incl. Seen	*	2 502		9,96	54,29
DE1726301	Wald nordwestlich Boksee	*	25		10,13	54,25
DE1727305	Klosterforst Preetz	*	40		10,26	54,26
DE1727322	Untere Schwentine	*	451		10,25	54,29
DE1727351	Kolksee bei Schellhorn	*	6		10,33	54,21
DE1727354	Moorweiher bei Rastorf	*	55		10,30	54,28
DE1727392	Lanker See und Kührener Teich	*	679		10,29	54,21
DE1728303	Lehmkuhlener Stauung	*	29		10,34	54,21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1728304	NSG Rixdorfer Teiche und Umgebung		115		10,41	54,21
DE1728305	NSG Vogelfreistätte Lebrader Teich		144		10,44	54,22
DE1728307	Gottesgabe	*	686		10,50	54,28
DE1728351	Kalkflachmoor bei Mucheln		11		10,43	54,26
DE1729353	Großer und Kleiner Benzer See	*	48		10,62	54,20
DE1729391	Dannauer See und Hohensasel und Umgebung		341		10,53	54,23
DE1729392	Kossautal und angrenzende Flächen	*	213		10,62	54,31
DE1730301	Steinbek	*	150		10,79	54,24
DE1730326	Tal der Kükelühner Mühlenau	*	173		10,76	54,29
DE1731303	Wälder um Güldenstein	*	112		10,86	54,22
DE1732321	Guttauer Gehege		583		11,05	54,20
DE1732381	Rosenfelder Brök nördlich Dahme	*	45		11,08	54,25
DE1733301	Sagas-Bank		3 238		11,19	54,28
DE1739303	Ribnitzer Großes Moor und Neuhaus-Dierhäger Dünen	*	316		12,30	54,28
DE1739304	Wälder und Moore der Rostocker Heide	*	3 591		12,19	54,21
DE1740301	Wald bei Altheide mit Körkwitzer Bach	*	1 003		12,33	54,22
DE1743301	Nordvorpommersche Waldlandschaft	*	7 377		12,88	54,26
DE1744301	Krummenhagener See, Borgwallsee und Pütter See	*	1 576		13,00	54,27
DE1744303	Försterhofer Heide	*	84		13,09	54,25
DE1747301	Greifswalder Bodden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom	*	59 970		13,49	54,22
DE1749301	Greifswalder Oie		218		13,90	54,24
DE1749302	Greifswalder Boddenrandschwelle und Teile der Pommerschen Bucht	*	40 401		13,96	54,24
DE1825302	Wennebeker Moor und Langwedel	*	230		9,91	54,19
DE1826301	NSG Dosenmoor		546		10,03	54,13
DE1826302	Wald am Bordscholmer See		35		10,01	54,17
DE1828302	Grebiner See, Schluensee und Schmarkau		241		10,47	54,19
DE1828392	Seen des mittleren Schwentinesystems und Umgebung	*	6 648		10,42	54,14
DE1829303	Wald nördlich Malente		66		10,54	54,20
DE1829304	Buchenwälder Dodau		402		10,56	54,14
DE1829391	Röbeler Holz und Umgebung	*	333		10,66	54,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1830301	NSG Neustädter Binnenwasser	*	277		10,80	54,12
DE1830302	Lachsau	*	159		10,77	54,17
DE1830391	Gebiet der Oberen Schwentine		420		10,65	54,16
DE1831302	Buchenwälder südlich Cismar		69		10,99	54,19
DE1831321	Kremper Au	*	191		10,82	54,18
DE1832322	Walkyriengrund		2 224		11,03	54,13
DE1832329	Ostseeküste zwischen Grömitz und Kellenhusen	*	220		11,03	54,17
DE1836301	Riedensee	*	96		11,68	54,15
DE1836302	Kühlung	*	521		11,78	54,11
DE1837301	Conventer Niederung	*	1 024		11,90	54,14
DE1838301	Stoltera bei Rostock		83		12,03	54,18
DE1840301	Dänschenburger Moor und Teufelsmoor bei Gresenhorst	*	137		12,45	54,13
DE1840302	Billenhäger Forst	*	870		12,38	54,10
DE1842303	Tal der Blinden Trebel	*	526		12,82	54,14
DE1845301	Kleingewässerlandschaft bei Dömitzow	*	887		13,24	54,19
DE1846302	Binnensalzstelle Greifswald, An der Bleiche	*	10		13,37	54,10
DE1846303	Moore zwischen Greifswald und Miltzow	*	245		13,34	54,13
DE1849301	Dünengebiet bei Trassenheide	*	318		13,86	54,11
DE1926301	Bönnebütteler Gehege		59		10,10	54,09
DE1928351	Wälder am Stocksee	*	109		10,35	54,07
DE1928359	Wälder zwischen Schlamersdorf und Garbek		111		10,39	54,02
DE1929320	Barkauer See	*	472		10,64	54,08
DE1929351	Heidmoorniederung	*	338		10,50	54,03
DE1929391	Wälder im Ahrensböcker Endmoränengebiet	*	624		10,54	54,02
DE1930301	Middelburger Seen	*	124		10,68	54,08
DE1930302	Wälder im Pönitzer Seengebiet		210		10,72	54,03
DE1930330	Strandniederungen südlich Neustadt	*	46		10,80	54,09
DE1930353	Pönitzer Seengebiet		162		10,70	54,03
DE1930391	Süseler Baum und Süseler Moor	*	80		10,70	54,08
DE1931301	Ostseeküste am Brodtener Ufer	*	2 084		10,88	54,00
DE1931391	Küstenlandschaft zwischen Pelzerhaken und Rettin	*	100		10,88	54,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE1934302	Wismarbucht	*	23 828		11,33	54,01
DE1934303	Erweiterung Wismarbucht		3 515		11,41	54,07
DE1936301	Westbrügger Holz	*	143		11,76	54,05
DE1936302	Kleingewässerlandschaft südlich von Kröpelin	*	4 027		11,84	54,01
DE1937301	Hütter Wohld und Kleingewässerlandschaft westlich Hanstorf	*	834		11,95	54,07
DE1940301	Teufelsmoor bei Horst	*	302		12,42	54,05
DE1941301	Recknitz- und Trebeltal mit Zuflüssen	*	17 554		12,55	54,07
DE1946301	Wälder um Greifswald		920		13,46	54,07
DE1946302	Greifswald-Eldena, Bierkeller		0		13,46	54,09
DE1950301	Wocknin-See	*	52		14,07	54,01
DE2027301	NSG Ihlsee und Ihlwald		42		10,30	53,96
DE2027302	Segeberger Kalkberghöhlen		3		10,32	53,94
DE2028352	Wald bei Söhren	*	29		10,42	53,91
DE2028359	Wald nördlich Steinbek		26		10,42	53,93
DE2029351	Bachschlucht Rösing	*	28		10,52	53,94
DE2029353	Wulfsfelder Moor		6		10,54	53,95
DE2030303	NSG Aalbeek-Niederung	*	310		10,80	53,98
DE2030304	Hobbersdorfer Gehege und Brammersöhlen		167		10,69	53,96
DE2030328	Schwartautal und Curauer Moor	*	764		10,63	53,97
DE2030351	Waldhusener Moore und Moorsee	*	41		10,78	53,92
DE2030392	Traveförde und angrenzende Flächen	*	2 514,8999		10,89	53,92
DE2031301	Küste Klützer Winkel und Ufer von Dassower See und Trave	*	3 568		10,91	53,96
DE2031303	NSG Dummerdorfer Ufer	*	340		10,85	53,91
DE2032301	Lenorenwald	*	546		11,08	53,96
DE2035301	Wismar-Müggenburg, Tischlerei		0		11,51	53,92
DE2035302	Gehöft Gagzow		0		11,53	53,93
DE2036301	Züsower Wald	*	707		11,68	53,91
DE2036302	Kleingewässerlandschaft bei Kirch Mulsow	*	1 552		11,71	53,96
DE2037301	Beketal mit Zuflüssen	*	2 227		12,02	53,97
DE2038301	Kleingewässerlandschaft an den Letschower Tannen (bei Schwaan)	*	1 074		12,02	53,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2039301	Hohensprenzer, Dudinghausener und Dolgener See	*	1 158		12,22	53,92
DE2040301	Kleingewässerlandschaft bei Jahmen		119		12,42	53,90
DE2041301	Griever Holz	*	289		12,51	53,94
DE2044302	Drosedower Wald und Woldeforst	*	1 184		13,05	53,97
DE2045302	Peenetal mit Zuflüssen, Kleingewässerlandschaft am Kummerower See	*	11 112		13,47	53,90
DE2048301	Kleingewässerlandschaft am Pinnower See bei Anklam		627		13,82	53,92
DE2048302	Ostvorpommersche Waldlandschaft mit Brebowbach	*	1 618		13,72	53,98
DE2049302	Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Haff	*	53 256		13,91	53,94
DE2050303	Ostusedomer Hügelland	*	2 302		14,18	53,90
DE2051301	Dünenwälder östlich von Ahlbeck (Usedom)	*	112		14,21	53,93
DE2127333	Leezener Au-Niederung und Hangwälder	*	311		10,25	53,89
DE2127391	Travetal	*	1 280		10,30	53,91
DE2128358	Steinkampholz		54		10,46	53,83
DE2129351	Bachschlucht bei Herweg	*	3		10,54	53,84
DE2129353	Wüstenei		227		10,58	53,88
DE2129357	Friedhofseiche Genin		1		10,65	53,84
DE2130301	Lauerholz		339		10,74	53,89
DE2130302	Herrnburger Binnendüne und Duvennester Moor	*	155		10,76	53,84
DE2130303	Moore in der Palinger Heide	*	272		10,77	53,86
DE2130322	Herrnburger Dünen		88		10,74	53,84
DE2130352	Moorwälder am Wesloer Moor und am Herrnburger Landgraben	*	91		10,76	53,87
DE2130391	Grönauer Heide, Grönauer Moor und Blankensee	*	345,39		10,72	53,82
DE2132302	Bernstorfer Wald		102		11,11	53,83
DE2132303	Stepenitz-, Radegast- und Maurinetal mit Zuflüssen	*	1 448		11,08	53,83
DE2133301	Santower See		254		11,20	53,89
DE2133302	Jameler Wald, Tressower See und Moorsee	*	602		11,31	53,87
DE2133303	Wald- und Kleingewässerlandschaft Everstorf	*	854		11,26	53,88
DE2134301	Kleingewässerlandschaft westlich von Dorf Mecklenburg		720		11,40	53,85
DE2136302	Klaas- und Teppnitzbachtal sowie Uferzone Neuklostersee	*	406		11,71	53,85

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2137302	Schlemminer Wälder und Kleingewässerlandschaft	*	3 665		11,84	53,85
DE2138302	Warnowtal mit kleinen Zuflüssen	*	6 479		11,99	53,84
DE2139301	Bockhorst	*	65		12,24	53,81
DE2141301	Kleingewässerlandschaft nördlich von Jördenstorf		168		12,60	53,90
DE2142301	Wald- und Kleingewässerlandschaft südöstlich von Altkalen		703		12,76	53,89
DE2142302	Eichenreihe bei Groß Markow	*	2		12,69	53,83
DE2227352	Rehbrook		49		10,33	53,74
DE2227356	Sülfelder Tannen		9		10,25	53,79
DE2228352	Rehkoppel	*	97		10,42	53,78
DE2230304	Wälder westlich des Ratzeburger Sees	*	336		10,69	53,73
DE2230305	Braken (bei Utecht)	*	196		10,80	53,78
DE2230306	Ostufer Großer Ratzeburger See (MV) und Mechower Grenzgraben	*	108		10,76	53,76
DE2230381	Trockenflächen nordwestlich Groß Sarau	*	23		10,72	53,78
DE2230391	Wälder und Seeufer östlich des Ratzeburger Sees	*	756		10,79	53,73
DE2231303	Goldensee, Mechower, Lankower und Culpiner See (MV)		559		10,82	53,72
DE2231304	Wald- und Moorlandschaft um den Rögginer See	*	1 360		10,94	53,73
DE2232301	Kleingewässerlandschaft südöstlich von Rehna		427		11,12	53,75
DE2234302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Dambecker Seen und Buchholz	*	1 354		11,38	53,77
DE2234304	Schweriner Außensee und angrenzende Wälder und Moore	*	4 418		11,47	53,73
DE2236301	Binnensalzwiese bei Sülten	*	12		11,75	53,73
DE2236302	Obere Seen und Wendfeld (bei Sternberg)	*	304		11,79	53,70
DE2236303	Wariner Seenlandschaft	*	1 075		11,74	53,78
DE2238302	Wald- und Gewässerlandschaft um Groß Upahl und Boitin	*	3 493		11,94	53,76
DE2239301	Nebeltal mit Zuflüssen, verbundenen Seen und angrenzenden Wäldern	*	6 549		12,25	53,75
DE2239302	Insensee Güstrow	*	694		12,18	53,77
DE2239303	Bunker in Güstrow-Priemerburg		62		12,29	53,78
DE2240301	Feldgehölz und Park von Rothspalk	*	14		12,44	53,71
DE2241302	Wald- und Kleingewässerlandschaft südlich von Teterow	*	3 359		12,50	53,71

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2241303	Schluchtwälder bei Teschow	*	6		12,64	53,79
DE2242302	Stauchmoräne nördlich von Remplin	*	1 520		12,73	53,78
DE2242304	Beekbusch bei Hohen Mistorf	*	37		12,67	53,79
DE2243301	Wald nördlich von Basepohl	*	824		12,93	53,76
DE2243302	Ivenacker Tiergarten, Stavenhagener Stadtholz und Umgebung	*	278		12,94	53,71
DE2244301	Gützkower Wald und anschließende Kleingewässer	*	175		13,08	53,72
DE2244302	Kleingewässerlandschaft bei Gültz (nördlich Altentreptow)		671		13,16	53,76
DE2245302	Tollensetal mit Zuflüssen	*	6 894		13,28	53,73
DE2246301	Talmoorkomplex des Kleinen Landgrabens bei Werder	*	211		13,40	53,71
DE2247301	Trockenhänge und Hangquellmoor bei Rebelow (Großes Landgrabental)		15		13,51	53,75
DE2247302	Wasserburg Spantekow		0		13,53	53,79
DE2247303	Kleingewässer westlich Boldekow bei Rubenow (OVP)		18		13,56	53,73
DE2248301	Putzarer See		516		13,68	53,70
DE2251301	Altwarper Binnendünen, Neuwarper See und Riether Werder	*	1 428		14,24	53,72
DE2327351	Sieker Moor		15		10,31	53,63
DE2328354	NSG Hahnheide		1 351		10,45	53,62
DE2328355	Großensee, Mönchsteich, Stenzer Teich		177		10,35	53,63
DE2328381	NSG Kranika	*	96		10,39	53,66
DE2328391	Trittauer Mühlenbach und Drahtmühlengebiet	*	120		10,40	53,64
DE2329301	Lankauer See	*	105		10,66	53,66
DE2329351	Koberger Moor	*	100		10,51	53,65
DE2329352	Pantener Moorweiher und Umgebung	*	89		10,63	53,66
DE2329353	Quellwald am Ankerschen See	*	65		10,66	53,69
DE2329381	NSG Borstgrasrasen Alt Mölln	*	12		10,66	53,63
DE2329391	Wälder des Hevenbruch und des Koberger Forstes	*	924		10,55	53,63
DE2330351	Moorwald im Ankerschen Ziegelbruch	*	18		10,70	53,66
DE2330353	NSG Oldenburger See und Umgebung	*	123		10,75	53,60
DE2330391	Salemer Moor und angrenzende Wälder und Seen	*	679		10,84	53,68
DE2331306	Schaalsee (MV)	*	2 206		10,94	53,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2331393	Amphibiengebiete westlich Kittlitz		665		10,89	53,66
DE2331394	Schaalsee mit angrenzenden Wäldern und Seen	*	2 193,1201		10,91	53,62
DE2332301	Schönwolder Moor	*	143		11,04	53,64
DE2334302	Görslower Ufer		48		11,50	53,63
DE2334304	Neumühler See	*	256		11,34	53,64
DE2334306	Kleingewässerlandschaft am Buchholz (nördlich Schwerin)		182		11,36	53,69
DE2334307	Halbinsel Reppin, Schwerin-Mueß	*	12		11,49	53,61
DE2335301	Pinnower See	*	376		11,53	53,61
DE2336301	Schönlager See, Jülchendorfer Holz und Wendorfer Buchen	*	547		11,71	53,67
DE2338302	Bolzsee bei Oldenstorf		13		12,11	53,65
DE2338304	Mildenitztal mit Zuflüssen und verbundenen Seen	*	5 312		12,02	53,65
DE2339303	Cossensee und Siggen	*	194		12,24	53,67
DE2341302	Malchiner See und Umgebung	*	3 460		12,60	53,68
DE2341303	Blücherhof südwestlich Klocksinn		0		12,52	53,62
DE2342301	Ostpeene und Benz	*	388		12,79	53,69
DE2343301	Baumreihen und Wald bei Kittendorf	*	53		12,92	53,61
DE2344301	Kastorfer Rinne		387		13,09	53,64
DE2345303	Altentreptow, Eiskeller		0		13,26	53,69
DE2345304	Wald- und Kleingewässerlandschaft zwischen Hohenmin und Podewall		255		13,29	53,63
DE2346301	Neuenkirchener und Neveriner Wald	*	382		13,33	53,64
DE2348301	Galenbecker See	*	1 856		13,73	53,63
DE2348302	Demnitzer Bruch, Schafhorst und Lübkowsee		316		13,75	53,69
DE2349301	Jatznick, Eiskeller		0		13,94	53,61
DE2350301	Waldhof, Jägerbrück und Schwarzer See	*	2 446		14,13	53,64
DE2350302	Alteichen bei Christiansberg	*	31		14,17	53,69
DE2350303	Uecker von Torgelow bis zur Mündung	*	143		14,06	53,70
DE2350304	Wald bei Kuhlorgen an der Uecker	*	19		14,03	53,60
DE2351301	Ahlbecker Seegrund und Eggesiner See	*	1 546		14,23	53,65
DE2429304	Kiefholz	*	149		10,59	53,57
DE2429353	Kleinstmoore bei Hornbek		20		10,63	53,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2430302	Rosengartener Moor	*	16		10,79	53,53
DE2430353	Langenlehstener Heide	*	21		10,78	53,50
DE2430391	Seenkette Drüsensee bis Gudower See mit angrenzenden Wäldern u.a.	*	459		10,73	53,58
DE2430392	Talhänge bei Götting, Grambeker Teiche und Umgebung		341		10,69	53,56
DE2431304	Testorfer Wald und Kleingewässerlandschaft	*	432		10,88	53,56
DE2431391	Amphibiengebiet Seedorfer Forst		213		10,88	53,60
DE2431392	Hakendorfer Wälder		85		10,83	53,58
DE2433301	Grambower Moor		575		11,28	53,60
DE2433302	Wald bei Dümmer	*	350		11,23	53,56
DE2437301	Wälder bei Mestlin und Langenhägener Seewiesen	*	2 017		11,95	53,56
DE2439304	Paschen-, Langhagen- und Gültzsee	*	589		12,32	53,59
DE2440301	Drewitzer See mit Lübowsee und Dreiersee	*	1 463		12,36	53,55
DE2441302	Seenlandschaft zwischen Klocksinn und Jabel	*	2 457		12,52	53,58
DE2441303	Kölpinsee und Nordteil Fleesensee	*	3 349		12,55	53,50
DE2442301	Wald- und Kleingewässerlandschaft nördlich von Waren	*	3 942		12,67	53,58
DE2442302	Waren, Marienkirche und Eiskeller		0		12,70	53,52
DE2443301	Ziegenbusch zwischen Rosenow und Möllenhagen		50		12,97	53,59
DE2443302	Kleingewässerlandschaft nördlich Möllenhagen		750		12,92	53,55
DE2444301	Kuckssee und Lapitzer See	*	127		13,09	53,53
DE2445301	Zirzower Mühle		0		13,20	53,58
DE2445302	Neubrandenburg, Eiskeller und Brauereikeller		0		13,29	53,56
DE2445303	Trollenhagen, Bunker		0		13,30	53,59
DE2446301	Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard	*	2 033		13,44	53,51
DE2447301	Eichhorster Wald		246		13,53	53,58
DE2448302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Brohmer Berge	*	5 209		13,85	53,58
DE2448303	Strasburg, Eiskeller		0		13,74	53,51
DE2448374	Straßburger Mühlenbach - Beeke (Oberlauf und Mündung, MV)	*	31		13,77	53,51
DE2450301	Koblentzer See und Zerrenthiner Wiesen	*	929		14,12	53,53
DE2450302	Eichenwälder bei Viereck	*	27		14,05	53,56
DE2451301	Gottesheide mit Schloß- und Lenzener See		1 399		14,29	53,58

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2451302	Latzigsee bei Borken		122		14,20	53,54
DE2528331	Elbeniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	*	22 654,3105		10,94	53,22
DE2529301	Nüssauer Heide		88		10,60	53,50
DE2529302	Stecknitz-Delvenau		63		10,63	53,44
DE2529304	Stecknitz-Delvenau	*	259		10,62	53,42
DE2530301	Bretziner Heide	*	34		10,82	53,42
DE2530372	Kleingewässer bei Leisterförde (LWL)	*	153		10,75	53,48
DE2530373	Kleingewässerlandschaft zwischen Greven und Granzin (LWL)		409		10,84	53,47
DE2531303	Schaaletal mit Zuflüssen und nahegelegenen Wäldern und Mooren	*	1 853		11,01	53,48
DE2531304	Wald und Lindenallee bei Banzin	*	34		10,91	53,41
DE2533301	Sude mit Zuflüssen	*	2 519		11,25	53,43
DE2535302	Wälder in der Lewitz		999		11,62	53,48
DE2538302	Alte Elde bei Kuppentin, Fahrenhorst und Bobziner Zuschlag	*	616		12,12	53,49
DE2539301	Plauer See und Umgebung	*	5 137		12,33	53,47
DE2541301	Kleingewässer- und Waldlandschaft Sietower Forst		340		12,53	53,44
DE2542302	Müritz	*	10 164		12,68	53,43
DE2543301	Seen, Moore und Wälder des Müritz-Gebiets	*	14 184		12,94	53,39
DE2545302	Burg Stargard, Hospital und Eiskeller		0		13,31	53,49
DE2545303	Tollensesee mit Zuflüssen und umliegenden Wäldern	*	6 554		13,17	53,47
DE2546301	Schlavenkensee	*	797		13,40	53,43
DE2547301	Damerower Wald - Schlepkoewer Wald - Jagenbruch	*	469,26		13,64	53,41
DE2547302	Wald- und Kleingewässerlandschaft Hinrichshagen - Wrechen	*	2 564		13,50	53,41
DE2547303	Jagenbruch und Kleingewässerlandschaft bei Hildebrandshagen (MV)		73		13,63	53,42
DE2547374	Wald- und Kleingewässerlandschaft Helpter Berge	*	549		13,62	53,50
DE2548301	Daberkower Heide		338		13,68	53,50
DE2549301	Eiskellerberge - Os bei Malchow	*	13,23		13,93	53,42
DE2549302	Köhntoptal	*	80,54		13,85	53,44
DE2549303	Schanzberge bei Brietzig		13		13,89	53,49
DE2549304	Mühlbach Beeke	*	171,6		13,87	53,47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2549305	Malchower Os (MV)	*	6		13,94	53,43
DE2550301	Caselower Heide		895		14,09	53,45
DE2551301	Großer Kutzowsee bei Bismark		48		14,30	53,47
DE2551302	Randowhänge beim Burgwall Löcknitz		93		14,24	53,44
DE2551373	Kiesbergwiesen bei Bergholz (südlich Löcknitz)	*	54		14,20	53,44
DE2551374	Wald nordöstlich von Löcknitz	*	22		14,23	53,46
DE2628392	Elbe mit Hohem Elbufer von Tesperhude bis Lauenburg mit angr. Fl.	*	734		10,51	53,38
DE2630301	Wiebendorfer Moor		21		10,83	53,40
DE2630303	Elbtallandschaft und Sudeniederung bei Boizenburg	*	1 648		10,75	53,35
DE2632301	Feldgehölze und Wälder im Raum Pritzler	*	273		11,07	53,38
DE2632372	Die Rense	*	138		11,12	53,35
DE2634301	Schloßpark Ludwigslust	*	186		11,48	53,33
DE2635303	Ludwigsluster-Grabower Heide, Weißes Moor und Griemoor	*	253		11,55	53,31
DE2635304	Neustädter See		154		11,57	53,40
DE2635305	Ludwigslust, Eiskeller		0		11,51	53,33
DE2636301	Sonnenberg bei Parchim	*	885		11,76	53,39
DE2638301	Marienfließ	*	1 186,5601		12,16	53,35
DE2638302	Quaßliner Moor	*	24,5738		12,14	53,36
DE2638303	Waldsee Mathildenhof	*	91,0683		12,08	53,32
DE2638305	Fließgewässer, Seen und Moore des Siggelkower Sanders	*	1 227		12,01	53,38
DE2639301	Marienfließ		609		12,17	53,35
DE2639302	Fledermausquartier Kirche Meyenburg		0,26		12,24	53,32
DE2642301	Ostufer Sumpfsee bei Vietzen		6		12,72	53,32
DE2644302	Schloßberg Weisdin	*	27		13,12	53,40
DE2644303	Tiergarten Neustrelitz	*	42		13,06	53,36
DE2644304	Kalkhorst	*	175		13,07	53,32
DE2644305	Neustrelitz, Eiskeller		0		13,05	53,36
DE2645301	Serrahn	*	6 464		13,23	53,33
DE2646304	Schmaler Luzin, Zansen und Carwitzer See	*	1 580		13,46	53,32
DE2646305	Wälder bei Feldberg mit Breitem Luzin und Dolgener See	*	3 945		13,44	53,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2647301	Kieker und Schotterwerk	*	593,74		13,60	53,37
DE2647302	Karpensee bei Boisterfelde	*	55,5		13,51	53,32
DE2647304	Fledermausquartier Bunker Zerweller Heide		20,17		13,61	53,31
DE2647305	Umgebung Großer und Kleiner Karpensee (MV)		80		13,51	53,32
DE2648301	Fledermauswinterquartier Friedhofsgruft Schönermark		0,04		13,71	53,33
DE2649301	Beesenberg		97,34		13,89	53,39
DE2650301	Randowhänge bei Schmölln	*	275,129		14,15	53,31
DE2650322	Kleinseen bei Carmzow		63,5136		14,12	53,69
DE2651301	Storkower Os und östlicher Bürgersee bei Penkun	*	187		14,26	53,31
DE2652301	Schwarzer Tanger		142,046		14,34	53,31
DE2652302	Hohenholzer Forst und Kleingewässerlandschaft bei Kyritz	*	1 539		14,33	53,37
DE2727332	Mausohr-Wochenstubegebiet Elbeinzugsgebiet		0,1		10,89	52,89
DE2732371	Rögnitzniederung		581		11,05	53,27
DE2733301	Lübtheener Heide und Trebser Moor	*	1 464		11,17	53,30
DE2735301	Alte Elde zwischen Wanzlitz und Krohn	*	181		11,50	53,26
DE2736301	Löcknitz-Oberlauf und angrenzende Wälder (MV)	*	308		11,75	53,26
DE2737301	Gülitzer Kohlegruben	*	116,24		11,93	53,20
DE2737302	Ruhner Berge	*	351		11,93	53,29
DE2738301	Hainholz an der Stepenitz	*	115,323		12,05	53,27
DE2738302	Stepenitz	*	2 046,05		12,03	53,21
DE2740301	Oberheide	*	145,837		12,48	53,25
DE2741301	Berlinchener See, Berlinchener Luch	*	364,27		12,56	53,22
DE2741302	Mönchsee	*	286		12,53	53,29
DE2742301	Krümmeler Heide		293		12,69	53,24
DE2742302	Mirower Holm	*	467		12,82	53,23
DE2743304	Kleinseenlandschaft zwischen Mirow und Wustrow	*	1 500		12,88	53,24
DE2744301	Thymen	*	467,49		13,15	53,22
DE2744302	Schwarzer See	*	27,96		13,11	53,23
DE2744303	Erweiterung Thymen	*	317,22		13,16	53,23
DE2744307	Moore und Seen bei Wesenberg	*	133		13,02	53,28
DE2744308	Wangnitzsee	*	516		13,06	53,25

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2744309	Schwarzer See östlich Priepert (MV)	*	24		13,11	53,23
DE2745301	Klapperberge	*	1 271,9301		13,28	53,26
DE2745302	Hutung Sähle	*	43,45		13,25	53,21
DE2745303	Kastavenseen-Molkenkammersee	*	295,19		13,23	53,22
DE2745371	Sandergebiet südlich von Serrahn	*	2 462		13,23	53,25
DE2746301	Hardenbeck-Küstrinchen	*	6 664,4502		13,44	53,24
DE2746302	Krüselinsee und Mechowseen	*	575		13,41	53,26
DE2747302	Stromgewässer	*	2 582,52		13,65	53,27
DE2747303	Kuhzer See/Jakobshagen	*	1 406,62		13,65	53,21
DE2747304	Klaushagen		602,97		13,57	53,23
DE2747305	Zerwelinerallee und Carolinenhain	*	72,92		13,60	53,29
DE2748301	Charlottenhöhe	*	236,853		13,81	53,27
DE2748302	Fledermausquartier Bunkeranlagen Große Heide bei Prenzlau		2,6		13,71	53,23
DE2749301	Uckerseewiesen und Trockenhänge	*	119,65		13,81	53,24
DE2749322	Seenkette Hohengüstow-Lützlow		124,15		14,00	53,25
DE2749323	Großer Kuhsee bei Gramzow		33,098		13,98	53,21
DE2750301	Randow-Welse-Bruch	*	3 714,05		14,11	53,26
DE2750302	Blumberger Wald	*	244		14,11	53,22
DE2750304	Zichower Wald - Weinberg	*	116,63		14,06	53,21
DE2750305	Gutspark, Lindenallee und Storcheneiche Radewitz	*	10		14,16	53,30
DE2750306	Randowtal bei Grünz und Schwarze Berge	*	697		14,11	53,28
DE2751301	Piepergrund		106,7		14,26	53,25
DE2751302	Große Hölle	*	18,7938		14,21	53,26
DE2752301	Trockenrasen Geesow	*	81,7095		14,39	53,25
DE2752302	Salveytal	*	326,76		14,37	53,23
DE2752303	Silberberge	*	49,6881		14,36	53,22
DE2752304	Stettiner Berge	*	22,2563		14,43	53,25
DE2832331	Gewässersystem der Jeetzel mit Quellwäldern	*	583		11,09	53,01
DE2833301	Werder Besandten	*	112,9		11,28	53,11
DE2833302	Untere Rhinowwiesen		395,39		11,31	53,11
DE2833306	Elbtallandschaft und Löcknitzniederung bei Dömitz	*	1 363		11,25	53,14

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2833307	Festung Dömitz		0		11,25	53,14
DE2834301	Untere Löcknitzniederung	*	348,08		11,39	53,11
DE2834303	Karenzer und Kalißer Heide		76		11,35	53,17
DE2835301	Rambower Moor	*	447,79		11,59	53,14
DE2835302	Nausdorfer Moor	*	161,41		11,55	53,12
DE2835303	Meynbach bei Krinitz	*	338		11,52	53,19
DE2836301	Mittlere und Obere Löcknitz	*	388,83		11,67	53,11
DE2836302	Stavenower Wald	*	393,55		11,69	53,14
DE2836303	Bootzer Torfloch	*	43,2838		11,71	53,19
DE2837301	Schlatbach	*	137,607		11,89	53,14
DE2837302	Weinberge - Klüssenberge bei Perleberg	*	125,703		11,87	53,10
DE2838301	Großer Horst	*	94,57		12,07	53,16
DE2842301	Wummsee und Twernsee	*	380,14		12,80	53,19
DE2842302	Buchheide		1 123,86		12,74	53,18
DE2842303	Erweiterung Wumm- und Twernsee	*	80,53		12,79	53,18
DE2842304	Uferbereiche Großer Wummsee, Twern- und Giesenschlagsee (MV)		271		12,80	53,19
DE2843302	Forst Buberow	*	348,77		12,87	53,11
DE2843303	Himmelreich	*	442,97		12,86	53,18
DE2843304	Teufelsbruch (Wolfsbruch)	*	53,53		12,93	53,18
DE2843305	Dollgowsee	*	238,78		12,85	53,15
DE2843326	Großer Pätschsee bei Rheinsberg	*	114,69		12,84	53,13
DE2843327	Rochowsee und Plötzensee	*	57,28		12,81	53,19
DE2844301	Stechlin	*	8 675,7598		13,00	53,14
DE2844302	Polzowtal	*	516,24		13,11	53,10
DE2844303	Gramzow-Seen	*	619,88		13,15	53,11
DE2844304	Globsower Buchheide		385,72		13,10	53,14
DE2844305	Großer Boberowsee (MV)		71		13,02	53,19
DE2845301	Stolpseewiesen-Siggelhavel	*	405,42		13,22	53,17
DE2846301	Kleine Schorfheide - Havel	*	8 194,29		13,34	53,11
DE2846302	Templiner Kanalwiesen	*	70,26		13,48	53,11
DE2846323	Fledermausquartier Brauerei Templin		0,04		13,49	53,12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2847301	Großer Briesensee	*	115,49		13,66	53,14
DE2847302	Labüskewiesen		164,1		13,62	53,13
DE2847303	Kölpinsee	*	1 848,95		13,66	53,11
DE2847304	Platkowsee-Netzowsee-Metzelthin	*	2 592,1599		13,54	53,16
DE2847325	Lübbesee Ergänzung		339,74		13,55	53,11
DE2848301	Arnimswalde	*	1 408,02		13,74	53,11
DE2848302	Eulenberge	*	1 946		13,80	53,19
DE2848303	Kronhorst-Groß Fredenwalde	*	5 304,25		13,73	53,15
DE2848304	Schwemmpfuhl	*	510,82		13,77	53,19
DE2848305	Poratzer Moränenlandschaft Ergänzung		85,02		13,83	53,12
DE2849301	Hintenteiche bei Biesenbrow	*	104,07		14,00	53,13
DE2849302	Melzower Forst	*	2 786,25		13,91	53,16
DE2849303	Suckower Haussee	*	138,9		13,85	53,14
DE2849304	Steinhöfel-Schmiedeberg-Friedrichsfelde	*	1 315,89		13,88	53,11
DE2849325	Oberückerssee	*	727,09		13,87	53,19
DE2851301	Müllerberge	*	61,4708		14,27	53,13
DE2851302	Trockenrasen Jamikow	*	81,72		14,18	53,16
DE2851303	Welsetalhänge bei Kunow	*	19,9788		14,25	53,13
DE2851304	Trockenrasen Groß Pinnow	*	6,8095		14,29	53,19
DE2933301	Werder Kietz	*	126,98		11,33	53,07
DE2934301	Nemitzer Heide	*	1 061		11,35	52,98
DE2934302	Lenzen-Wustrower Elbniederung	*	999,67		11,49	53,07
DE2934303	Elbaue Wootz		201,23		11,34	53,07
DE2934304	Werder Mödlich	*	154,97		11,40	53,08
DE2934305	Werder Mödlich Ergänzung		46,8		11,45	53,08
DE2935301	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen	*	2 573		11,64	52,97
DE2935303	Gandower Schweineweide	*	213,71		11,52	53,07
DE2935304	Elbdeichvorland Jagel		33,46		11,62	53,04
DE2935305	Gadow	*	412,97		11,64	53,09
DE2935306	Elbe	*	1 322,24		11,96	52,89
DE2936301	Perleberger Schießplatz	*	356,95		11,83	53,04

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2936302	Silge	*	1 520,85		11,72	53,06
DE2937301	Mendeluch	*	23,64		11,88	53,02
DE2937302	Mörickeluch	*	11,32		11,87	53,03
DE2937303	Untere Stepenitzniederung und Jeetzbach	*	950,82		11,84	53,03
DE2937304	Weißer Berg bei Spiegelhagen	*	11,22		11,92	53,10
DE2938301	Cederbach	*	148,47		12,04	53,03
DE2940301	Mühlenteich	*	76,47		12,45	53,04
DE2940302	Postluch Ganz	*	36,6657		12,47	53,02
DE2940303	Königsberger See, Kattenstieg See	*	367,632		12,44	53,05
DE2941301	Oberes Temnitztal	*	54,59		12,65	53,03
DE2941302	Wittstock-Ruppiner Heide	*	9 346,3398		12,67	53,10
DE2941303	Dosse		613,13		12,50	53,01
DE2942301	Kunsterspring	*	102,29		12,75	53,03
DE2942302	Ruppiner Schweiz		94,8		12,79	53,05
DE2942303	Revier Rottstiel-Tornow	*	186,95		12,82	53,03
DE2942304	Ruppiner Schweiz Ergänzung	*	254,4		12,80	53,03
DE2942305	Fledermausquartier Großer Bunker Frankendorf		3,34		12,72	53,00
DE2943301	Lindower Rhin und Fristower Plagge	*	190,89		12,85	53,02
DE2943302	Rheinsberger Rhin und Hellberge	*	859,26		12,91	53,05
DE2944301	Wolfsluch	*	285,6		13,10	53,05
DE2944302	Polzowtal Ergänzung	*	4,8		13,08	53,09
DE2945301	Zehdenicker - Mildenerger Tonstiche	*	1 537,42		13,30	53,03
DE2945302	Seilershofer Buchheide	*	970,8		13,19	53,07
DE2945303	Tornow		350,08		13,26	53,08
DE2947301	Buchheide (Templiner Forst)	*	566,87		13,50	53,07
DE2947302	Bollwinwiesen/Großer Gollinsee	*	905,74		13,59	53,05
DE2947303	Reiersdorf	*	248,96		13,63	53,04
DE2947304	Lübbesee		934,69		13,61	53,08
DE2947305	Polsensee		578,26		13,51	53,05
DE2947306	Vietmannsdorfer Heide		268,448		13,55	53,04
DE2948302	Endmoränenlandschaft bei Ringenwalde	*	572,57		13,69	53,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE2948303	Krinertseen	*	352,04		13,74	53,09
DE2948304	Poratzer Moränenlandschaft	*	3 923,6201		13,79	53,06
DE2948305	Winkel	*	142,89		13,68	53,05
DE2948306	Fledermausquartier Eiskeller Glambeck		0,04		13,82	53,03
DE2949301	Fischteiche Blumberger Mühle	*	320,3		13,94	53,04
DE2949302	Grumsiner Forst/Redernswalde	*	6 106,0601		13,84	53,00
DE2949303	Sernitz-Niederung und Trockenrasen	*	78,34		14,01	53,10
DE2950301	Breitenteichsche Mühle	*	149,45		14,02	53,09
DE2950302	Felchowseegebiet	*	627,98		14,14	53,06
DE2950303	Pinnow		1 249,8101		14,08	53,06
DE2950304	Ostufer Mudrowsee	*	8,0798		14,03	53,01
DE2950305	Trockenrasen Schildberge	*	5,6126		14,09	53,02
DE2950306	Felchowseegebiet Ergänzung	*	1,72		14,13	53,05
DE2951302	Unteres Odertal	*	10 056,3896		14,29	53,04
DE3031301	Landgraben- und Dummeniederung	*	4 931		11,00	52,91
DE3034301	Magerweide Aschkabel	*	12		11,49	52,93
DE3035301	Der Most bei Harpe		120		11,54	52,93
DE3036301	Elbaue Beuster-Wahrenberg	*	2 919		11,83	52,94
DE3036302	Elbdeichhinterland	*	1 951,12		11,79	52,98
DE3036303	Krähenfuß	*	157,36		11,71	52,99
DE3036304	Elbdeichvorland	*	1 271,33		11,79	52,97
DE3037301	Jackel	*	348,14		11,91	52,99
DE3037302	Karthan	*	219,36		11,96	52,99
DE3037303	Karthane	*	458,32		11,97	52,97
DE3038301	Plattenburg	*	352,15		12,05	52,96
DE3041301	Oberes Temnitztal Ergänzung		237,76		12,61	52,90
DE3042301	Storbeck		334,51		12,78	52,98
DE3042302	Wahlendorfer Luch, Klappgraben, Gänsepfuhl	*	227,34		12,74	52,96
DE3043301	Schöner Berg	*	1,1479		12,97	52,92
DE3043302	Rheinsberger Rhin und Hellberge Ergänzung	*	311,22		12,92	52,99
DE3045301	Moncapricesee		113,548		13,17	52,92

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3045302	Liebenberger Bruch	*	239,149		13,29	52,89
DE3046301	Exin	*	396,31		13,35	52,92
DE3046302	Schnelle Havel Ergänzung	*	7,7181		13,39	52,92
DE3047301	Kienhorst/Köllnseen/Eichheide	*	5 004,0698		13,67	52,94
DE3047302	Rarangseen	*	65,9		13,60	52,99
DE3047303	Döllnfließ	*	1 988,53		13,54	52,99
DE3048301	Lindhorst		321,06		13,71	52,98
DE3048302	Werbellinkanal	*	3 460,6399		13,68	52,91
DE3049302	Groß-Ziethen	*	891,37		13,86	52,95
DE3049303	Parsteinsee	*	1 156,8199		13,97	52,94
DE3050301	Brodowin-Oderberg	*	1 608,4301		14,01	52,90
DE3050302	Tiefer See	*	28,97		14,01	52,95
DE3050303	Lunower Hölzchen	*	51,66		14,12	52,94
DE3050304	Koppelberg Altgalow (Westteil)	*	2,78		14,16	52,99
DE3050305	Tiefer See Ergänzung	*	3,33		14,01	52,96
DE3132301	Landgraben-Dumme-Niederung nördlich Salzwedel	*	2 903		11,10	52,88
DE3134301	Arendsee		503		11,48	52,89
DE3134302	Weideflächen bei Kraatz		79		11,42	52,85
DE3136301	Krumker Holz und Wälder östlich Drüsedau		428		11,73	52,81
DE3137301	Lennewitzer Eichen		180,74		11,96	52,89
DE3138301	Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg	*	2 212		12,04	52,83
DE3138302	Havel nördlich Havelberg		213		12,05	52,86
DE3138303	Quitzebber Dünengebiet	*	142,07		12,00	52,89
DE3139301	Dosseniederung	*	810,871		12,29	52,80
DE3140301	Bärenbusch		30,051		12,43	52,90
DE3142301	Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung	*	111,98		12,68	52,80
DE3143301	Südufer Ruppiner See		61,73		12,88	52,86
DE3146301	Schnelle Havel	*	2 541,8899		13,35	52,84
DE3146302	Langer Trödel		43,26		13,46	52,86
DE3146303	Kreuzbruch		1 354,1		13,37	52,81
DE3147301	Finowtal -Pregnitzfließ	*	2 109,6299		13,63	52,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3147303	Fledermausquartier Lagerbunker Pechteich		0,85		13,60	52,86
DE3148301	Nonnenfließ-Schwärzetal	*	488,58		13,77	52,80
DE3148302	Buckowseerinne	*	531,79		13,74	52,89
DE3148303	Fledermauswochenstube in Eberswalde		0,02		13,79	52,84
DE3149301	Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund	*	88,73		13,94	52,82
DE3149302	Niederoderbruch		859,74		13,99	52,86
DE3149303	Plagefenn	*	1 055,9301		13,94	52,88
DE3149304	Finowtal - Ragöser Fließ	*	456,25		13,85	52,86
DE3150301	Pimpinellenberg	*	6,01		14,02	52,87
DE3150302	Tongruben Neuenhagen	*	120,83		14,04	52,82
DE3150303	Gabower Hangkante	*	75,53		14,08	52,83
DE3150304	Trockenhänge Oderberge-Liepe	*	56,11		14,03	52,87
DE3150325	Breitfenn	*	28,99		14,05	52,90
DE3151301	Oderwiesen Neurüdnitz		1 035,28		14,19	52,82
DE3232301	Rohrberger Moor	*	16		11,03	52,71
DE3232302	Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel		0	20,2	11,12	52,77
DE3232303	Waldgebiet Ferchau bei Salzwedel		718		11,09	52,79
DE3232304	Moorweide bei Stapen	*	53		11,13	52,73
DE3233301	Köhe westlich Winterfeld	*	46		11,17	52,74
DE3233302	Kuhschellenstandort bei Recklingen	*	4		11,21	52,74
DE3234301	Kalbescher Werder bei Vienau	*	137		11,46	52,70
DE3236301	Uchte unterhalb Goldbeck		0	14	11,83	52,76
DE3237301	Fasanengarten Iden	*	61		11,89	52,78
DE3238301	Jederitzer Holz östlich Havelberg	*	277		12,13	52,79
DE3238302	Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen	*	2 433		12,03	52,70
DE3238303	Kamernscher See und Trübengraben		284		12,10	52,75
DE3239301	Untere Havel und Schollener See	*	4 536		12,21	52,78
DE3239302	Restwälder bei Rhinow		19,7114		12,28	52,79
DE3240301	Unteres Rhinluch - Dreetzer See	*	1 297,04		12,48	52,78
DE3240302	Gollenberg	*	58,6033		12,40	52,75
DE3241301	Friesacker Zootzen	*	160,855		12,64	52,79

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3241302	Görner See	*	236,583		12,53	52,70
DE3243301	Oberes Rhinluch	*	1 640,51		12,91	52,79
DE3243302	Mossberge		139,824		12,84	52,76
DE3243303	Oberes Rhinluch Ergänzung	*	316,07		12,81	52,82
DE3243304	Fledermausquartier Stallgebäude in Linum		0,6		12,87	52,75
DE3244301	Kremmener Luch	*	661,82		13,00	52,79
DE3244302	Kremmener Luch	*	540,402		13,00	52,80
DE3244303	Behrensbrück	*	375,68		13,16	52,78
DE3245301	Fledermauswinterquartier Lehnitz		0,76		13,29	52,77
DE3246301	Lubowsee	*	75,85		13,39	52,74
DE3246302	Briesetal	*	180,92		13,34	52,72
DE3246303	Buchenwälder am Liepnitzsee	*	142,43		13,49	52,74
DE3247301	Biesenthaler Becken	*	190,41		13,63	52,75
DE3247302	Biesenthaler Becken, Erweiterung	*	769,49		13,62	52,75
DE3247303	Oberseemoor	*	47,06		13,53	52,76
DE3247304	Rabenluch	*	8,59		13,61	52,78
DE3247305	Finowtal - Pregnitzfließ Ergänzung		0,29		13,63	52,78
DE3248302	Trampe	*	430,59		13,82	52,78
DE3248304	Fledermausquartier Kellerberg Grüntal		0,8		13,73	52,74
DE3249301	Cöthener Fließtal	*	74,7799		13,94	52,80
DE3249302	Oderbruchrand Bad Freienwalde	*	136,614		13,99	52,79
DE3249303	Fledermausquartier „Haus Bethesda“		0,04		14,02	52,78
DE3250301	Biesdorfer Kehlen	*	64,777		14,10	52,73
DE3250302	Hutelandschaft Altranft-Sonnenburg	*	571,36		14,07	52,75
DE3250303	Sonnenburger Wald und Ahrendskehle	*	467,41		14,02	52,75
DE3250304	Trockenrasen Wriezen	*	62,0718		14,11	52,72
DE3250306	Fledermauswinterquartier Schießgang		3,16		14,00	52,76
DE3252301	Odervorland Gieshof	*	488,79		14,38	52,73
DE3331301	Hartauniederung zwischen Lüdelsen und Ahlum	*	50		10,96	52,69
DE3331302	Ohreaue	*	603		10,88	52,66
DE3332301	Tangelnscher Bach und Bruchwälder	*	443		11,01	52,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3332302	Jeetze südlich Beetzendorf	*	278		11,09	52,65
DE3333301	Buchenwald östlich Klötze		522		11,23	52,63
DE3333302	Eiskeller in Klötze		1		11,18	52,62
DE3334301	Secantsgraben, Milde und Biese	*	472		11,41	52,64
DE3337301	Schießplatz Bindfelde östlich Stendal	*	183		11,92	52,61
DE3337302	Stendaler Stadtforst	*	128		11,93	52,62
DE3338301	Binnendüne bei Scharlibbe		44		12,09	52,69
DE3338302	Klitzter Heide		1 925		12,13	52,65
DE3339301	Niederung der Unteren Havel/Gülper See	*	7 349,0801		12,32	52,62
DE3339303	Buckow-Steckelsdorf-Göttlin	*	288,721		12,27	52,61
DE3339304	Klitzter Heide	*	655,08		12,24	52,64
DE3340302	Rodewaldsches Luch	*	139,344		12,40	52,60
DE3340303	Hundewiesen	*	316,49		12,39	52,67
DE3341301	Mühlenberg Nennhausen	*	10,9974		12,51	52,61
DE3341302	Teufelsberg oder Rhinsberg bei Landin	*	4,4731		12,52	52,67
DE3342301	Paulinenauer Luch	*	212,19		12,71	52,69
DE3342302	Lindholz		112,36		12,73	52,67
DE3342303	Paulinenauer Luch Ergänzung	*	157,045		12,77	52,70
DE3343301	Leitsakgraben	*	995,894		12,95	52,65
DE3343302	Leitsakgraben Ergänzung	*	39,3019		12,89	52,64
DE3345301	Muhrgraben mit Teufelsbruch	*	693,62		13,17	52,62
DE3346301	Tegeler Fließtal	*	377,36		13,33	52,62
DE3346302	Eichwerder Moorwiesen	*	118,69		13,36	52,63
DE3346303	Toter See		81,22		13,36	52,68
DE3346304	Tegeler Fließtal	*	462,63		13,40	52,68
DE3347301	Börnicke		570,863		13,63	52,65
DE3347302	Schönower Heide		589,6		13,51	52,69
DE3347303	Schlosspark Buch	*	26,11		13,50	52,64
DE3348301	Weesower Luch		57,55		13,71	52,64
DE3349301	Blumenthal		136,751		13,92	52,65
DE3349302	Fängersee und unterer Gamengrund	*	248,54		13,84	52,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3349324	Gamengrundseen		166,48		13,86	52,68
DE3350302	Batzlower Mühlenfließ - Büchnitztal	*	289,837		14,15	52,65
DE3352301	Oderaue Kienitz	*	1 086,62		14,48	52,65
DE3353301	Oderaue Genschmar		252,808		14,54	52,63
DE3434301	Jävenitzer Moor	*	508		11,49	52,51
DE3434302	Kellerberge nordöstlich Gardelegen		116		11,45	52,54
DE3434303	Brauereikeller Gardelegen		1		11,38	52,53
DE3435301	Mooswiese Hottendorf östlich Gardelegen		51		11,53	52,52
DE3435302	Spitzberg südwestlich Klinke	*	1		11,59	52,58
DE3436301	Fenn in Wittenmoor	*	6		11,69	52,54
DE3437302	Elbaue zwischen Derben und Schönhausen	*	4 371		11,98	52,50
DE3437303	Stendaler Rohrwiesen		180		11,89	52,56
DE3439302	Großes Fenn	*	83,7147		12,28	52,56
DE3439303	Niederung der Unteren Havel/Gülper See Ergänzung	*	8,821		12,30	52,51
DE3440301	Pritzerber Laake	*	511,345		12,44	52,54
DE3440304	Gräninger See		137,72		12,48	52,59
DE3440305	Niederung der Unteren Havel/Gülper See Korrekturfläche	*	14,9		12,43	52,48
DE3441301	Weißes Fenn und Dünenheide	*	180,55		12,53	52,53
DE3442302	Bagower Mühlenberg	*	6,5226		12,70	52,52
DE3442303	Bagower Bruch		154,371		12,68	52,52
DE3442304	Beetzsee-Rinne und Niederungen	*	916,303		12,72	52,54
DE3442305	Fledermausquartier in Klein Behnitz (Wohnhaus)		0,57		12,71	52,57
DE3443301	Heimsche Heide Ergänzung	*	45,6253		12,96	52,59
DE3444303	Döberitzer Heide	*	2 789,53		13,04	52,51
DE3444304	Heimsche Heide		817,34		13,02	52,59
DE3444305	Rhinslake bei Rohrbeck		49,3		13,02	52,54
DE3444306	Falkenseer Kuhlaake	*	169,653		13,14	52,58
DE3444307	Bredower Forst		250,97		13,03	52,58
DE3444308	Fort Hahneberg		10		13,14	52,53
DE3445301	Spandauer Forst	*	1 347,3199		13,15	52,59
DE3445302	Zitadelle Spandau		0,44		13,20	52,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3445303	Wasserwerk Tegel		0,73		13,28	52,58
DE3445304	Baumberge	*	42,53		13,23	52,60
DE3445305	Fließwiese Ruhleben		14,46		13,24	52,53
DE3447301	Falkenberger Rieselfelder	*	84,88		13,56	52,62
DE3448301	Langes Elsenfließ und Wegendorfer Mühlenfließ	*	211,07		13,73	52,58
DE3448302	Fredersdorfer Mühlenfließ, Breites und Krummes Luch	*	800,04		13,75	52,52
DE3448303	Wiesengrund	*	82,66		13,72	52,55
DE3449301	Herrensee, Lange-Damm-Wiesen und Barnimhänge	*	783,99		13,84	52,52
DE3449302	Lange Dammwiesen und Unteres Annatal	*	220,36		13,85	52,52
DE3449303	Zimmersee		55,71		13,92	52,54
DE3450301	Klobichsee	*	550,36		14,12	52,55
DE3450302	Ruhlsdorfer Bruch	*	170,96		14,00	52,57
DE3450303	Stobbertal	*	865,78		14,14	52,58
DE3450304	Gumnitz und Großer Schlagenthinsee	*	204,18		14,09	52,52
DE3450305	Rotes Luch Tiergarten	*	1 255,66		14,00	52,50
DE3450306	Tornowseen - Pritzhagener Berge	*	682,48		14,08	52,59
DE3450307	Schermützelsee	*	363,31		14,05	52,57
DE3450308	Buckow - Waldsieversdorfer Niederungslandschaft	*	150,653		14,07	52,55
DE3450309	Müncheberg	*	845,22		14,13	52,51
DE3450320	Müncheberg Ergänzung		687,1		14,18	52,53
DE3451301	Gusower Niederheide	*	65,7065		14,32	52,57
DE3452302	Wilder Berg bei Seelow	*	81,35		14,41	52,53
DE3453301	Oderinsel Kietz	*	174,68		14,62	52,58
DE3513332	Gehn	*	508,3		7,93	52,43
DE3535301	Colbitz-Letzlinger Heide	*	19 348		11,57	52,41
DE3536301	Mahlpfuhler Fenn	*	1 210		11,74	52,45
DE3536302	Tanger-Mittel- und Unterlauf	*	74		11,85	52,49
DE3536303	Eschengehege nördlich Tangerhütte	*	162		11,80	52,45
DE3536304	Kleingewässer westlich Werlberge		49		11,67	52,45
DE3537303	Süppling westlich Weißewarte	*	485		11,85	52,47
DE3540301	Große Freiheit bei Plaue		77,514		12,40	52,41

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3540302	Pelze		83,7784		12,37	52,43
DE3541301	Mittlere Havel	*	800,83		12,60	52,43
DE3542301	Ketziner Havelinseln	*	233,26		12,82	52,48
DE3542302	Deetzer Hügel	*	33,48		12,74	52,43
DE3542303	Deetzer Hügel Ergänzung	*	54,25		12,83	52,41
DE3542304	Steppenhügel im Havelland	*	26,0315		12,79	52,50
DE3542305	Mittlere Havel Ergänzung	*	2 524,3701		12,65	52,44
DE3543301	Krielow See		158,67		12,85	52,42
DE3543302	Obere Wublitz	*	101,13		12,96	52,46
DE3543304	Wolfsbruch		112,4		12,93	52,41
DE3544301	Pfaueninsel	*	88,34		13,12	52,43
DE3544302	Giebelfenn	*	12,3479		13,10	52,47
DE3544303	Ferbitzer Bruch	*	1 156,37		13,01	52,50
DE3544304	Sacrower See und Königswald	*	801,37		13,09	52,44
DE3544305	Heldbockeichen		23,0128		13,06	52,43
DE3545301	Grunewald	*	1 591,67		13,26	52,48
DE3547301	Wasserwerk Friedrichshagen		9,77		13,65	52,46
DE3547302	Teufelseemoor Köpenick	*	6,45		13,63	52,43
DE3548301	Müggelspree-Müggelsee	*	1 679,8199		13,68	52,43
DE3548302	Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzug	*	190,86		13,70	52,44
DE3548305	Fledermausrevier Rüdersdorf		2,71		13,79	52,48
DE3549301	Löcknitztal	*	488,37		13,90	52,43
DE3549303	Maxsee	*	349,23		13,98	52,47
DE3551301	Matheswall/Schmielensee	*	107,21		14,32	52,42
DE3551302	Lietzener Mühlental	*	139,781		14,32	52,46
DE3551303	Marxdorfer Maserkütten	*	21,3937		14,26	52,47
DE3551304	Graning		475,85		14,29	52,42
DE3551325	Matheswall/Schmielensee Ergänzung		74,16		14,30	52,41
DE3552301	Treplin-Alt Zeschdorfer Fließtal	*	125,64		14,41	52,41
DE3552303	Lietzen/Döbberin	*	449,601		14,36	52,46
DE3552304	Langer Grund-Kohlberg	*	128,97		14,44	52,50

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3552305	Erweiterung Oderhänge Mallnow	*	181,44		14,49	52,47
DE3552306	Oderhänge Mallnow	*	109,4		14,47	52,47
DE3553301	Oderberge	*	12,8166		14,53	52,41
DE3553303	Zeisigberg	*	5,1553		14,57	52,48
DE3553305	Priesterschlucht	*	6,0036		14,54	52,48
DE3553306	Trockenrasen am Oderbruch	*	129,041		14,46	52,48
DE3553307	Lebuser Odertal	*	444,96		14,53	52,41
DE3553308	Oder-Neiße Ergänzung	*	2 932,74		14,56	52,32
DE3613301	Grasmoor	*	24		7,90	52,40
DE3613303	Vogelpohl		260		7,92	52,36
DE3613304	Wäldchen nördlich Westerkappeln		35		7,87	52,37
DE3613331	Achmer Sand		278,17		7,92	52,37
DE3613332	Düte (mit Nebenbächen)	*	117,5		7,97	52,26
DE3614332	Kammolch-Biotop Palsterkamp		63,36		8,10	52,31
DE3614333	Piesbergstollen		1,12		8,02	52,32
DE3614334	Fledermauslebensraum Wiehengebirge bei Osnabrück	*	1 167,04		8,07	52,37
DE3614335	Mausohr-Jagdgebiet Belm		293,39		8,20	52,32
DE3616301	Obere Hunte	*	147		8,43	52,28
DE3618301	Großes Torfmoor, Altes Moor	*	606		8,69	52,35
DE3635302	Colbitzer Lindenwald		527		11,55	52,33
DE3636302	Erlen-Eschenwald westlich Mahlwinkel	*	208		11,76	52,39
DE3636303	Fledermausquartier Bunker Dornberg		1		11,71	52,33
DE3637301	Elbaue bei Bertingen	*	2 748		11,90	52,36
DE3637302	Bürgerholz bei Burg	*	941		11,93	52,31
DE3638301	Güsener Niederwald	*	447		12,02	52,35
DE3639301	Fiener Bruch		159		12,22	52,32
DE3640301	Gränert	*	465,29		12,45	52,36
DE3640302	Buckau und Nebenfließe Ergänzung		136,83		12,45	52,29
DE3641303	Bruchwald Rosdunk		96,5404		12,58	52,37
DE3641304	Krahner Busch	*	166,728		12,53	52,31
DE3641305	Stadhavel	*	258,555		12,52	52,39

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3641306	Plane Ergänzung	*	325,85		12,59	52,22
DE3642301	Lehliner Mittelheide und Quellgebiet der Emster	*	596,83		12,76	52,31
DE3642302	Rietzer See	*	1 133,34		12,67	52,38
DE3642303	Kolpinsee und Mückenfenn	*	76,3375		12,79	52,33
DE3642304	Michelsdorfer Mühlberg	*	11,0523		12,71	52,31
DE3643301	Kleiner Plessower See	*	101,51		12,87	52,39
DE3643303	Glindower Alpen	*	108,81		12,92	52,35
DE3643304	Streuwiesen bei Werder		71,76		12,91	52,39
DE3644301	Saarmunder Berg		76,7093		13,10	52,31
DE3644302	Moosfenn	*	3,04		13,06	52,36
DE3644303	Parforceheide		256,45		13,17	52,36
DE3645301	Teltowkanal-Aue	*	12,882		13,20	52,40
DE3645302	Genshagener Busch	*	282,356		13,31	52,34
DE3646302	Glasowbachniederung	*	98,8634		13,43	52,34
DE3646303	Brunnluch		39,9812		13,48	52,33
DE3648302	Triebschsee	*	44,8772		13,80	52,35
DE3648303	Wernsdorfer See		119,86		13,71	52,38
DE3649301	Swatzke und Skabyberge	*	467,311		13,84	52,34
DE3649302	Großes Fürstenwalder Stadtluch	*	84,54		13,95	52,35
DE3649303	Müggelspreeniederung	*	630,47		13,89	52,38
DE3651301	Kersdorfer See	*	198,88		14,25	52,32
DE3651302	Glieningermoor	*	150,706		14,21	52,35
DE3651303	Spree	*	2 323,8601		14,02	52,11
DE3652301	Booßener Teichgebiet	*	98,07		14,48	52,39
DE3652302	Oberes Klingetal	*	18,34		14,49	52,35
DE3653301	Eichwald und Buschmühle	*	228,08		14,58	52,31
DE3653302	Oderwiesen nördlich Frankfurt	*	212,098		14,54	52,38
DE3653303	Fauler See/Markendorfer Wald	*	169,207		14,50	52,31
DE3653304	Fledermausquartier Brauereikeller Frankfurt (Oder)		0,25		14,55	52,34
DE3653305	Oderwiesen am Eichwald	*	51,9428		14,56	52,31
DE3653326	Fledermausquartier Güldendorfer Eiskeller		0,11		14,53	52,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3712301	Stollen bei Ibbenbüren-Osterledde		0,16		7,81	52,27
DE3712302	Sandsteinzug Teutoburger Wald	*	94		7,77	52,22
DE3712303	Kirche in Ledde (Kreis Steinfurt)		0,03		7,81	52,24
DE3713301	Silberberg	*	39		7,95	52,21
DE3713302	Habichtswald	*	404		7,89	52,24
DE3713304	Stollen westlich Leeden		0,31		7,88	52,22
DE3713305	Permer Stollen		0,31		7,84	52,26
DE3713331	Hüggel, Heidhornberg und Roter Berg		249,84		7,97	52,22
DE3714331	Teiche an den Sieben Quellen		48,38		8,04	52,20
DE3715331	Else und obere Hase		55,13		8,49	52,19
DE3717301	Limberg		173		8,51	52,29
DE3718301	Stollen Oberlütte, Elfter Kopf		8		8,75	52,28
DE3718302	Schloss Ulenburg		0,11		8,69	52,23
DE3719301	Wälder bei Porta Westfalica		1 475		8,84	52,26
DE3719302	Unternammerholz		79		8,98	52,26
DE3719331	Unternammer Holz (niedersächsischer Teil)	*	23,53		8,98	52,26
DE3720301	Süntel, Wesergebirge, Deister	*	2 497		9,52	52,24
DE3720331	Teufelsbad	*	66,76		9,12	52,24
DE3720332	Mausohr-Quartiere Wesergebirge		0,21		9,04	52,22
DE3723331	Oberer Feldbergstollen im Deister		0,14		9,52	52,25
DE3734301	Olbe- und Bebertal südlich Haldensleben	*	144		11,39	52,23
DE3734302	Haldensleben, Fledermausquartier Bornsche Str. 25		1		11,41	52,30
DE3734303	Bebertal bei Hundisburg	*	114		11,41	52,26
DE3735301	Untere Ohre		0	39,4	11,54	52,26
DE3736301	Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung	*	1 663		11,75	52,27
DE3737301	Heide südlich Burg		88		11,86	52,24
DE3737302	Ihle zwischen Friedensau und Grabow		0	4,8	11,96	52,23
DE3738301	Ringelsdorfer-, Gloine- und Dreibachsystem im Vorfläming	*	319		12,12	52,25
DE3740301	Riembach	*	109,87		12,39	52,20
DE3740302	Buckau und Nebenflüsse	*	938,33		12,33	52,22
DE3740303	Verlorenwasserbach	*	469,69		12,44	52,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3741301	Bullenberger Bach	*	275,95		12,53	52,24
DE3741302	Mittelbruch		50,98		12,55	52,21
DE3742301	Baitzer Bach		20,54		12,67	52,22
DE3742302	Hackenheide		1 208,85		12,78	52,25
DE3743301	Seddiner Heidemoore und Düne	*	21,3523		12,99	52,27
DE3744301	Nuthe-Nieplitz-Niederung	*	5 584,5698		13,15	52,27
DE3745302	Kalkmagerrasen Trebbin	*	11,4654		13,26	52,23
DE3746302	Prierowsee	*	210,57		13,47	52,24
DE3746303	Galgenberge	*	138,37		13,50	52,21
DE3746304	Dünen Dabendorf		19,0172		13,44	52,25
DE3746305	Königsgraben und Schleuse Mellensee	*	42,6696		13,43	52,21
DE3746307	Müllergraben		72,7873		13,46	52,21
DE3746308	Umgebung Prierowsee	*	347,976		13,46	52,24
DE3746309	Zülow-Niederung	*	57,1929		13,44	52,27
DE3747301	Sutschketal	*	63,1738		13,61	52,25
DE3747302	Tiergarten	*	153,26		13,65	52,29
DE3747304	Pätzer Hintersee	*	460,99		13,63	52,21
DE3747305	Großmachnower Weinberg	*	12,8912		13,51	52,27
DE3748301	Dolgensee		308,45		13,75	52,25
DE3748304	Radeberge	*	269,66		13,69	52,20
DE3748305	Skabyer Torfgraben	*	304,94		13,74	52,30
DE3748306	Förstersee	*	68,53		13,71	52,20
DE3748307	Dubrow		191,54		13,72	52,21
DE3748308	Skabyer Torfgraben Ergänzung	*	5,5225		13,74	52,28
DE3749301	Groß Schauener Seenkette	*	1 912,47		13,91	52,21
DE3749302	Luchwiesen	*	109,57		13,91	52,26
DE3749303	Kanalwiesen Wendisch- Rietz	*	109,36		14,00	52,22
DE3749304	Griesenseen	*	112,91		13,96	52,21
DE3749305	Linowsee-Dutzendsee	*	60		13,84	52,20
DE3749306	Storkower Kanal	*	97,62		13,85	52,27
DE3749307	Binnendüne Waltersberge	*	13,9727		13,96	52,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3749308	Kolpiner Seen		39,3464		13,99	52,30
DE3749309	Groß Schauener Seenkette Ergänzung	*	281,15		13,88	52,24
DE3751301	Schwarzberge und Spreeniederung	*	741,38		14,28	52,24
DE3751302	Drahendorfer Spreeniederung	*	618,18		14,27	52,29
DE3752301	Buschschleuse	*	1 239,62		14,34	52,29
DE3752302	Unteres Schlaubetal	*	363,34		14,43	52,20
DE3752303	Unteres Schlaubetal Ergänzung	*	305,99		14,44	52,25
DE3752304	Fledermausquartier Markendorfer Eiskeller		2,13		14,47	52,30
DE3753301	Ziltendorfer Düne	*	7,3084		14,62	52,21
DE3753302	Wacholderhänge Lossow		3,9914		14,53	52,28
DE3753303	Fledermausquartier Keller der ehem. Marmeladenfabrik Brieskow-F.		0,17		14,56	52,25
DE3754303	Mittlere Oder	*	1 385,64		14,69	52,25
DE3813302	Nördliche Teile des Teutoburger Waldes mit Intruper Berg	*	783		8,02	52,16
DE3813303	Stollen Lienen-Holperdorp		0,22		7,94	52,17
DE3813331	Teutoburger Wald, Kleiner Berg	*	2 294,46		8,13	52,12
DE3814331	Andreasstollen		0,1		8,10	52,18
DE3817301	System Else/Werre		62		8,55	52,19
DE3818301	Salzquellen bei der Loose	*	6		8,77	52,12
DE3818302	Wald nördlich Bad Salzuflen	*	212		8,73	52,11
DE3819301	Rotenberg, Bärenkopf, Habichtsberg und Wihupsberg	*	381		8,96	52,13
DE3819302	Auf dem Bockshorn		28		8,97	52,20
DE3820331	Ostenuther Kiesteiche		41,23		9,02	52,18
DE3821331	Rinderweide	*	38,22		9,19	52,14
DE3822331	Hamel und Nebenbäche	*	253,2		9,46	52,14
DE3823301	Ith	*	3 655		9,58	52,03
DE3823332	Höhlengebiet im Kleinen Deister	*	106,71		9,57	52,19
DE3825301	Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg	*	742		9,90	52,18
DE3825302	Tongrube Ochtersum		1,42		9,94	52,13
DE3825331	Beuster (mit NSG „Am roten Steine“)	*	87,71		9,93	52,10
DE3827332	Kammolch-Biotop Tagebau Haverlahwiese		116,7		10,32	52,11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3835301	Stromelbe im Stadtzentrum Magdeburg		64		11,64	52,13
DE3837301	Ehle zwischen Möckern und Elbe		0	29,8	11,88	52,10
DE3838301	Bürgerholz bei Rosian	*	105		12,13	52,10
DE3839301	Altengrabower Heide		2 847		12,22	52,15
DE3839302	Schweinitz bei Loburg		109		12,20	52,10
DE3840301	Schlamau	*	69,59		12,46	52,13
DE3840302	Arensnest		119,83		12,43	52,15
DE3840303	Fledermausquartier Wiesenburg		1,11		12,45	52,12
DE3841301	Belziger Bach	*	180,78		12,63	52,18
DE3842301	Plane	*	808,71		12,69	52,11
DE3843301	Obere Nieplitz	*	591,23		12,94	52,14
DE3844301	Dobbrikower Weinberg	*	6,39		13,05	52,17
DE3845301	Seeluch-Priedeltal	*	265,317		13,18	52,19
DE3845302	Gadsdorfer Torfstiche und Luderbusch	*	91,5		13,33	52,20
DE3845303	Kummersdorfer Heide/Breiter Steinbusch	*	946,881		13,33	52,13
DE3845304	Schulzensee	*	17,73		13,32	52,16
DE3845305	Rauhes Luch	*	111,66		13,17	52,15
DE3845306	Teufelssee	*	8,5418		13,33	52,14
DE3845307	Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach	*	815,19		13,20	52,17
DE3846302	Horstfelder und Hechtsee	*	248,48		13,41	52,20
DE3846303	Fauler See	*	21,1619		13,40	52,14
DE3846305	Mönnigsee		39,3628		13,38	52,11
DE3846306	Wehrdamm/Mellensee/Kleiner Wünsdorfer See	*	697,93		13,44	52,19
DE3846307	Sperenberger Gipsbrüche	*	21,7525		13,38	52,14
DE3846308	Kummersdorfer Heide/Breiter Steinbusch Ergänzung	*	97,2401		13,34	52,12
DE3847301	Löptener Fenne-Wustrickwiesen	*	218,03		13,66	52,15
DE3847302	Mühlenfließ-Sägebach	*	164,85		13,59	52,12
DE3847303	Kleine und Mittelleber	*	75,19		13,56	52,13
DE3847304	Töpchiner Seen	*	374,94		13,59	52,17
DE3847305	Großer und Westufer Kleiner Zeschsee	*	107,051		13,52	52,12
DE3847306	Großer und Kleiner Möggelinsee	*	334,688		13,52	52,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3847307	Jägersberg-Schirknitzberg	*	1 596,99		13,51	52,17
DE3847308	Briesensee und Klingeberg	*	79,19		13,61	52,11
DE3847309	Heideseen bei Groß Köris	*	255,38		13,65	52,19
DE3847310	Leue-Wilder See	*	50,5		13,62	52,19
DE3847311	Mühlenfließ-Sägebach Ergänzung		115,85		13,58	52,12
DE3848302	Dahmetal	*	797,3		13,74	52,10
DE3848303	Stintgraben	*	109,38		13,72	52,16
DE3848304	Katzenberge	*	143,41		13,74	52,19
DE3848305	Streganzer Berg	*	159,33		13,82	52,19
DE3848306	Streganzsee-Dahme und Bürgerheide	*	1 657,9399		13,78	52,15
DE3849301	Milaseen	*	117,11		13,95	52,15
DE3849302	Josinskyluch		172,1		13,96	52,13
DE3849303	Kienheide	*	922,85		13,94	52,17
DE3849304	Laie - Langes Luch		88,11		13,89	52,14
DE3849305	Erweiterung Josinskyluch - Krumme Spree	*	68,32		13,95	52,12
DE3850301	Schwenower Forst	*	789,11		14,02	52,14
DE3850302	Spreebögen bei Briescht	*	110,26		14,14	52,10
DE3850303	Schwenower Forst Ergänzung		29,17		14,04	52,16
DE3851301	Spreewiesen südlich Beeskow	*	483,227		14,22	52,14
DE3852301	Oberes Demnitztal	*	87,4236		14,41	52,18
DE3852302	Schlaubetal	*	128		14,45	52,15
DE3852303	Oelseniederung mit Torfstichen	*	86,06		14,37	52,16
DE3852304	Schlaubetal	*	1 322,5601		14,46	52,13
DE3852305	Teufelssee und Urwald Fünfeichen		157,074		14,47	52,17
DE3853301	Klautzke-See und Waldmoore mit Koppelke	*	328,751		14,54	52,11
DE3853302	Trockenhänge Lawitz	*	28,2608		14,64	52,11
DE3853303	Pohlitzer Mühlenfließ	*	104,46		14,57	52,17
DE3854301	Fledermausquartier Kraftwerksruine Vogelsang		19,19		14,70	52,17
DE3917301	Sparrenburg		6		8,53	52,02
DE3918301	Hardisser Moor	*	29		8,83	52,02
DE3919302	Begatal	*	494		9,06	52,01

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3922301	Emmer	*	658,67		9,35	52,02
DE3923331	Kanstein im Thüster Berg	*	83,73		9,64	52,06
DE3924301	Sieben Berge, Vorberge	*	2 711		9,86	52,03
DE3924331	Duinger Wald mit Doberg und Weenzer Bruch	*	439,71		9,70	51,98
DE3925331	Riehe, Alme, Gehbeck und Subeck	*	12,17		10,00	52,03
DE3925332	Kammolch-Biotop Röderhofer Teiche		79,31		9,98	52,09
DE3926331	Nette und Sennebach	*	292,05		10,13	51,97
DE3926332	Steinberg bei Wesseln	*	14,83		10,02	52,08
DE3927301	Hainberg, Bodensteiner Klippen		1 191		10,23	52,04
DE3927302	Innerste-Aue (mit Kahnstein)	*	266		10,38	52,00
DE3928301	Salzgitterscher Höhenzug (Südteil)	*	2 013		10,43	52,00
DE3933302	Kloster in Remkersleben		1		11,33	52,09
DE3935301	Sülzetal bei Sülldorf	*	76		11,59	52,04
DE3936301	Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg	*	6 589		11,72	52,09
DE3936302	Binnendüne Gommern	*	5		11,82	52,07
DE3939301	Obere Nuthe-Läufe	*	853		12,24	52,02
DE3940301	Golmengliner Forst und Schleesen im Fläming		498		12,36	52,04
DE3940302	Löhnsdorfer Revier bei Göritz		91		12,46	52,03
DE3940303	Flämingbuchen		146,95		12,43	52,05
DE3941301	Planetal	*	104,32		12,60	52,05
DE3942301	Flämingrummeln und Trockenkuppen	*	180,68		12,56	52,08
DE3943302	Zarth	*	260,747		12,92	52,09
DE3943303	Heide Malterhausen		247,81		12,97	52,02
DE3944301	Forst Zinna/Keilberg	*	7 093		13,09	52,06
DE3944302	Grüna		1,0232		13,09	52,04
DE3945303	Heidehof - Golmberg	*	8 702,6699		13,33	52,02
DE3945304	Stärtchen und Freibusch	*	181,604		13,27	52,06
DE3945305	Espenluch und Stülper See	*	78,7244		13,31	52,04
DE3946301	Schöbendorfer Busch	*	812,39		13,41	52,07
DE3946302	Park Stülpe und Schönefelder Busch		49,7427		13,36	52,08
DE3947301	Massow		441,39		13,63	52,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE3947302	Replinchener See	*	12,28		13,66	52,09
DE3947303	Kiesgrube Spitzenberge	*	3,2382		13,51	52,04
DE3947304	Glashütte/Mochheide	*	1 377,42		13,61	52,03
DE3948301	Luchsee		113,13		13,80	52,04
DE3948302	Verlandungszone Köthener See	*	66,46		13,83	52,08
DE3948303	Heideseen		238,64		13,78	52,07
DE3948304	Erweiterung Heideseen Verlandungszone Köthener See - westlicher T	*	229,41		13,80	52,07
DE3949301	Unterspreewald	*	2 520,51		13,88	52,06
DE3949302	Pretschener Spreeniederung	*	798,7		13,94	52,07
DE3949303	Meiereisee und Kriegbuschwiesen	*	117,23		13,84	52,01
DE3949304	Dürrenhofer Moor	*	13,9265		13,94	52,04
DE3950301	Dollgener Grund	*	78,3959		14,02	52,01
DE3950303	Teufelsluch	*	49,2		14,06	52,06
DE3951301	Stockshof - Behlower Wiesen	*	492,88		14,29	52,01
DE3951302	Alte Spreemündung	*	108,06		14,20	52,08
DE3951303	Dammer Moor	*	169,96		14,27	52,02
DE3951305	Uferwiesen bei Niewisch	*	6,03		14,22	52,08
DE3951306	Fledermauswochenstube in Niewisch		0,12		14,23	52,08
DE3952301	Reicherskreuzer Heide und Schwanensee	*	3 076,8301		14,46	52,00
DE3952302	Krüger-, Rähden- und Möschensee	*	218,86		14,46	52,06
DE3953301	Trautzke-Seen und Moore		68,3617		14,54	52,03
DE3953302	Dorchetal	*	131,08		14,63	52,07
DE3953303	Fledermausquartier Bahnhof Neuzelle		0,77		14,65	52,10
DE3954301	Oder-Neiße	*	602,178		14,71	52,10
DE4017301	Östlicher Teutoburger Wald	*	5 312		8,30	52,09
DE4018301	Donoperteich-Hiddeser Bent	*	108		8,82	51,93
DE4020301	Teiche am Steinheimer Holz	*	3		9,12	51,90
DE4021301	Emmertal		352		9,24	51,97
DE4021302	Schildberg		124		9,27	51,96
DE4021303	Wälder bei Blomberg	*	1 381		9,16	51,95
DE4022301	Mühlenberg bei Pegestorf	*	11		9,47	51,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4022302	Burgberg, Heinsener Klippen, Rühler Schweiz	*	2 695,8301		9,50	51,91
DE4022331	Mausohr-Wochenstubegebiet bei Polle		0,05		9,43	51,91
DE4023331	Quellsumpf am Heiligenberg	*	5,97		9,51	52,00
DE4023332	Lenne	*	48,35		9,64	51,93
DE4024301	Amphibienbiotope an der Hohen Warte	*	77		9,74	51,98
DE4024331	Asphaltstollen im Hils		2,6		9,70	51,93
DE4024332	Laubwälder und Klippenbereiche im Selter, Hils und Greener Wald	*	1 521,99		9,89	51,90
DE4037302	Elbaue Steckby-Lödderitz	*	3 319		11,97	51,91
DE4037303	Saaleaue bei Groß Rosenberg		538		11,78	51,92
DE4038301	Keller Schloßruine Zerbst		1		12,08	51,96
DE4039301	Rossel, Buchholz und Streezer Busch nördlich Roßlau	*	220		12,34	51,96
DE4039302	Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau	*	133		12,31	51,91
DE4040301	Pfaffentheide-Wörpener Bach nördlich Coswig	*	476		12,48	51,91
DE4041301	Grieboer Bach östlich Coswig	*	16		12,54	51,91
DE4041302	Feuchtwiese bei Dobien		12		12,63	51,91
DE4042301	Woltersdorfer Heide nördlich Wittenberg-Lutherstadt		200		12,72	51,91
DE4042302	Klebitz-Rahnsdorfer Feldsölle		327		12,82	51,95
DE4042303	Friedenthaler Grund		167		12,73	51,94
DE4043301	Blönsdorf		543,922		12,88	51,94
DE4047301	Zützener Busch	*	93,58		13,66	51,95
DE4047302	Prierow bei Golßen	*	56,2897		13,64	51,99
DE4047303	Krossener Busch	*	67,01		13,62	51,92
DE4047304	Luckauer Salzstellen	*	75,37		13,80	51,85
DE4047305	Wacholderheiden bei Sellendorf		37,2118		13,52	51,94
DE4047306	Dahmetal Ergänzung	*	266,76		13,62	51,97
DE4048301	Magerrasen Schönwalde		5,2946		13,78	52,00
DE4048302	Urstromtal bei Golßen	*	442,63		13,69	51,96
DE4048303	Magerrasen Schönwalde Ergänzung	*	40,8		13,77	52,00
DE4049301	Wiesenu	*	134,85		13,91	51,97
DE4049303	Niederung Börnichen	*	141,22		13,92	51,96
DE4049304	Ellerborn, Riebocka und Ragower Niederungswiesen	*	665,13		13,90	51,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4049305	Lehniksberg		13,06		13,90	51,96
DE4050301	Nördliches Spreewaldrandgebiet	*	396,62		14,04	51,97
DE4051301	Lieberoser Endmoräne und Staakower Läuche	*	8 255		14,31	51,94
DE4051302	Dobberburger Mühlenfließ	*	381,65		14,22	52,01
DE4052301	Pinnower Läuche und Tauersehe Eichen	*	1 587,05		14,50	51,95
DE4053301	Calpenzmoor	*	135,455		14,50	51,91
DE4053302	Feuchtwiesen Atterwasch	*	200,36		14,62	51,94
DE4053303	Krayner Teiche/Lutzketal	*	623,85		14,58	51,98
DE4053304	Pastlingsee	*	69,5141		14,55	51,91
DE4053305	Pastlingsee Ergänzung	*	38,8167		14,59	51,91
DE4119301	Externsteine	*	125		8,92	51,87
DE4119302	Eggeosthang mit Lippischer Velmerstot	*	143		8,96	51,85
DE4119303	Silberbachtal mit Ziegenberg	*	139		9,00	51,86
DE4119305	Hohlsteinhöhle		0,03		8,91	51,83
DE4119306	Bielsteinhöhle mit Lukenloch	*	19		8,92	51,82
DE4120301	Emmeroberlauf und Beberbach	*	131		9,15	51,82
DE4120303	Beller Holz	*	462		9,03	51,89
DE4120304	Nieheimer Tongrube		14		9,12	51,82
DE4120305	Buchenwald bei Bellenberg		95		9,01	51,87
DE4121301	Salkenbruch	*	285		9,22	51,87
DE4121302	Schwalenberger Wald	*	2 726		9,21	51,90
DE4121303	Kloster Marienmünster (Kreis Hörter)		1		9,21	51,83
DE4122301	Räuschenberg	*	28		9,37	51,81
DE4123301	Holzberg bei Stadtoldendorf, Heukenberg	*	781		9,67	51,85
DE4123302	Moore und Wälder im Hochsolling, Hellental	*	1 430		9,58	51,78
DE4123331	Teiche am Erzbruch und Finkenbruch im Solling		2,57		9,55	51,80
DE4124301	Kleyberg		10		9,72	51,89
DE4124302	Ilme	*	705,78		9,78	51,77
DE4125301	Altendorfer Berg	*	101		9,91	51,82
DE4125331	Mausohr-Wochenstubegebiet Südliches Leinebergland		0,31		9,87	51,70
DE4127301	Schwermetallrasen bei Lautenthal		12		10,30	51,87

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4127303	Oberharzer Teichgebiet	*	576		10,32	51,79
DE4127304	Bergwiesen und Teiche bei Zellerfeld	*	102		10,35	51,83
DE4127331	Bielstein bei Lautenthal		4,69		10,29	51,88
DE4127332	Iberg		70,29		10,25	51,82
DE4128331	Felsen im Okertal		76,25		10,47	51,87
DE4129302	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	*	15 770		10,48	51,79
DE4130301	Zillierbach südlich Wernigerode	*	0	6	10,81	51,81
DE4133301	Bode und Selke im Harzvorland	*	276		11,26	51,85
DE4134301	Hakel südlich Kroppenstedt		1 323		11,34	51,88
DE4135301	Salzstelle bei Hecklingen	*	35		11,56	51,85
DE4135302	Weinberggrund bei Hecklingen	*	8		11,51	51,86
DE4136301	Nienburger Auwald-Mosaik		254		11,77	51,85
DE4137304	Diebziger Busch und Wulfener Bruchwiesen	*	1 058		11,94	51,86
DE4138301	Kühnauer Heide und Elbaue zwischen Aken und Dessau	*	3 880		12,15	51,85
DE4140304	Dessau-Wörlitzer Elbauen	*	7 582		12,39	51,86
DE4141302	Bresker Forst östlich Oranienbaum	*	211		12,50	51,80
DE4141303	Forsthaus Mullberg		7		12,52	51,81
DE4142301	Elbaue zwischen Griebö und Prettin	*	8 422		12,81	51,78
DE4142302	Küchenholzgraben bei Zahna	*	42		12,80	51,88
DE4143301	Untere Schwarze Elster	*	525		12,86	51,80
DE4143401	Glücksburger Heide		1 803		12,99	51,87
DE4144301	Korgscher und Steinsdorfer Busch	*	197		13,10	51,83
DE4144302	Schweinitzer Fließ		0	12,2	13,08	51,81
DE4145301	Wiepersdorf	*	734,76		13,27	51,87
DE4145302	Schweinitzer Fließ	*	433,4		13,26	51,82
DE4145303	Schweinitzer Fließ Ergänzung	*	82,8267		13,27	51,83
DE4147301	Schuge- und Mühlenfließquellgebiet	*	392,03		13,60	51,88
DE4147302	Höllenberg	*	161,54		13,61	51,83
DE4147303	Vogelsang Wildau-Wentdorf	*	6,75		13,55	51,90
DE4147304	Schlagsdorfer Hügel	*	2,9272		13,52	51,88
DE4147305	Gehren-Waltersdorfer Quellhänge	*	71,1		13,63	51,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4148301	Borcheltsbusch und Brandkieten Teil I und II	*	117,04		13,74	51,82
DE4148302	Stoßdorfer See	*	165,7		13,83	51,84
DE4148303	Borcheltsbusch und Brandkieten, Erweiterung	*	157,53		13,74	51,82
DE4148304	Alteno-Radden	*	34,4562		13,83	51,87
DE4149301	Tornower Niederung	*	706,64		13,87	51,83
DE4149302	Schlabendorfer Bergbaufolgelandschaft - Lichtenauer See	*	466,62		13,89	51,83
DE4149303	Alteno-Radden Ergänzung	*	4,2931		13,85	51,87
DE4150301	Innerer Oberspreewald	*	5 757,8901		14,04	51,88
DE4150302	Byhleguhrer See	*	853,45		14,15	51,90
DE4150303	Vetschauer Mühlenfließ - Teiche Stradow	*	272,05		14,09	51,82
DE4152302	Peitzer Teiche		2 062,6299		14,41	51,85
DE4152303	Lakomaer Teiche	*	306,08		14,40	51,80
DE4219301	Egge	*	3 129		8,90	51,75
DE4219302	Kiebitzteich		2		9,00	51,77
DE4219303	Wälder zwischen Iburg und Aschenhütte	*	182		9,00	51,72
DE4219304	Stollen am grossen Viadukt westlich Altenbeken		0,42		8,92	51,76
DE4220301	Satzer Moor	*	12		9,07	51,72
DE4220302	Hinnenburger Forst mit Emders Bachtal	*	1 387		9,13	51,71
DE4220303	Wenkenberg	*	26		9,11	51,80
DE4221301	Stadtwald Brakel		1 572		9,27	51,73
DE4221302	Kalkmagerrasen bei Ottbergen	*	78		9,30	51,72
DE4221304	Franzmann-Haus in Brakel-Hembsen		0,02		9,24	51,71
DE4222301	Buchenwälder der Weserhänge	*	638		9,43	51,85
DE4222302	Grundlose-Taubenborn	*	73		9,37	51,75
DE4222303	Bielenberg mit Stollen	*	65		9,36	51,78
DE4222304	Rathaus Höxter		0,04		9,38	51,78
DE4222331	Wälder im südlichen Solling	*	1 029,89		9,50	51,68
DE4223301	Wälder im östlichen Solling	*	1 458		9,68	51,72
DE4224301	Weper, Gladeberg, Aschenburg	*	842		9,81	51,70
DE4224331	Wälder im Solling bei Lauenberg	*	322,18		9,74	51,76
DE4225331	Klosterberg	*	9,18		10,00	51,75

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4226301	Gipskarstgebiet bei Osterode	*	1 327		10,24	51,69
DE4226331	Kalktuffquellen bei Westerhof	*	3,96		10,09	51,76
DE4228331	Sieber, Oder, Rhume	*	2 450,51		10,21	51,62
DE4229301	Hochharz	*	6 023		10,65	51,80
DE4229303	Bergwiesen bei St. Andreasberg	*	215,29		10,54	51,72
DE4229331	Bachtäler im Oberharz um Braunlage	*	415,73		10,64	51,69
DE4230301	Stollensystem Büchenberg bei Elbingerode		160		10,80	51,79
DE4230302	Elendstal im Hochharz	*	74		10,68	51,75
DE4230303	Bergwiesen bei Königshütte	*	251		10,77	51,75
DE4231301	Laubwaldgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg	*	3 615		10,88	51,79
DE4231302	Devonkalkgebiet bei Elbingerode und Rübeland	*	424		10,87	51,76
DE4231303	Bodetal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale	*	5 773		10,97	51,71
DE4231304	Bielsteintunnel bei Hüttenrode		1		10,92	51,78
DE4231305	Hermannshöhle Rübeland		1		10,85	51,76
DE4231306	Bielsteinhöhlengebiet bei Rübeland		20		10,84	51,75
DE4231307	Pinge Weißer Stahlberg Rübeland		1		10,87	51,76
DE4233301	Gegensteine und Schierberge bei Ballenstedt	*	107		11,19	51,73
DE4233302	Burgesroth und Laubwälder bei Ballenstedt	*	620		11,19	51,71
DE4235301	Wipper unterhalb Wippra	*	80		11,49	51,75
DE4235302	Trockenhänge im Wippertal bei Sandersleben	*	206		11,53	51,70
DE4236301	Auenwälder bei Plötzkau		417		11,70	51,75
DE4238301	Brambach südwestlich Dessau	*	97		12,16	51,78
DE4239301	Taube-Quellen und Auengebiet bei Möst	*	150		12,27	51,76
DE4239302	Untere Muldeau	*	2 755		12,29	51,76
DE4240301	Mittlere Oranienbaumer Heide	*	2 024		12,35	51,78
DE4241301	Fliethbach-System zwischen Dübener Heide und Elbe		72		12,61	51,76
DE4243301	Klödener Riß	*	96		12,83	51,73
DE4243302	Kuhlache und Elsteraue bei Jessen	*	150		12,99	51,78
DE4244301	Alte Elster und Rohrbornwiesen bei Prensendorf		212		13,14	51,75
DE4244302	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	*	337		13,05	51,75
DE4245301	Fluten von Arnsneste	*	113,24		13,17	51,74

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4246301	Freilebener Landgraben und Hölle Freileben		87,0645		13,40	51,79
DE4246302	Kremitz und Fichtwaldgebiet	*	648,624		13,40	51,70
DE4247301	Rochauer Heide		557,28		13,54	51,79
DE4247302	Lehmannsteich	*	136,69		13,54	51,72
DE4247303	Lugkteichgebiet	*	337,58		13,60	51,72
DE4247304	Heidegrund Grünswalde	*	262,51		13,66	51,78
DE4248301	Bergen-Weißacker Moor	*	115,47		13,72	51,76
DE4248302	Görlsdorfer Wald	*	207,81		13,77	51,80
DE4248303	Wanninchen		693,46		13,79	51,79
DE4248304	Tannenbusch und Teichlandschaft Groß Mehßow	*	203,78		13,82	51,73
DE4248305	Sandteichgebiet	*	212		13,80	51,75
DE4248306	Bornsdorfer Teichgebiet	*	94,51		13,70	51,79
DE4248307	Drehnaer Weinberg und Stiebsdorfer See		157,36		13,78	51,76
DE4248308	Gahroer Buchheide		106,78		13,73	51,75
DE4248309	Sandteichgebiet Ergänzung		173,7		13,81	51,75
DE4249302	Seeser Bergbaufolgelandschaft		891,56		13,93	51,79
DE4249303	Calauer Schweiz		1 406,54		13,97	51,70
DE4250301	Göritzer und Vetschauer Mühlenfließe	*	303,81		14,03	51,76
DE4251301	Glinziger Teich- und Wiesengebiet	*	293,251		14,22	51,76
DE4251302	Koselmühlenfließ	*	143,31		14,19	51,72
DE4252301	Sergen-Katlower Teich- und Wiesenlandschaft	*	716,404		14,49	51,72
DE4252302	Biotopverbund Spreeaue	*	623,19		14,35	51,74
DE4253302	Euloer Bruch	*	82,2321		14,59	51,76
DE4254301	Hispe		14,5275		14,70	51,71
DE4318301	Ziegenberg	*	74		8,71	51,69
DE4319301	Eselsbett und Schwarzes Bruch	*	128		8,94	51,63
DE4319302	Sauerbachtal Bülheim	*	49		8,96	51,60
DE4319304	Kalkfelsen bei Grundsteinheim	*	7		8,88	51,66
DE4319305	Stollen Bahnlinie Kassel-Altenbeken		0,21		8,97	51,68
DE4320301	Hirschstein		77		9,00	51,62
DE4320302	Gradberg	*	780		9,03	51,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4320303	Kalkmagerrasen bei Willebadessen	*	46		9,02	51,64
DE4320305	Nethe	*	736		9,01	51,65
DE4320306	Talbach östlich Niesen	*	96		9,16	51,62
DE4320307	Quellgebiet Bockskopf	*	22		9,05	51,62
DE4321301	Kalkmagerrasen bei Dalhausen	*	33		9,32	51,63
DE4321303	Lebersiek südlich Dalhausen	*	23		9,29	51,61
DE4321304	Wandelsberg	*	107		9,34	51,68
DE4322301	Stahlberg und Hölleberg bei Deisel	*	142		9,40	51,61
DE4322302	Urwald Wichmanessen		13		9,48	51,61
DE4322303	Hannoversche Klippen		24		9,43	51,65
DE4322304	Wälder um Beverungen	*	974		9,36	51,64
DE4322331	Mausohr-Wochenstube Südsolling		0,02		9,40	51,69
DE4323331	Schwülme und Auschnippe	*	352,35		9,76	51,59
DE4324331	Wald am Großen Streitrodt bei Delliehausen		225,38		9,77	51,68
DE4324332	Brenke und Wald am Hohen Rott bei Verliehausen		103,05		9,70	51,61
DE4325301	Göttinger Wald	*	4 878		10,02	51,55
DE4325331	Wahrberg	*	25,13		9,94	51,68
DE4325332	Mäuseberg und Eulenberg	*	18,45		9,99	51,66
DE4328301	Steinberg bei Scharzfeld	*	13		10,38	51,64
DE4328331	Butterberg/Hopfenbusch	*	35,64		10,46	51,61
DE4329301	Bergwiesen und Wolfsbachtal bei Hohegeiß	*	244		10,66	51,67
DE4329302	Staufenberg	*	144		10,64	51,62
DE4329303	Gipskarstgebiet bei Bad Sachsa	*	1 495		10,50	51,57
DE4330301	Harzer Bachtäler	*	1 501		10,67	51,71
DE4330302	Radeweg bei Hasselfelde		190		10,83	51,66
DE4330305	Beretal mit Seitentälern	*	1 068		10,78	51,61
DE4331301	Bere und Mosebachtal südwestlich Stiege		35		10,86	51,63
DE4331302	Regensburger Kopf - Lindischberg	*	309		10,92	51,60
DE4332301	Spaltenmoor östlich Friedrichsbrunn		82		11,08	51,69
DE4332302	Selketal und Bergwiesen bei Stiege	*	4 522		11,18	51,67
DE4334301	Langes Holz und Steinberg westlich Hettstedt		103		11,48	51,66

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4334302	Weinfeld nordwestlich Mansfeld		24		11,45	51,61
DE4334303	Brummtal bei Quenstedt	*	82		11,43	51,69
DE4335301	Kupferschieferhalden bei Hettstedt		466		11,49	51,68
DE4336306	Saaledurchbruch bei Rothenburg	*	477		11,75	51,63
DE4337301	Fuhnesümpfe östlich Löbejün	*	67		11,96	51,64
DE4338301	Fuhnequellgebiet Vogtei westlich Wolfen	*	48		12,16	51,68
DE4338302	Wiesen und Quellbusch bei Radegast	*	51		12,11	51,65
DE4340301	Muldeau oberhalb Pouch	*	513		12,52	51,61
DE4340302	Vereinigte Mulde und Muldeauen	*	5 905		12,69	51,39
DE4340303	Kirche Muldenstein		1		12,34	51,67
DE4340304	Schlauch Burgkemnitz		67		12,38	51,67
DE4341301	Buchenwaldgebiet und Hammerbachtal in der Dübener Heide	*	958		12,65	51,65
DE4342301	Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz	*	4 905		13,01	51,56
DE4342302	Lausiger Teiche und Ausreißer-Teich östlich Bad Schmiedeberg	*	105		12,80	51,68
DE4342303	Buchenwaldgebiet Kossa	*	660		12,73	51,64
DE4342304	Presseler Heidewald und Moorgebiet	*	4 221		12,77	51,57
DE4342305	Dommitzcher Grenzbachgebiet	*	573		12,80	51,63
DE4342306	Dommitzcher Grenzbach		0	5,8	12,72	51,66
DE4344301	Dünengebiet Dautzschen-Döbrichau		949		13,07	51,62
DE4344302	Annaburger Heide		1 590		13,12	51,71
DE4344303	Annaburger Heide	*	850,6		13,15	51,66
DE4344304	Döbrichauer Wiesen		181		13,10	51,61
DE4345301	Alte Elster und Riecke Teil I und II	*	110,46		13,26	51,67
DE4345302	Schweinert		110,33		13,27	51,62
DE4345303	Mittellauf der Schwarzen Elster Ergänzung	*	302,45		13,33	51,58
DE4346302	Oelsiger Luch	*	39,84		13,39	51,69
DE4346303	Hochfläche um die Hohe Warte	*	784,24		13,47	51,62
DE4346304	Hohe Warte		87,72		13,46	51,63
DE4347302	Kleine Elster und Niederungsbereiche	*	2 164,1799		13,61	51,66
DE4348301	Tanneberger Sumpf - Gröbitzer Busch	*	46,4942		13,72	51,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4350301	Teichlandschaft Buchwäldchen-Muckwar	*	95,34		14,01	51,69
DE4350302	Binnendünenkomplex Woschkow	*	122,48		14,03	51,62
DE4350303	Binnendünenkomplex Woschkow Ergänzung	*	67,07		14,01	51,62
DE4352301	Talsperre Spremberg	*	344,018		14,38	51,62
DE4353301	Faltenbogen südlich Döbern		93,3236		14,60	51,61
DE4353303	Preschener Mühlbusch	*	22,7459		14,65	51,65
DE4353304	Luisensee	*	57,36		14,57	51,65
DE4354301	Neißeau	*	249,96		14,76	51,63
DE4413301	Ruhrstau bei Echthausen	*	111		7,91	51,50
DE4417301	Tuffstein bei Büren	*	0,17		8,58	51,54
DE4417302	Wälder bei Büren		1 234		8,60	51,56
DE4417303	Afte		127		8,67	51,52
DE4419301	Schwarzbachtal	*	220		8,96	51,55
DE4419302	Dahlberg	*	9		8,91	51,50
DE4419303	Bleikuhlen und Wäschebachtal	*	71		8,91	51,53
DE4419304	Marschallshagen und Nonnenholz	*	1 532		8,91	51,57
DE4420301	Hellberg-Scheffelberg	*	91		9,02	51,55
DE4420302	Asseler Wald	*	137		9,04	51,51
DE4420303	Kalkmagerrasen bei Ossendorf	*	50		9,11	51,51
DE4420304	Quast bei Diemelstadt-Rhoden		297		9,04	51,50
DE4421301	Ostheimer Hute	*	18,1		9,33	51,51
DE4421302	Schwiemelkopf	*	69		9,31	51,52
DE4421303	Desenberg	*	3		9,20	51,50
DE4421305	Siechenberg bei Liebenau	*	8		9,29	51,50
DE4422302	Dingel und Eberschützer Klippen	*	112		9,38	51,54
DE4422303	Kalkmagerrasen und Diemelaltwasser bei Lamerden	*	19		9,34	51,53
DE4422304	Flohrberg und Ohmsberg bei Deisel	*	42		9,39	51,59
DE4422305	Der Bunte Berg bei Eberschütz	*	32		9,34	51,54
DE4422306	Samensberg		10		9,37	51,59
DE4422307	Kalkmagerrasen entlang der Diemel	*	122		9,32	51,53
DE4422308	Wolkenbruch bei Trendelburg		3		9,45	51,58

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4422350	Holzapetal	*	243		9,49	51,54
DE4423301	Urwald Sababurg	*	90		9,51	51,54
DE4423305	Totenberg (Bramwald)		432		9,65	51,53
DE4423350	Weserhänge mit Bachläufen	*	4 333		9,58	51,53
DE4424301	Ossenberg-Fehrenbusch	*	677		9,77	51,53
DE4426301	Seeanger, Retlake, Suhletal	*	391		10,19	51,56
DE4426302	Seeburger See		115		10,17	51,57
DE4427331	Mausohr-Wochenstube Eichsfeld		0,1		10,26	51,51
DE4428302	Ellersystem - Weilröder Wald - Sülzensee	*	1 902		10,49	51,56
DE4428303	Waldgebiet um Wenderhütte mit Soolbachtal und Sonnenstein	*	964		10,40	51,51
DE4429301	Hunnengrube - Katzenschwanz - Sattelköpfe	*	276		10,71	51,55
DE4429320	Erdfälle um Liebenrode, Seelöcher und Ketterlöcher	*	33		10,54	51,54
DE4430301	Kammerforst - Himmelsberg - Mühlberg	*	962		10,72	51,57
DE4430304	Rüdigsdorfer Schweiz - Harzfelder Holz - Hasenwinkel	*	668		10,82	51,54
DE4431301	Buchenwälder um Stolberg	*	3 677		10,93	51,56
DE4431302	Alter Stolberg und Heimkehle im Südharz	*	88		10,94	51,52
DE4431304	Thyra im Südharz		0	20,6	10,95	51,53
DE4431305	NSG Alter Stolberg	*	633		10,89	51,52
DE4431306	Haingrund und Organistenwiese bei Stolberg		13		10,92	51,57
DE4431307	Hagen - Heidelberg	*	1 041		10,86	51,59
DE4431320	Pfaffenköpfe	*	334		10,85	51,53
DE4432301	Buntsandstein- und Gipskarstlandschaft bei Questenberg im Südharz	*	6 012		11,13	51,50
DE4433301	Wipper im Osthaz	*	0	39,3	11,17	51,57
DE4433302	Bodenschwende bei Horla im Südharz		608		11,18	51,55
DE4433303	Ziegenberg bei Königeroide	*	25		11,21	51,59
DE4434301	Gipskarstlandschaft Pölsfeld und Breiter Fleck im Südharz	*	1 722		11,39	51,53
DE4434302	Kupferschieferhalden bei Klostermansfeld		96		11,48	51,58
DE4434303	Kupferschieferhalden bei Wimmelburg		125		11,49	51,52
DE4434304	Alte Schule in Ahlsdorf		1		11,47	51,54

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4436301	Trockenrasenhänge nördlich des Süßen Sees	*	84		11,68	51,50
DE4436303	Zaschwitz bei Wettin	*	133		11,82	51,57
DE4437301	Blonsberg nördlich Halle	*	32		11,94	51,59
DE4437302	Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich Halle	*	674		11,86	51,56
DE4437305	Bergholz nördlich Halle		181		11,99	51,59
DE4437306	Erlen-Eschen-Wald bei Gutenberg nördlich Halle	*	4		11,98	51,55
DE4437307	Nordspitze der Peißnitz und Forstwerder in Halle	*	23		11,95	51,50
DE4437308	Dölauer Heide und Lindbusch bei Halle	*	700		11,89	51,50
DE4437309	Brandberge in Halle		91		11,93	51,51
DE4438301	Porphyrkuppen westlich Landsberg		52		12,14	51,53
DE4438302	Porphyrkuppen Burgstetten bei Niemberg	*	51		12,08	51,55
DE4440301	Ehemaliger Übungsplatz mit Paupitzscher See		489		12,38	51,57
DE4440302	Leinegebiet	*	630		12,50	51,52
DE4440303	Sprödaer Wald und Triftholz		97		12,44	51,53
DE4441301	Schwarzbachniederung mit Sprottabruch	*	737		12,73	51,54
DE4442301	Großer Teich Torgau und benachbarte Teiche	*	928		12,97	51,54
DE4442302	Separate Fledermausquartiere in Mittel- und Nordwestsachsen	*	302		12,61	51,24
DE4442303	Roitzsch	*	181		12,86	51,59
DE4445301	Beiersdorfer Busch		56,21		13,29	51,56
DE4446301	Mittellauf der Schwarzen Elster	*	2 815,8401		13,37	51,54
DE4446302	Restsee Tröbitz		37,31		13,42	51,60
DE4447301	Erweiterung Loben	*	1 033,9		13,61	51,51
DE4447302	Forsthaus Prösa		3 798,3799		13,52	51,53
DE4447303	Der Loben	*	665,93		13,62	51,51
DE4447304	Suden bei Gorden		89,34		13,65	51,55
DE4447305	MUNA III		172,17		13,57	51,53
DE4447306	Wiesen am Floßgraben		38,19		13,60	51,54
DE4447307	Kleine Elster und Niederungsbereiche Ergänzung	*	915,014		13,70	51,66
DE4448302	Grünhaus und Erweiterung		226,56		13,71	51,55
DE4448304	Welkteich	*	113,1		13,72	51,50
DE4448305	Koyne		428,86		13,73	51,52

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4448306	Grünhaus Ergänzung		1 202,8		13,72	51,55
DE4449301	Westmarkscheide-Mariensumpf		22,9061		13,96	51,57
DE4450301	Weißer Berg bei Bahnsdorf	*	42,3802		14,12	51,57
DE4450302	Bergbaufolgelandschaft Bluno		803		14,22	51,51
DE4452301	Spreetal und Heiden zwischen Uhyst und Spremberg	*	820		14,48	51,47
DE4453301	Altes Schleifer Teichgelände	*	104		14,55	51,53
DE4453302	Muskauer Faltenbogen		280		14,63	51,52
DE4453303	Reuthener Moor	*	93,4414		14,54	51,60
DE4453304	Wälder und Feuchtgebiete bei Weißkeißel	*	261		14,69	51,51
DE4453305	Trebendorfer Tiergarten	*	196		14,59	51,51
DE4454301	Zerna		17,1574		14,73	51,59
DE4454302	Neißegebiet	*	2 450		15,02	51,30
DE4507301	Ruhraue in Mülheim	*	138		6,89	51,41
DE4508301	Heisinger Ruhraue	*	150		7,07	51,42
DE4510301	Felsen am Harkortsee		3		7,41	51,40
DE4512302	Abbabach	*	25		7,69	51,45
DE4513301	Luerwald und Bieberbach	*	2 640		7,89	51,47
DE4513302	Waldreservat Moosfelde	*	700		8,00	51,46
DE4513303	Röhr zwischen Hüsten und Hachen		39		8,01	51,40
DE4513304	Weichholzaue Ense	*	7		8,00	51,48
DE4514302	Arnsberger Wald	*	7 829		8,19	51,41
DE4514303	Waldreservat Obereimer	*	2 380		8,07	51,38
DE4514304	Kleine Schmalenau und Hevesee	*	98		8,11	51,47
DE4515301	Hamorsbruch und Quellbäche	*	465		8,30	51,40
DE4515302	Heveoberlauf	*	112		8,18	51,45
DE4515304	Möhne Mittellauf	*	116		8,24	51,49
DE4516301	Lörmecketal	*	267,59		8,40	51,45
DE4516302	Möhne Oberlauf	*	82		8,52	51,47
DE4516303	Höhle am Kattenstein		0,27		8,43	51,45
DE4516305	Liethöhle und Bachschwinde des Wäschebaches	*	24		8,38	51,43
DE4517301	Wälder und Quellen des Almetals	*	474		8,67	51,43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4517303	Leiberger Wald	*	1 867		8,65	51,50
DE4517304	Aschenhütte	*	19		8,53	51,47
DE4517305	Bergwerk Thülen		1		8,66	51,43
DE4518301	Buchholz bei Bleiwäsche	*	318		8,68	51,46
DE4518302	Wälder bei Padberg		97		8,79	51,40
DE4518303	Buchenwälder und Schutthalden an der „Weißen Frau“	*	152		8,70	51,41
DE4518304	Rösenbecker Höhle		3		8,67	51,41
DE4518305	Bredelar, Stadtwald Marsberg und Fürstenberger Wald	*	2 655		8,78	51,46
DE4519301	Büchenberg und Platzberg bei Hesperinghausen	*	41		8,91	51,49
DE4519302	Kittenberg		95		8,93	51,41
DE4519303	Wulsenberg, Hasental und Kregenberg	*	80		8,87	51,44
DE4519304	Huxstein	*	5		8,90	51,49
DE4519305	Glockengrund, Glockenrücken und Hummelgrund	*	52		8,93	51,42
DE4519306	Leitmarer Felsen	*	100		8,86	51,43
DE4520301	Weldaer Berg und Mittelberg	*	75		9,11	51,47
DE4520302	Iberg bei Welda	*	25		9,10	51,45
DE4520303	Wittmarwald bei Volkmarshausen	*	230		9,14	51,44
DE4520304	Eilsbusch bei Wethen		4		9,09	51,48
DE4520305	Tiergarten bei Kulte	*	19		9,04	51,41
DE4520306	Großseggenried am Rhödaer Bach		5		9,23	51,41
DE4521301	Warmberg - Osterberg	*	63		9,30	51,49
DE4521302	Kalkmagerrasen bei Calenberg und Herlinghausen	*	22		9,19	51,48
DE4521304	Schottenbruch bei Niedermeiser	*	27		9,32	51,46
DE4521305	Bachlauf der Warme von Ehlen bis Liebenau	*	54		9,30	51,47
DE4521350	Quellgebiet bei Ostheim	*	35		9,32	51,50
DE4522302	Rothenberg bei Burguffeln	*	28		9,44	51,43
DE4522303	Mittelberg bei Hofgeismar	*	42		9,35	51,49
DE4522304	Kelzer Holz und Meßhagen		659		9,35	51,46
DE4523303	Ballertasche		44		9,64	51,46
DE4523304	Termenei bei Wilhelmshausen	*	28		9,56	51,41
DE4523331	Fulda zwischen Wahnhausen und Bonaforth	*	108,23		9,56	51,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4524301	Großer Leinebusch		180		9,83	51,47
DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	*	1 496		9,74	51,44
DE4524303	Kreideberg bei Ellerode	*	57		9,81	51,41
DE4525302	Rhôneberg bei Marzhausen	*	30		9,91	51,41
DE4525331	Reinhäuser Wald	*	1 207,92		10,00	51,45
DE4525332	Dramme	*	39,71		9,88	51,45
DE4525333	Leine zwischen Friedland und Niedernjesa	*	53,62		9,92	51,45
DE4528302	Ohmgebirge	*	1 520		10,33	51,47
DE4529302	Bleicheröder Berge	*	1 273		10,53	51,44
DE4530301	Westliche Hainleite - Wöbelsburg	*	1 170		10,66	51,40
DE4530302	Helme mit Mühlgräben		45		10,75	51,50
DE4531303	Reesberg		29		10,95	51,50
DE4533301	Gewässersystem der Helmeniederung	*	234		11,22	51,41
DE4533303	Rathaus Sangerhausen		1		11,30	51,47
DE4534301	Der Hagen und Othaler Holz nördlich Beyernaumburg		584		11,40	51,49
DE4535301	Eislebener Stiftsholz		390		11,51	51,48
DE4535302	Kuckenburger Hagen	*	70		11,66	51,41
DE4535303	Schwermetallrasen bei Hornburg		2		11,58	51,45
DE4535304	Stollen und Trockenrasen bei Unterfarnstädt	*	11		11,61	51,43
DE4536301	Röhrichte und Salzwiesen am Süßen See	*	57		11,66	51,50
DE4536302	Salziger See nördlich Röblingen am See	*	518		11,69	51,48
DE4536303	Muschelkalkhänge westlich Halle	*	114		11,81	51,49
DE4536304	Salzatal bei Langenbogen	*	137		11,78	51,49
DE4536305	Kalkstollen im Weidatal bei Schraplau		1		11,67	51,44
DE4537301	Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle	*	1 756		12,01	51,41
DE4538301	Engelwurzweiese bei Zwintschöna		6		12,04	51,45
DE4539301	Brösen Glesien und Tannenwald		138		12,32	51,40
DE4540301	Partheaue	*	562		12,53	51,36
DE4541301	Kämmereiforst	*	267		12,54	51,48
DE4541302	Wölperner Torfwiesen	*	64		12,60	51,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4542301	Berge um Hohburg und Dornreichenbach	*	301		12,80	51,40
DE4542302	Lossa und Nebengewässer	*	491		12,88	51,39
DE4542303	Am Spitzberg		163		12,76	51,39
DE4543301	Teiche um Neumühle		87		12,95	51,47
DE4543302	Laubwälder der Dahleener Heide	*	1 009		13,05	51,42
DE4543303	Dahle und Tauschke	*	788		13,17	51,39
DE4544301	Elbtalhänge Burckhardshof	*	79		13,17	51,42
DE4545301	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	*	4 313		13,52	51,13
DE4545302	Elbdeichvorland Mühlberg-Stehla	*	204,831		13,20	51,44
DE4545303	Gohrische Heide		235,17		13,32	51,43
DE4545304	Gohrischheide und Elbniederterrasse Zeithain		2 654		13,33	51,39
DE4546301	Kleine Röder	*	401,022		13,37	51,46
DE4546302	Alte Röder bei Prieschka		78,65		13,45	51,48
DE4546303	Große Röder	*	136,888		13,45	51,45
DE4546304	Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain	*	2 126		13,48	51,36
DE4547302	Untere Pulsnitzniederung	*	634,98		13,56	51,42
DE4547303	Pulsnitz und Niederungsbereiche	*	587,829		13,66	51,41
DE4548302	Teichgebiet Kroppen-Frauendorf	*	214,622		13,81	51,40
DE4548303	Seewald	*	273,37		13,67	51,50
DE4549301	Rohatschgebiet zwischen Guteborn und Hohenbocka	*	245,1		13,97	51,42
DE4549302	Sorgenteich		49,98		13,90	51,43
DE4549303	Peickwitzer Teiche	*	94,9157		13,98	51,45
DE4549304	Fledermausquartier Kirche Ruhland		0,11		13,87	51,46
DE4549305	Sorgenteich Ergänzung		2,07		13,91	51,44
DE4549306	Peickwitzer Teiche Ergänzung	*	3,8872		13,98	51,44
DE4550301	Dubringer Moor	*	1 709		14,19	51,40
DE4550302	Insel im Senftenberger See	*	889,9		14,03	51,50
DE4550303	Feuchtgebiete Leippe-Torno	*	199		14,12	51,41
DE4550304	Bergbaufolgelandschaft Laubusch		350		14,10	51,47
DE4551301	Spannteich Knappenrode	*	258		14,33	51,41
DE4551302	Schwarze Elster oberhalb Hoyerswerda		238		14,19	51,34

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4551303	Separate Fledermausquartiere und -habitate in der Lausitz	*	254		14,59	51,23
DE4552301	Truppenübungsplatz Oberlausitz	*	13 597		14,84	51,45
DE4552302	Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	*	13 732		14,54	51,31
DE4553301	Schwarzer Schöps unterhalb Reichwalde	*	244		14,61	51,40
DE4554301	Raklitza und Teiche bei Rietschen	*	339		14,78	51,40
DE4554302	Weißer Schöps bei Hähnichen		67		14,84	51,38
DE4554303	Niederspreer Teichgebiet und Kleine Heide Hähnichen	*	1 876		14,88	51,38
DE4607301	Wälder bei Ratingen	*	200		6,91	51,36
DE4607302	Fuchslochbachtal		11		6,94	51,35
DE4610301	Gevelsberger Stadtwald	*	541		7,38	51,32
DE4611301	Kalkbuchenwälder bei Hohenlimburg	*	146		7,56	51,35
DE4611303	Hüttenbläuserschachthöhle	*	0,15		7,66	51,37
DE4612301	Felsenmeer mit Höhlen	*	25		7,79	51,38
DE4613301	Hönnetal	*	147		7,85	51,39
DE4613303	Balver Wald	*	443		7,85	51,36
DE4613304	Wacholderheide Bollenberg		4		7,91	51,32
DE4614303	Ruhr		526		8,41	51,37
DE4614306	Große Sunderner Höhle		4		8,01	51,31
DE4615301	Ruhrtal bei Laer u. Schneisenberg	*	198		8,23	51,35
DE4616301	Halden bei Ramsbeck		37		8,41	51,31
DE4616304	Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig		64		8,52	51,37
DE4617301	Bruchhauser Steine	*	85		8,54	51,33
DE4617302	Gewässersystem Diemel und Hoppecke	*	588		8,73	51,41
DE4617303	Kalkkuppen bei Brilon	*	204		8,51	51,38
DE4617304	Teichgrotte und Ponorhöhle am Kirchloh		0,14		8,61	51,39
DE4618301	Kahlen-Berg bei Adorf		6		8,80	51,35
DE4619301	Kalkflachmoor bei Vasbeck		12		8,93	51,39
DE4620301	Scheid bei Volkmarsen	*	91		9,13	51,40
DE4620302	Wald bei Volkhardinghausen und Freienhagen		610		9,05	51,31
DE4620303	Dörneberg und Wünne bei Viesebeck	*	37		9,14	51,35
DE4620304	Twiste mit Wilde, Watter und Aar		116		9,08	51,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4620401	Vorsperre-Twistetalsperre	*	25		9,05	51,36
DE4621302	Burghasunger Berg	*	9		9,28	51,32
DE4621303	Wattenberg/Hundsberg		174		9,28	51,30
DE4621305	Festberg bei Philippinenthal	*	15		9,22	51,33
DE4621306	Wälder bei Zierenberg		1 493		9,31	51,40
DE4622301	Keischel bei Weimar		20		9,39	51,38
DE4622302	Habichtswald und Seilerberg bei Ehlen	*	2 913		9,37	51,33
DE4622303	Dörnberg, Immelburg und Helfenstein	*	433		9,34	51,36
DE4623302	Fuldaschleuse Wolfsanger	*	12		9,56	51,33
DE4623331	Bachtäler im Kaufunger Wald	*	1 298,39		9,76	51,32
DE4623350	Fulda ab Wahnhausen		29		9,56	51,37
DE4624301	Ermschwerder Heegen		37		9,80	51,36
DE4624302	Kalkmagerrasen bei Roßbach	*	63,3		9,83	51,32
DE4624303	Freudenthal bei Witzenhausen		76		9,83	51,36
DE4624331	Weiher am Kleinen Steinberg		14,59		9,70	51,37
DE4625301	Ebenhöhe-Liebenberg	*	145		9,91	51,33
DE4625303	NSG Kelle - Teufelskanzeln	*	200		9,96	51,32
DE4625304	Wiesenschleife Marth		0		10,00	51,38
DE4625331	Mausohr-Jagdgebiet Leinholz	*	340,09		9,86	51,39
DE4626301	Lengenberg - Knappberg - Katzenstein	*	693		10,08	51,33
DE4626304	Leinetalhänge westlich Heiligenstadt	*	333		9,99	51,37
DE4626306	Röhrsberg - Hasenwinkel - Mühlberg	*	451		10,02	51,31
DE4627301	Fledermausquartiere im Pferdebachtal bei Heiligenstadt		0		10,16	51,35
DE4628301	Mittlerer Dün	*	793		10,37	51,34
DE4628302	Krankenhaus und Klostergebäude Reifenstein		0		10,36	51,35
DE4628303	Dachstuhl Alten- und Pflegeheim Deuna		0		10,48	51,36
DE4629301	NSG Keulaer Wald		302		10,52	51,36
DE4630301	NSG Hotzenberg	*	91		10,73	51,32
DE4631301	Dickkopf - Bendeleber Forst - NSG Gatterberge	*	1 226		10,95	51,38
DE4631302	Hainleite - Wipperdurchbruch - Kranichholz	*	6 869		10,90	51,34
DE4632302	Kyffhäuser - Badraer Schweiz - Solwiesen	*	3 382		11,04	51,40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4633303	Esperstedter Ried - Salzstellen bei Artern	*	940		11,15	51,34
DE4633304	Mönchenried und Helmegräben bei Artern		341		11,32	51,38
DE4634301	Borntal, Feuchtgebiet und Heide bei Allstedt	*	381		11,45	51,38
DE4634302	Ziegelrodaer Buntsandsteinplateau	*	2 315		11,49	51,32
DE4634303	Bottendorfer Hügel	*	133		11,41	51,31
DE4635301	Schmoner Busch, Spielberger Höhe und Elsloch südlich Querfurt	*	316		11,60	51,33
DE4636301	Wasserschloß in Sankt Ulrich		1		11,80	51,30
DE4637301	Geiselniederung westlich Merseburg	*	57		11,97	51,33
DE4638302	Elster-Luppe-Aue	*	548		12,15	51,37
DE4638303	Schafhufe westlich Günthersdorf		2		12,15	51,34
DE4638304	Wiesengebiet westlich Schladebach		35		12,10	51,32
DE4639301	Leipziger Auensystem	*	2 825		12,26	51,37
DE4639302	Bienitz und Moormergelgebiet		299		12,25	51,35
DE4639303	Pfeifengraswiese bei Günthersdorf		1		12,18	51,34
DE4640301	Bläulingswiesen südöstlich Leipzig		13		12,50	51,30
DE4641301	Teich- und Waldgebiete um Machern und Brandis		216		12,66	51,35
DE4641302	Laubwaldgebiete zwischen Brandis und Grimma	*	389		12,67	51,30
DE4643301	Wermisdorfer Waldteichkette	*	239		12,90	51,31
DE4644301	Collmberg und Oschatzer Kirchenwald	*	71		13,01	51,30
DE4644302	Döllnitz und Mutzschener Wasser	*	1 347		13,15	51,28
DE4645301	Jahnianiederung	*	403		13,28	51,27
DE4645302	Separate Fledermausquartiere und -habitate im Großraum Dresden		83		13,97	50,90
DE4646301	Elligastbachniederung		199		13,53	51,34
DE4647301	Große Röder zwischen Großenhain und Medingen	*	966		13,70	51,26
DE4648301	Molkenbornteiche Stölpchen	*	191		13,79	51,30
DE4648302	Königsbrücker Heide	*	6 932		13,88	51,33
DE4648303	Linzer Wasser und Kieperbach	*	329		13,75	51,35
DE4648304	Dammühlenteichgebiet	*	218		13,75	51,30
DE4648305	Fledermausquartiere Schloss und Kirche Großmehlen		0,88		13,73	51,38
DE4649301	Ruhländer Schwarzwasser		54		13,93	51,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4649302	Teichgruppen Cosel-Zeisholz	*	185		13,94	51,37
DE4649303	Schwarzwasserniederung	*	369,51		13,87	51,39
DE4649304	Erlenbruch - Oberbusch Grüngräbchen	*	311		13,98	51,34
DE4649305	Saleskbachniederung unterhalb Grüngräbchen	*	147		13,95	51,37
DE4650301	Otterschütz		210		14,10	51,37
DE4650302	Jeßnitz und Thury	*	300		14,18	51,31
DE4650303	Cunnersdorfer Teiche		104		14,05	51,32
DE4650304	Teichgebiet Biehla-Weißeig	*	963		14,11	51,33
DE4650305	Deutschbaselitzer Großteichgebiet	*	201		14,16	51,29
DE4651301	Waldteiche westlich Schönau		52		14,22	51,32
DE4651302	Klosterwasserniederung	*	347		14,24	51,27
DE4651303	Teichgruppen am Doberschützer Wasser	*	493		14,28	51,31
DE4651304	Teichgruppe Wartha		40		14,32	51,35
DE4651305	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	*	574		14,34	51,25
DE4651306	Biwatsch-Teichgruppe und Teiche bei Caminau	*	244		14,31	51,32
DE4653301	Schloßteichgebiet Klitten		219		14,60	51,36
DE4654301	Doras Ruh	*	521		14,86	51,31
DE4654302	Schwarzer Schöps oberhalb Horscha	*	282		14,74	51,29
DE4654303	Teiche bei Moholz		122		14,79	51,30
DE4707301	Rotthäuser und Morper Bachtal	*	182		6,89	51,25
DE4707302	Neandertal	*	269		6,95	51,22
DE4708302	Teufelsklippen		7		7,11	51,21
DE4709301	Wupper östlich Wuppertal	*	126		7,25	51,24
DE4709303	Gelpe und Saalbach	*	155		7,17	51,24
DE4710301	Ennepe unterhalb der Talsperre		61		7,39	51,29
DE4710302	Halver Hülloch		0,19		7,48	51,20
DE4711302	Gesshardthöhle		0,25		7,65	51,26
DE4712301	Schluchtwälder im Lennetal	*	202		7,82	51,26
DE4712302	Schönebecker Höhle		0,08		7,73	51,21
DE4713301	Lennealtarm Siesel		40		7,90	51,23
DE4715301	Wenne	*	113		8,19	51,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4716301	Hunau, Oberes Negertal, Renautal und Steinberg	*	1 498		8,47	51,22
DE4716302	Schluchtwälder bei Elpe	*	90		8,42	51,28
DE4717301	NSG-Komplex bei Willingen	*	178		8,59	51,25
DE4717302	Neuer Hagen	*	74		8,58	51,26
DE4717303	Schluchtwälder nördlich Niedersfeld	*	180		8,52	51,28
DE4717304	Wiesen im Springebach- und Hillebachtal bei Niedersfeld		116		8,55	51,24
DE4717305	Bergwiesen bei Winterberg		487		8,48	51,16
DE4717306	Oberes Orketal	*	269		8,59	51,21
DE4717307	Wissinghauser Heide		25		8,63	51,24
DE4717308	Kahle Pön		97		8,66	51,26
DE4717309	Itter-Quellen (NRW-Erweiterung des hessischen Ittertales)		13		8,62	51,25
DE4717310	Schluchtwald Helle bei Winterberg	*	59		8,55	51,20
DE4717311	In der Strei		30		8,50	51,23
DE4717350	Ettelsberg mit Ruthenaar- und Hoppecketal bei Willingen	*	112		8,60	51,28
DE4718301	Osterkopf bei Usseln	*	34		8,67	51,29
DE4718302	Kahle Pön bei Usseln	*	37		8,66	51,27
DE4718303	Goldhäuser Teich		20		8,82	51,26
DE4718304	Magerrasen am Aarberg südl. Eppe		17		8,77	51,23
DE4718371	Wilde Aar		6		8,70	51,25
DE4719301	Hagenfeld		4		8,93	51,24
DE4719303	Dalwigker Holz und Gebranntes Holz bei Korbach		135		8,91	51,24
DE4719304	Langenstein, Klinger Klippen und Hochstein	*	80		8,98	51,22
DE4719305	Magerrasen bei Korbach und Dorfitter	*	23		8,87	51,25
DE4719306	Siegfriedhöhle bei Obernburg		1		8,90	51,23
DE4720303	Wald nördlich Netze		1 058		9,10	51,25
DE4720304	Edersee-Steilhänge	*	536		9,04	51,20
DE4721302	Auf den Hesseln bei Naumburg		20		9,18	51,23
DE4721304	Gudensberger Basaltkuppen und Wald am Falkenstein		311		9,30	51,25
DE4722303	Baunsberg	*	22		9,41	51,27
DE4722304	Dönche	*	207		9,43	51,29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4723301	Quellgebiet bei Oberkaufungen	*	8		9,65	51,30
DE4723302	Heubruchwiesen bei Eschenstruth	*	90		9,64	51,23
DE4723303	Wald nördlich Niederkaufungen		15		9,59	51,29
DE4723304	Lossewiesen bei Niederkaufungen		17		9,58	51,29
DE4724304	Lichtenauer Hochland	*	288		9,75	51,21
DE4724306	Lossetal bei Fürstenhagen	*	271		9,68	51,22
DE4724308	Niestetal und Niestehänge	*	507		9,72	51,29
DE4724309	Rösberg bei Rommerode	*	43		9,76	51,22
DE4724310	Hirschberg- und Tiefenbachwiesen	*	145		9,74	51,25
DE4724311	Hohekopf bei Großalmerode		49		9,80	51,24
DE4725302	Jestädter Weinberg/Werraaltarm u. -aue bei Albungen	*	87		10,00	51,22
DE4725303	Bilstein im Höllental	*	3		9,97	51,23
DE4725306	Meißner und Meißner Vorland	*	2 009		9,84	51,24
DE4726304	Kirche Ershausen		0		10,16	51,26
DE4726305	Wohnhaus Dietzenrode		0		10,01	51,30
DE4726306	Dieteröder Klippen - Hühneberg	*	87		10,12	51,29
DE4726320	Stein - Rachelsberg - Gobert	*	716		10,05	51,26
DE4726350	Kalkklippen der Gobert	*	292		10,05	51,25
DE4727301	Muschelkalkhänge von Großbartloff bis Faulungen	*	764		10,26	51,21
DE4727320	Ibenkuppe - Thomasbrücke - Östlicher Westerwald	*	1 203		10,22	51,29
DE4728301	Dörnaer Platz	*	148		10,37	51,22
DE4728302	NSG Flachstal	*	180		10,49	51,27
DE4728303	Dachboden der Psychiatrie Mühlhausen		0		10,41	51,21
DE4729301	Volkenrodaer Teiche	*	197		10,55	51,26
DE4730301	Sonder - Oberholz - Großer Horn	*	277		10,77	51,21
DE4732301	Trockenrasen-Komplex nordöstlich Herrnschwende	*	211		11,06	51,24
DE4732302	Gründelsloch Kindelbrück		4		11,08	51,27
DE4733301	Westliche Schmücke - Spatenberge	*	679		11,21	51,27
DE4733302	Moorberg und Ziegenbeil nördlich Battgendorf	*	121		11,27	51,22
DE4734301	Finne-Nordrand südwestlich Wohlmirstedt	*	347		11,46	51,23
DE4734302	Trockenrasen am Wendelstein	*	6		11,46	51,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4734303	Ostrand der Hohen Schrecke	*	265		11,38	51,23
DE4734304	Kloster Donndorf		0		11,36	51,30
DE4734320	Hohe Schrecke - Finne	*	5 732		11,33	51,26
DE4735302	Forst Bibra	*	571		11,64	51,20
DE4735303	Kirche Nebra		1		11,58	51,29
DE4735304	Ölbergstollen bei Wangen		1		11,54	51,28
DE4735305	Dissaugraben bei Wetzendorf		89		11,60	51,26
DE4735306	Trockenhänge bei Steigra	*	124		11,66	51,30
DE4735307	Unstrutae bei Burgscheidungen		279		11,67	51,25
DE4736301	Trockenrasenflächen bei Karsdorf und Glockenseck	*	193		11,67	51,26
DE4736302	Neue Göhle und Trockenrasen nördlich Freyburg	*	84		11,78	51,23
DE4736303	Müchelholz, Müchelner Kalktäler und Hirschgrund bei Branderoda	*	294		11,81	51,26
DE4736304	Fledermausquartier in der Kirche Branderoda		1		11,81	51,26
DE4736305	Schafberg und Nüssenberg bei Zscheiplitz	*	211		11,72	51,22
DE4736306	Marienberg bei Freyburg	*	27		11,78	51,22
DE4736307	Schloßberg und Burgholz bei Freyburg	*	40		11,79	51,21
DE4737301	Bunker bei der Halde Pfännerhall		1		11,90	51,29
DE4737302	Kuhberg bei Gröst		12		11,83	51,26
DE4738301	Engelwurzweiese östlich Bad Dürrenberg		1		12,09	51,29
DE4739301	Kulkwitzer Lachen		39		12,24	51,28
DE4739302	Elsteraue südlich Zwenkau	*	915		12,28	51,17
DE4740301	Oberholz und Störmthaler Wiesen	*	198		12,51	51,25
DE4741301	Laubwaldgebiete der Oberen Partheaue	*	253		12,68	51,23
DE4741302	Rohrbacher Teiche und Göselbach	*	191		12,58	51,22
DE4743301	Waldgebiet an der Klosterwiese	*	104		12,97	51,28
DE4745301	Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal	*	183		13,18	51,19
DE4746301	Seußlitzer Gründe	*	183		13,44	51,23
DE4746302	Täler südöstlich Lommatzsch	*	635		13,31	51,16
DE4746303	Bosel und Elbhänge nördlich Meißen	*	157		13,46	51,18
DE4746304	Winzerwiese	*	33		13,48	51,21
DE4747301	Hopfenbachtal	*	298		13,64	51,21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4748301	Teiche um Zschorna und Kleinnaundorf	*	227		13,75	51,25
DE4748302	Buchberge bei Laußnitz		200		13,84	51,22
DE4748303	Moorwaldgebiet Großdittmannsdorf	*	267		13,79	51,20
DE4749301	Pulsnitz- und Haselbachtal	*	265		13,90	51,26
DE4749302	Fließgewässersystem Kleine Röder und Orla	*	416		13,83	51,19
DE4750301	Großer Rohrbacher Teich	*	47		14,01	51,29
DE4750302	Berge bei Ohorn	*	221		14,11	51,19
DE4751301	Waldteiche nördlich Räckelwitz		42		14,21	51,27
DE4752301	Teiche zwischen Neschwitz und Großdubrau		334		14,37	51,26
DE4752302	Spreeniederung Malschwitz	*	631		14,50	51,24
DE4753301	Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz	*	76		14,63	51,24
DE4753302	Täler um Weißenberg	*	963		14,62	51,16
DE4753303	Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz	*	1 096		14,76	51,11
DE4754301	Hohe Dubrau	*	367		14,70	51,26
DE4754302	Stauwurzel, Teiche und Wälder an der Talsperre Quitzdorf	*	409		14,79	51,25
DE4754303	Ullersdorfer Teiche		101		14,82	51,23
DE4754304	Laubwälder der Königshainer Berge	*	203		14,84	51,19
DE4755301	Teiche und Feuchtgebiete nordöstlich Kodersdorf	*	193		14,97	51,29
DE4755302	Fließgewässer bei Schöpstal und Kodersdorf	*	296		14,90	51,22
DE4755303	Monumentshügel		67		14,85	51,24
DE4808301	Wupper von Leverkusen bis Solingen	*	556		7,02	51,09
DE4809301	Dhünn u. Eifgenbach	*	286		7,07	51,03
DE4810301	Wupper und Wipper bei Wipperfürth	*	147		7,56	51,09
DE4811301	Ehemaliger Truppenübungsplatz Stilleking und Hemecketal	*	153		7,63	51,19
DE4811302	Bruchwälder Wöste	*	29		7,55	51,13
DE4812301	Ebbemoore	*	1 069		7,68	51,13
DE4813301	Kalkbuchenwälder, Kalkhalbtrockenrasen und -felsen südl. Finnentrop	*	220		8,04	51,16
DE4813302	Attendorner Tropfsteinhöhle	*	13		7,92	51,13
DE4813303	Heinrich-Bernhardt Höhle		0,13		7,88	51,17
DE4814302	Stelborner Klippen		1		8,17	51,10

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4815301	Schluchtwald bei Saalhausen	*	35		8,21	51,13
DE4816302	Schanze	*	6 162		8,39	51,12
DE4816303	Kahler Asten	*	53		8,49	51,19
DE4817301	Hallenberger Wald	*	2 253		8,55	51,14
DE4817302	Schluchtwald Angstbecke und Gümplinghauser Mark	*	246		8,51	51,18
DE4817304	Waldreservat Glindfeld- Orketal (mit Nebentälern)	*	2 997		8,72	51,22
DE4817305	Liesetal-Hilmesberg		100		8,60	51,16
DE4817306	Nuhwiesen, Wache und Dreisbachtal		325		8,66	51,10
DE4819301	Kellerwald	*	5 745		8,96	51,13
DE4819303	Ederseeufer bei Herzhausen	*	30		8,90	51,18
DE4819307	Calluna Heide bei Altenlotheim		3		8,93	51,12
DE4820301	Sonderrain bei Bad Wildungen	*	5		9,12	51,10
DE4820302	Zechsteinhänge bei Lieschensruh	*	45		9,11	51,18
DE4820305	Bilstein bei Bad Wildungen	*	62		9,10	51,13
DE4820307	Schartenberg bei Reitzenhagen	*	41		9,10	51,14
DE4820308	Schrumbachsrain und Kalkrain bei Giflitz		17		9,10	51,15
DE4820401	Stausee von Affoldern		160		9,08	51,16
DE4821301	Wartberg bei Kirchberg		25		9,30	51,19
DE4821304	Kalkmagerrasen nordwestlich Lohne	*	5		9,23	51,20
DE4821305	Eckerich bei Fritzlar		26		9,26	51,13
DE4821306	Magerrasen am Sauerbrunnen bei Geismar	*	1		9,24	51,15
DE4821307	Ems zwischen Merxhausen und Werkel		24		9,29	51,20
DE4822303	Heiligenberg östlich Gensungen	*	17		9,46	51,13
DE4822304	Untere Eder	*	1 651		9,43	51,14
DE4823301	Riedforst bei Melsungen		1 991		9,64	51,17
DE4824301	Reichenbacher Kalkberge	*	409		9,76	51,17
DE4824302	Weißbachtal bei Reichenbach	*	28,21		9,79	51,17
DE4824303	Niedermoor unterm Eisberg bei Reichenbach	*	25		9,78	51,15
DE4824304	Wachholderheide bei Vockerode-Dinkelberg	*	15		9,71	51,14
DE4824308	Glimmerode und Hambach bei Hessisch Lichtenau	*	787		9,76	51,19
DE4825301	Trimberg bei Reichensachsen		63		9,97	51,15

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4825302	Werra- und Wehretal	*	24 170		9,92	51,29
DE4826302	Eichenberg bei Frieda		15		10,14	51,20
DE4826304	Werraaltarm bei Schwebda	*	8		10,11	51,19
DE4826305	Kalkberge bei Röhrda und Weißenborn	*	630		10,12	51,11
DE4827301	Plesse-Konstein-Karnberg	*	562		10,21	51,17
DE4827302	Frankenloch bei Heldra		9		10,21	51,13
DE4827304	Adolfsburg - Bornberg - Sülzenberg	*	148		10,22	51,14
DE4827305	Mertelstal - Heldrastein	*	251		10,19	51,11
DE4827306	Werrahänge von Frankenroda bis Falken	*	569		10,29	51,12
DE4827307	Trefffurter Stadtwald nördlich Treffurt	*	352		10,24	51,16
DE4827308	Trefffurter Stadtwald südlich Treffurt	*	278		10,26	51,11
DE4828301	Hainich	*	15 036		10,43	51,11
DE4829301	Keuperhügel und Unstrutniederung bei Mühlhausen	*	290		10,53	51,18
DE4830302	NSG Unstruttal zwischen Nägelstedt und Großvargula	*	201		10,75	51,11
DE4830303	Bruchwiesen bei Bad Tennstedt		23		10,82	51,16
DE4831301	Unstrut-Niederung nordöstlich Herbsleben		192		10,87	51,13
DE4832301	Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen	*	80		11,08	51,17
DE4832302	Unstrutaue bei Schallenburg	*	154		11,09	51,15
DE4832304	Haßlebener Ried - Alperstedter Ried	*	447		11,04	51,12
DE4833301	Brembacher Weinberge - Klausberg - Scherkonde	*	144		11,26	51,13
DE4833302	Monna und Gräben bei Leubingen	*	14		11,20	51,20
DE4835301	Gutschbachtal und Steinbachtal südwestlich Bad Bibra	*	82		11,55	51,19
DE4835302	Hohndorfer Rücken nordöstlich Eckartsberga		457		11,62	51,15
DE4835303	Lichtenburg nordwestlich Eckartsberga	*	94		11,53	51,13
DE4835305	Eckartsberga Weinkeller Marienthal, Dorfstr. 11		1		11,53	51,14
DE4835306	Eckartsberga Keller Gartenstraße		1		11,56	51,12
DE4835307	Finne-Hänge bei Auerstedt	*	84		11,58	51,11
DE4836301	Tote Täler südwestlich Freyburg	*	826		11,74	51,19
DE4836302	Hirschrodaer Graben	*	187		11,69	51,20
DE4836303	Göttersitz und Schenkenholz nördlich Bad Kösen	*	153		11,73	51,15
DE4836304	Saale-Ilm-Platten bei Bad Kösen	*	718		11,72	51,12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4836305	Steingraben bei Städten	*	40		11,70	51,18
DE4836306	Himmelreich bei Bad Kösen	*	46		11,69	51,12
DE4836307	Kirche Großjena		1		11,79	51,19
DE4836308	Burg Saaleck		1		11,70	51,11
DE4837301	Saalehänge bei Goseck	*	237		11,86	51,19
DE4837302	Halbberge bei Mertendorf	*	17		11,86	51,12
DE4839301	Weißer Elster nordöstlich Zeitz	*	425		12,21	51,11
DE4840301	Lobstädter Lache		178		12,44	51,12
DE4840302	Wyhraue und Frohburger Streitwald	*	434		12,52	51,08
DE4841301	Laubwälder um Beucha	*	80		12,57	51,14
DE4841302	Bergbaufolgelandschaft Bockwitz	*	564		12,54	51,12
DE4842301	Mittleres Zwickauer Muldetal	*	2 033		12,77	51,01
DE4842302	Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses	*	2 301		13,04	51,13
DE4842303	Tiergarten Colditz	*	98		12,83	51,13
DE4842304	Kohlbach- und Ettelsbachtal	*	144		12,78	51,12
DE4842305	Erlbach- und Auenbachtal bei Colditz	*	433		12,86	51,10
DE4844301	Unteres Zschopautal	*	835		13,02	51,10
DE4845301	Großholz Schleinitz	*	53		13,25	51,16
DE4846301	Triebischtäler	*	1 177		13,41	51,06
DE4846302	Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen	*	896		13,53	51,12
DE4847301	Waldteiche bei Mistschänke und Ziegenbusch	*	112		13,60	51,18
DE4847302	Moritzburger Teiche und Wälder	*	561		13,66	51,18
DE4847303	Teiche und Gründe im Friedewald	*	147		13,61	51,15
DE4847304	Lößnitzgrund und Lößnitzhänge	*	115		13,66	51,12
DE4848301	Rödertal oberhalb Medingen	*	770		13,88	51,15
DE4848302	Promnitz und Kleinkuppenlandschaft bei Bärnsdorf		137		13,74	51,17
DE4848303	Dresdener Heller	*	125		13,76	51,10
DE4848304	Prießnitzgrund	*	224		13,77	51,09
DE4850301	Obere Wesenitz und Nebenflüsse	*	684		14,12	51,12
DE4852301	Spreegebiet oberhalb Bautzen	*	313		14,54	51,06
DE4852302	Buchenwaldgebiet Wilthen		157		14,36	51,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4853301	Czorneboh und Hochstein	*	666		14,54	51,11
DE4910301	Wallefelder Höhle		0,21		7,47	51,01
DE4912303	Gleyer	*	23		7,73	51,10
DE4912304	Wacholdergelände bei Branscheid		5		7,72	51,00
DE4913301	Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke	*	287		7,96	51,06
DE4913302	Wacholderheide Kihlenberg		4		7,95	51,04
DE4914301	Krähenpfuhl	*	4		8,10	51,07
DE4914302	Dollenbruch, Sellenbruch und Silberbachoberlauf	*	42		8,04	51,03
DE4914303	Grubengelände Littfeld		42		8,02	51,01
DE4914305	Albaumer Klippen	*	13		8,13	51,06
DE4915301	Elberndorfer und Oberes Zinser Bachtal	*	116		8,20	51,01
DE4915302	Schwarzbachsystem mit Haberg und Krenkeltal	*	312		8,19	51,02
DE4915304	Kalkniedermoor bei Birkefehl		5		8,29	51,01
DE4916301	Eder zwischen Erndtebrück und Beddelhausen	*	134		8,25	51,03
DE4916302	Borstgrasrasen am oberen Steinbach	*	17		8,42	51,05
DE4916303	Grubengelände Hörre		10		8,39	51,03
DE4916304	Schieferbergwerk Honert		0,24		8,42	51,03
DE4917306	Breite Heide bei Hatzfeld	*	17		8,52	51,00
DE4917307	Battenfelder Driescher	*	31		8,64	51,04
DE4917308	Haasenblick	*	1 110		8,62	51,07
DE4917309	Grünland zwischen Binsbach und Burghelle	*	21		8,51	51,04
DE4917310	Burgberg Battenberg		27		8,64	51,02
DE4917350	Obere Eder	*	2 306		8,64	51,03
DE4917351	Fledermaus-Winterquartier Tunnel Dodenau		1		8,59	51,02
DE4918301	Nemphetal bei Bottendorf	*	36		8,80	51,00
DE4918302	Hommershäuser Heide	*	38		8,76	51,09
DE4918303	Eichelpfuhl	*	19		8,68	51,06
DE4919301	Heide an der obersten Mühle bei Frankenau	*	14		8,90	51,09
DE4919302	Magerrasen-Komplex am Mittelberg bei Frankenau	*	28		8,95	51,08
DE4920301	Bernertsgrund bei Löhlbach	*	14		9,01	51,07
DE4920302	Sondertal und Talgraben bei Bad Wildungen	*	62		9,11	51,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4920303	Waldgebiet nördlich Fischbach		27		9,08	51,04
DE4920304	Hoher Keller		1 481		9,10	51,01
DE4920305	Urff zwischen Hundsdorf und der Mündung in die Schwalm		36		9,11	51,05
DE4921301	Borkener See	*	332		9,27	51,04
DE4922301	Mosenberg bei Homberg	*	66		9,42	51,06
DE4922302	Efze zwischen Holzhausen und Völkershain		20		9,47	51,00
DE4922303	Standortübungsplatz Homberg/Efze		287		9,40	51,01
DE4923301	Fuldatal bei Konnefeld		16		9,64	51,05
DE4923302	Waltersberg bei Rengshausen		14		9,54	51,01
DE4925302	Gipskarst bei Berneburg		10		9,89	51,06
DE4925304	Wald südöstlich Nentershausen		321		9,96	51,00
DE4926303	Werraue von Herleshausen		262,6		10,15	51,00
DE4926304	Wald südöstlich von Netra		184		10,13	51,08
DE4926305	Wälder und Kalkmagerrasen der Ringgau Südabdachung	*	1 572		10,10	51,05
DE4926350	Boyneburg und Schickeberg bei Breitau	*	289		10,02	51,09
DE4927302	Kielforst nordwestlich Hörschel	*	99		10,21	51,02
DE4927303	Creuzburger Werratal-Hänge	*	147		10,28	51,06
DE4930301	Fahnersche Höhe - Ballstädter Holz	*	1 259		10,78	51,05
DE4931301	Trockenrasen nordwestlich Erfurt	*	89		10,95	51,03
DE4931302	Gräben im Großen Ried		11		10,96	51,07
DE4931303	Gustav-Adolf-Kapelle Witterda		0		10,90	51,04
DE4932301	Schwansee	*	325		11,10	51,07
DE4932302	Luisenhall	*	97		11,02	51,06
DE4933301	Großer Ettersberg	*	1 634		11,28	51,02
DE4935301	Unteres Ilmtal	*	278		11,57	51,07
DE4936301	Saalehänge bei Tultewitz südlich Bad Kösen	*	56		11,70	51,09
DE4936302	Frauenprießnitzer Holz und Laase	*	196		11,71	51,01
DE4937301	Gehölz bei Osterfeld	*	3		11,90	51,08
DE4937302	Waldauer Heideteich- und Auwaldgebiet	*	26		11,96	51,06
DE4939302	Restloch Zechau	*	213		12,33	51,01
DE4940301	Haselbacher Teiche und Pleißeau	*	240		12,45	51,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE4940302	Pleißewiesen Windischleuba	*	219		12,49	51,01
DE4940303	Nordteil Haselbacher Teiche		40		12,44	51,08
DE4940304	Kammerforst	*	433		12,42	51,05
DE4941301	Prießnitz	*	91		12,62	51,09
DE4941302	Stöckigt und Streitwald	*	507		12,58	51,03
DE4941303	Leinawald	*	1 732		12,56	50,98
DE4942301	Erlbach- und Aubachtal bei Rochlitz	*	358		12,84	51,01
DE4943301	Zschopautal	*	2 436		13,01	50,94
DE4944301	Striegistäler und Aschbachtal	*	1 995		13,20	50,99
DE4945301	Oberes Freiberger Muldetal	*	1 551		13,39	50,89
DE4945302	Pitzschebachtal	*	140		13,27	51,03
DE4945303	Schwermetallhalden bei Freiberg		28		13,39	50,90
DE4946301	Bobritzschtal	*	621		13,43	50,91
DE4946302	Separate Fledermausquartiere im Raum Chemnitz und Freiberg		1		13,17	50,86
DE4947301	Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz	*	1 319		13,59	50,95
DE4947302	Wälder am Landberg	*	108		13,50	50,99
DE4949301	Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz	*	292		13,86	51,02
DE4949302	Wesenitz unterhalb Buschmühle	*	476		14,00	51,02
DE4950301	Polenztal	*	371		14,12	51,01
DE4951301	Hohwald und Valtenberg	*	513		14,28	51,05
DE4951302	Laubwälder am Unger	*	152		14,23	51,01
DE4954301	Pließnitzgebiet	*	679		14,80	51,02
DE5008302	Königsforst	*	2 519		7,16	50,93
DE5009301	Tongrube Weiß		13		7,19	50,96
DE5009302	Tongrube/Steinbruch Oberauel		9		7,22	50,95
DE5010301	Immerkopf	*	14		7,46	50,96
DE5010302	Loopebach	*	30		7,41	50,96
DE5011301	Grünlandkomplex westlich Löffelsterz	*	4		7,65	50,93
DE5012301	Wacholderbestände bei Wildberg		3		7,77	50,93
DE5013301	Eulenbruchs Wald	*	167		7,86	50,91
DE5014301	Auenwald bei Netphen	*	14		8,12	50,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5015301	Rothaarkamm und Wiesentäler	*	3 446		8,25	50,88
DE5016301	Finkental und Magergrünland bei Didoll	*	55		8,47	50,98
DE5016304	Buchenwälder und Wiesentäler bei Bad Laasphe	*	1 708		8,38	50,97
DE5016305	Hoher Stein	*	2		8,43	50,93
DE5017302	Sackpfeife	*	1 879		8,53	50,96
DE5017303	Wiese an der Prächte bei Holzhausen	*	7		8,62	50,98
DE5017304	Hirschbachseite und Eifaer Berg		83		8,59	50,98
DE5017305	Lahnhänge zwischen Biedenkopf und Marburg	*	9 367,6396		8,58	50,87
DE5018301	Franzosenwiesen und Rotes Wasser	*	114,79		8,82	50,95
DE5018302	Christenberg	*	23,68		8,75	50,96
DE5018303	Diebskeller/Landgrafenberg	*	24,56		8,79	50,96
DE5018304	Christenberger Talgrund		108,1		8,76	50,95
DE5018305	Langer Grund bei Schönstadt	*	28,43		8,81	50,92
DE5018306	Krämersgrund/Konventswiesen	*	11,41		8,79	50,93
DE5018307	Nebeler Hintersprung		17,62		8,78	50,95
DE5018308	Hohe Hardt und Geiershöhe/Rothebuche		410,41		8,82	50,91
DE5019301	Wald zwischen Roda und Oberholzhausen		666		8,84	51,00
DE5020301	Kalkkuppen bei Winterscheid		43		9,05	50,93
DE5020302	Waldgebiet südlich Densberg		529		9,10	50,98
DE5020303	Wald zwischen Sachsenhausen und Strang		469		9,12	50,95
DE5020304	Hutebäume südlich Jesberg	*	12		9,14	50,99
DE5020305	Ehemaliger Steinbruch nordwestlich Sebbeterode		1		9,09	50,96
DE5021301	Leistwiesen bei Rommershausen	*	26		9,18	50,93
DE5021302	Altwässer der Schwalm nordöstlich Schlierbach		10		9,21	50,98
DE5022301	Schwärzwiesen bei Hülsa	*	16		9,44	50,94
DE5023301	Roßbachtal bei Völkershain	*	111		9,50	50,98
DE5024301	Forbachsee bei Bebra	*	22		9,77	50,98
DE5024303	Heide bei Atzelrode		2		9,69	50,98
DE5024305	Auenwiesen von Fulda, Rohrbach und Solz	*	821		9,76	50,92
DE5024306	Wald westlich Lüdersdorf		938		9,71	50,96
DE5025302	Säulingssee bei Kleinensee		21		9,97	50,93

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5025303	Seulingswald		2 286		9,86	50,91
DE5025350	Kalkmagerrasen zwischen Morschen und Sontra	*	501		9,87	50,97
DE5026301	Rohrlache von Heringen	*	76		10,02	50,90
DE5026302	Obersuhler Aue	*	68		10,06	50,94
DE5026304	Grubenberg bei Gerstungen	*	55		10,08	50,98
DE5026305	Dankmarshäuser Rhäden		111		10,01	50,94
DE5026350	Rhäden bei Obersuhl und Bosserode		122		10,01	50,94
DE5027302	Nordwestlicher Thüringer Wald	*	3 179		10,31	50,94
DE5027303	Brauereikeller Hörscheler Straße Neuenhof		0		10,22	51,00
DE5028301	Hörselberge	*	520		10,46	50,96
DE5028302	Nessetal - Südlicher Kindel	*	486		10,49	50,99
DE5028303	Wartberge bei Seebach	*	83		10,43	50,90
DE5029301	Krahnberg - Kriegberg	*	470		10,65	50,97
DE5030301	Seeberg - Siebleber Teich	*	581		10,77	50,93
DE5030302	Apfelstädtäue zwischen Wechmar und Neudietendorf	*	154		10,80	50,90
DE5031301	Molsdorfer Schloßpark		7		10,96	50,90
DE5032301	Steiger - Willroder Forst - Werningslebener Wald	*	2 265		11,08	50,94
DE5033303	Klosterholz	*	554		11,20	50,93
DE5034302	Ilmtal zwischen Bad Berka und Weimar mit Buchfarter Wald	*	1 776		11,33	50,91
DE5035301	Nerkewitzer Grund - Klingelsteine - Heiligenberg	*	410		11,64	50,98
DE5035302	Isserstedter Holz - Mühlal - Windknollen	*	809		11,58	50,95
DE5035303	Großer Gleisberg - Jenzig	*	812		11,68	50,95
DE5035304	Kernberge - Wöllmisse	*	2 045		11,66	50,91
DE5035306	Glatthaferwiesen Löbstedt		7		11,62	50,95
DE5035307	Kirche Cospeda		0		11,56	50,95
DE5035308	Kirchboden Kunitz		0		11,64	50,96
DE5035309	Jenaer Forst	*	852		11,52	50,92
DE5036301	Tautenburger Forst - Hohe Lehde - Gleistalhänge	*	1 100		11,72	50,98
DE5036302	Alter Gleisberg	*	125		11,71	50,96
DE5036303	Waldecker Schloßgrund - Langes Tal	*	609		11,78	50,92
DE5037301	Beuche - Wethautal	*	294		11,86	50,99

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5037302	An den Ziegenböcken	*	403		11,84	50,93
DE5037303	Am Schwertstein - Himmelsgrund	*	1 109		11,92	50,91
DE5037304	Hainspitzer See und Park	*	22		11,84	50,96
DE5038301	Zeitzer Forst	*	1 718		12,04	50,99
DE5038302	Elsteraue bei Bad Köstritz	*	48		12,01	50,94
DE5038303	Brahmeaue	*	102		12,14	50,91
DE5038304	Zeitzer Forst	*	421		12,04	50,96
DE5038305	Schluchten bei Gera und Bad Köstritz mit Roschützer Wald	*	164		12,09	50,92
DE5040301	Eremit-Lebensräume zwischen Altenburg und Schmölln	*	288		12,28	50,98
DE5040302	NSG Fasanerieholz	*	19		12,47	50,96
DE5041301	Pastholz Langenleuba	*	67		12,64	50,98
DE5042301	Chemnitztal	*	671		12,85	50,93
DE5042302	Sandberg Wiederau	*	60		12,84	50,96
DE5045301	Freiberger Bergwerksteiche	*	305		13,34	50,81
DE5047301	Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach	*	246		13,62	50,97
DE5048301	Lockwitzgrund und Wilisch	*	309		13,78	50,97
DE5048302	Müglitztal	*	1 657		13,77	50,84
DE5049301	Meuschaer Höhe	*	26		13,85	50,97
DE5049302	Gottleubatal und angrenzende Laubwälder	*	405		13,99	50,90
DE5049303	Seidewitztal und Börnersdorfer Bach	*	698		13,87	50,89
DE5049304	Bahrebachtal	*	360		13,91	50,87
DE5049305	Barockgarten Großsedlitz	*	25		13,90	50,95
DE5050301	Nationalpark Sächsische Schweiz	*	9 359		14,29	50,91
DE5050302	Lachsbach- und Sebnitztal	*	628		14,26	50,95
DE5050303	Tafelberge und Felsreviere der linkselbischen Sächsischen Schweiz	*	471		14,08	50,90
DE5050304	Bielatal	*	549		14,04	50,86
DE5051301	Sebnitzer Wald und Kaiserberg	*	239		14,30	50,97
DE5054301	Mandautal	*	302		14,73	50,92
DE5104302	Rur von Obermaubach bis Linnich	*	241		6,43	50,87
DE5109301	Naafbachtal	*	924		7,30	50,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5109302	Agger	*	198		7,26	50,90
DE5110301	Brölbach	*	826		7,53	50,92
DE5111301	Kesselsiefen u. Galgenberg	*	83		7,55	50,84
DE5111302	Rosbachtal	*	143		7,64	50,81
DE5111303	Quellmoor bei Neuenhähnen		6		7,54	50,84
DE5112301	Stollen bei Morsbach-Schlechtingen		0,09		7,75	50,86
DE5113301	Heiden und Magerrasen Trupbach	*	85		7,96	50,90
DE5113302	Giebelwald	*	1 073		7,91	50,84
DE5114301	Weißbachtal zwischen Wilgersdorf und Rudersdorf	*	62		8,13	50,83
DE5114302	Oberes Langenbachtal	*	18		8,17	50,84
DE5115301	Gernsdorfer Weidekämpe	*	110		8,19	50,85
DE5115302	Dillquellgebiet bei Offdilln	*	97,62		8,24	50,84
DE5115303	Dietzhölztal bei Rittershausen	*	180,82		8,27	50,85
DE5116301	Am Dimberg bei Steinperf	*	48,76		8,47	50,81
DE5116302	Extensivgrünland um Mandeln		68,05		8,34	50,85
DE5116304	Grünland um den Weis-Berg bei Eiershausen	*	107,25		8,37	50,81
DE5116305	Extensivgrünland bei Ober- und Niederhören	*	161,35		8,43	50,83
DE5116306	Mühlhelle, Eichert und Ziegenrain bei Fischelbach		0,34		8,34	50,87
DE5116307	Großer Bohnstein		2		8,35	50,88
DE5116308	Borstgrasrasen nördlich Simmersbach	*	94,4		8,38	50,83
DE5116309	Lohmühlenteich südlich Eibelshausen		5,33		8,34	50,80
DE5116310	Magerrasen bei Steinperf und Brachehöll bei Niedereisenhausen		8,15		8,49	50,84
DE5118301	Dammelsberg und Köhlersgrund		22,95		8,75	50,81
DE5118302	Obere Lahn und Wetschaft mit Nebengewässern		269,32		8,63	50,86
DE5119301	Brückerwald und Hußgeweid		403,17		8,96	50,80
DE5119302	Wohraue zwischen Kirchhain und Gemünden (Wohra)		254,05		8,95	50,89
DE5119303	Kuhteiche Emsdorf		18,76		8,97	50,86
DE5120301	Wieragrund von Schwalmstadt	*	68		9,16	50,90
DE5120302	Maculinea-Schutzgebiet bei Neustadt	*	301,24		9,10	50,82
DE5120303	Herrenwald östlich Stadtallendorf	*	2 688,51		9,07	50,81
DE5122301	Truppenübungsplatz Schwarzenborn	*	954		9,44	50,89

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5122302	Kalkberg bei Weißenborn		19		9,44	50,83
DE5125301	Dreienberg bei Friedewald		345		9,87	50,87
DE5125302	Landecker Berg bei Ransbach		622		9,89	50,84
DE5125303	Stöckig - Ruppertshöhe		67		9,95	50,82
DE5125350	Werra zwischen Phillipsthal und Herleshäusen		90		10,00	50,88
DE5126302	Erdfallgebiet Frauensee	*	1 066		10,15	50,90
DE5126303	Kambachsmühle zu Dorndorf		0		10,10	50,85
DE5127301	Schweinaer Grund - Zechsteingürtel um Bad Liebenstein	*	2 142		10,34	50,86
DE5128301	Thüringer Wald von Ruhla bis Großer Inselsberg	*	2 342		10,44	50,86
DE5128302	Fledermauswochenstuben Schweina und Bad Liebenstein		0		10,35	50,83
DE5129303	Wiesen um Waltershausen und Cumbacher Teiche	*	283		10,60	50,88
DE5130302	TÜP Ohrdruf - Jonastal	*	5 999		10,83	50,84
DE5130303	Hirzberg - Wannigsrod - Kranichmoor	*	279		10,68	50,86
DE5131302	Marlitt-Villa Arnstadt		0		10,95	50,83
DE5131303	Drei Gleichen	*	888		10,87	50,88
DE5132301	Riechheimer Berg - Königsstuhl	*	703		11,15	50,88
DE5132302	Großes Holz - Sperlingsberg		478		11,09	50,80
DE5134301	Reinstädter Berge - Langer Grund	*	2 294		11,52	50,83
DE5134303	Ferienheim Martinsroda		0		11,47	50,80
DE5135301	Leutratal - Cospoth - Schießplatz Rothenstein	*	1 723		11,57	50,86
DE5135302	Dohlenstein und Pfaffenberg	*	89		11,61	50,81
DE5135304	Fledermauswochenstuben Altenberga und Zwabitz		0		11,54	50,83
DE5135305	Stollen im Kaolinsteinbruch bei Altendorf		0,1		11,59	50,84
DE5136301	Zeitgrund - Teufelstal - Hermsdorfer Moore	*	452		11,80	50,88
DE5136302	Hänge um Meusebach und im Rotehofbachtal	*	460		11,72	50,81
DE5137301	Evangelische Kirche Hundhaupten		0		11,99	50,83
DE5138301	Hainberg - Weinberg	*	300		12,06	50,88
DE5138302	Evangelische Kirche Geißen		0		12,00	50,86
DE5140301	Bachtäler im Oberen Pleißeland	*	205		12,33	50,79
DE5141301	Am Rumpfwald Glauchau		84		12,56	50,80

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5142301	Limbacher Teiche	*	196		12,75	50,84
DE5142302	Oberwald Hohenstein-Ernstthal	*	182		12,69	50,82
DE5144301	Flöhatal	*	1 814		13,18	50,74
DE5146301	Gimmmlitztal	*	218		13,60	50,77
DE5147301	Pöbelbachtal und Hofehübel	*	169		13,67	50,81
DE5148301	Luchberggebiet	*	38		13,73	50,87
DE5148302	Trebnitztal	*	248		13,83	50,83
DE5148303	Bergwiesen bei Dönschten	*	15		13,72	50,82
DE5148304	Weicholdswald	*	166		13,76	50,79
DE5149301	Mittelgebirgslandschaft um Oelsen	*	680		13,92	50,80
DE5149302	Feuchtgebiete am Brand	*	44		14,00	50,82
DE5153301	Hochlagen des Zittauer Gebirges	*	727		14,69	50,84
DE5154301	Eichgrabener Feuchtgebiet	*	150		14,80	50,87
DE5203301	Wehebachtäler und Leyberg	*	200		6,32	50,72
DE5203302	Werther Heide, Napoleonsweg		17		6,28	50,78
DE5203303	Brockenberg		32		6,23	50,75
DE5203305	Bärenstein		27		6,23	50,76
DE5203306	Hammerberg		33		6,24	50,76
DE5203307	Münsterbachtal, Münsterbusch	*	68		6,21	50,78
DE5203308	Schlangenberg		108		6,25	50,74
DE5203309	Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer		82		6,25	50,76
DE5203310	Brander Wald	*	194		6,20	50,77
DE5209302	Tongrube Niederpleis		13		7,23	50,77
DE5210301	Wohmbach und Zuflüsse	*	59		7,48	50,73
DE5210302	Ahrenbach, Adscheider Tal		142		7,36	50,75
DE5210303	Sieg	*	618		7,20	50,79
DE5210304	Basaltsteinbruch Eitorf/Stein		12		7,47	50,74
DE5211301	Leuscheider Heide	*	1 179		7,52	50,73
DE5211302	Wiesen bei Dreisel		74		7,59	50,79
DE5211303	Buchenwälder auf dem Leuscheid		141		7,51	50,74
DE5211304	Steinbruch Imhausen		15		7,62	50,77

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5212302	Sieg	*	1 042		7,77	50,78
DE5212303	Nistertal und Kroppacher Schweiz	*	1 113		7,79	50,71
DE5213301	Wälder am Hohenseelbachkopf	*	1 025		8,00	50,74
DE5214301	In der Gambach	*	16		8,08	50,73
DE5214302	Gilsbachtal		60		8,07	50,77
DE5214303	Bergwiesen Lippe mit Buchheller- und Mischebachtal	*	265,62		8,07	50,71
DE5214305	Rübgarten	*	130		8,09	50,72
DE5214306	Weier- und Winterbach	*	222		8,14	50,71
DE5214307	Grosser Stein mit umgebenden Buchenwäldern	*	80,43		8,12	50,73
DE5214308	Hickengrund/Wetterbachtal		88		8,15	50,74
DE5214309	Buchheller-Quellgebiet	*	203		8,05	50,71
DE5215304	Orchideenwiesen bei Haiger-Seelbach	*	93,08		8,19	50,76
DE5215305	Krombachswiesen und Struth bei Sechshelden	*	333,22		8,25	50,75
DE5215306	Dill bis Herborn-Burg mit Zuflüssen	*	77,52		8,26	50,69
DE5215307	Waldgebiet östlich von Langenaubach		137,1		8,20	50,71
DE5215308	Wald und Grünland um Donsbach	*	244,04		8,24	50,74
DE5215309	Weißhöll und Waldbereiche östlich Niederscheld		100,27		8,32	50,71
DE5215310	Wechselfeuchtes Grünland nordwestlich Haiger-Flammersbach	*	12,85		8,17	50,73
DE5216302	Strickshute von Frechenhausen	*	32,62		8,44	50,80
DE5216303	Struth von Bottenhorn und Erweiterungsflächen	*	106,23		8,46	50,80
DE5216305	Schelder Wald	*	3 763,01		8,37	50,76
DE5216306	Hoffeld bei Eisemroth	*	45,94		8,39	50,72
DE5216307	Magerrasen bei Wommelshausen	*	6,23		8,49	50,77
DE5217301	Waldgebiet östlich von Lohra		79,88		8,66	50,74
DE5218301	Kleine Lummersbach bei Cyriaxweimar		137,22		8,71	50,79
DE5218302	Lahnaltarm von Bellnhausen	*	15,49		8,72	50,71
DE5218303	Zwester Ohm		19,61		8,76	50,71
DE5219301	Amöneburg	*	32,94		8,92	50,79
DE5219302	Schweinsberger Moor		40,25		8,96	50,76
DE5219303	Ohmwiesen bei Rüdigheim		194,24		8,94	50,78
DE5219304	Wald zwischen Roßberg und Höingen		370,47		8,89	50,71

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5220302	Lützelgrund bei Maulbach		43,66		9,08	50,73
DE5221301	Wälder nördlich Ohmes		251,11		9,18	50,78
DE5221302	Wald zwischen Romrod und Ober-Sorg		485,03		9,27	50,70
DE5222301	Immichenhainer Teiche		22		9,34	50,80
DE5224301	Großes Moor bei Großenmoor	*	24		9,66	50,70
DE5224302	Moor bei Wehrda		7		9,67	50,73
DE5224303	Hauneau zwischen Neukirchen und Hermannspegel	*	186		9,71	50,79
DE5225305	Ulster	*	300		9,96	50,74
DE5225306	Standorfsberg - Bückenberg	*	137		9,93	50,76
DE5225307	Hubenberg - Michelsberg - Auewäldchen	*	257		9,98	50,76
DE5225308	Rasdorfer Berg	*	268		9,94	50,72
DE5226301	NSG Arzberg	*	114		10,02	50,75
DE5226302	Kuppige Rhön südwestlich Dermbach	*	3 891		10,06	50,70
DE5226304	Öchsenberg - Dietrichsberg - Sattelberg	*	962		10,03	50,79
DE5227301	Pleiß - Stoffelskuppe - Bernshäuser Kutte	*	1 570		10,24	50,75
DE5227302	NSG Horn mit Kahlköpfchen	*	164		10,19	50,72
DE5227304	NSG Breitungser Seen		77		10,33	50,75
DE5229301	Mittlerer Thüringer Wald westlich Oberhof	*	1 037		10,65	50,71
DE5229303	Thüringer Wald zwischen Kleinschmalkalden und Tambach-Dietharz	*	1 409		10,56	50,80
DE5230303	Erlebachwiesen bei Wölfis	*	111		10,76	50,79
DE5230304	GLB Hangquellmoor Siegelbach		8		10,74	50,75
DE5230305	Wilde Gera bis Plaue und Reichenbach	*	536		10,79	50,73
DE5231301	Wipfragrund - Stausee Heyda	*	578		10,95	50,72
DE5231302	Evangelische Kirche Dosedorf		0		10,92	50,80
DE5231303	Schäferspalte im Zimmertal und Enzianerdfall bei Plaue		0,1		10,88	50,78
DE5231304	Große Luppe - Reinsberge - Veronikaberg	*	2 483		10,91	50,77
DE5232301	Edelmannsberg	*	278		11,09	50,75
DE5232304	Ilm-Aue von Gräfinau-Angstedt bis Stadtilm	*	315		11,03	50,74
DE5232305	NSG Tännreisig	*	36		11,05	50,77
DE5233301	Kalmberg	*	586		11,18	50,78
DE5233302	Fledermauswochenstuben Kleingölitz		0		11,25	50,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5233303	Muschelkalkhänge um Teichel und Großkochberg	*	1 026		11,26	50,79
DE5233304	Muschelkalk-Landschaft westlich Rudolstadt	*	1 080		11,21	50,71
DE5235301	GLB In den Nikolauswiesen		0,23		11,54	50,77
DE5235302	Fledermausquartiere Orlamünde		0		11,53	50,78
DE5235303	Fledermausquartiere im Walpersberg bei Großeutersdorf		0,1		11,56	50,80
DE5236301	Neustädter Teichgebiet	*	467		11,74	50,75
DE5236302	Östliches Riffgebiet Orlatal	*	137		11,68	50,71
DE5237301	NSG Frießnitzer See - Struth	*	355		11,94	50,78
DE5237302	Auma - Buchenberg - Wolcheteiche	*	489		11,85	50,69
DE5238303	Elstertal zwischen Greiz und Wünschendorf	*	1 602		12,15	50,73
DE5239301	Bildhölzer im Werdauer Wald	*	125		12,27	50,71
DE5243301	Zwönitztal	*	133		12,98	50,76
DE5244301	Lautenbachtal	*	124		13,16	50,72
DE5245301	Tal der Schwarzen Pockau	*	720		13,24	50,62
DE5245302	Kalkwerk Lengefeld	*	6		13,18	50,70
DE5247301	Buchenwälder bei Rechenberg-Holzgau	*	180		13,55	50,73
DE5248301	Bergwiesen um Schellerhau und Altenberg	*	82		13,70	50,77
DE5248302	Hemmschuh	*	254		13,69	50,73
DE5248303	Geisingberg und Geisingwiesen	*	325		13,78	50,77
DE5248304	Kahleberg bei Altenberg		22		13,73	50,75
DE5248305	Georgenfelder Hochmoor	*	36		13,75	50,73
DE5248306	Fürstenaue Heide und Grenzwiesen Fürstenaue	*	522		13,81	50,74
DE5303301	Wollerscheider und Hoscheider Venn	*	35		6,25	50,63
DE5303302	Kalltal und Nebentäler	*	621		6,28	50,62
DE5303303	Buchenwälder bei Zweifall	*	403		6,27	50,69
DE5304301	Ruraue von Heimbach bis Obermaubach	*	262		6,47	50,67
DE5304302	Buntsandsteinfelsen im Rurtal	*	315		6,48	50,69
DE5304303	Meuchelberg	*	58		6,47	50,64
DE5305301	Bürvenicher Berg/Tötschberg	*	46		6,60	50,64
DE5305302	Muschelkalkkuppen bei Embken und Muldenau	*	46		6,54	50,70
DE5305303	Griesberg		18		6,64	50,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5306301	Schavener Heide		67		6,68	50,62
DE5307301	Laubwald südlich Rheinbach	*	551		6,94	50,60
DE5308303	Waldreservat Kottenforst	*	2 457		7,05	50,67
DE5309301	Siebengebirge	*	4 665		7,27	50,63
DE5309302	Rodderberg		33		7,19	50,65
DE5309303	Kaolingrube Oedingen		18		7,17	50,62
DE5309304	Basaltsteinbrüche Hühnerberg und Eudenberg/Tongrube Eudenbach		144		7,35	50,70
DE5309305	Asberg bei Kalenborn		94		7,39	50,66
DE5310301	NSG Komper Heide	*	53		7,37	50,68
DE5310302	Asbacher Grubenfeld		23		7,39	50,66
DE5310303	Heiden und Wiesen bei Buchholz	*	88		7,37	50,68
DE5312301	Unterwesterwald bei Herschbach	*	1 019		7,76	50,60
DE5313301	Ackerflur bei Alpenrod		12		7,87	50,63
DE5314301	Hoher Westerwald	*	1 970,41		8,15	50,62
DE5314303	NSG Krombachtalsperre		43		8,13	50,62
DE5314304	Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes	*	4 780		8,02	50,67
DE5315302	Amdorfer Viehweide		17,46		8,26	50,68
DE5315303	Hörbacher Viehweide	*	28,57		8,26	50,67
DE5315304	Rehbachtal zwischen Driedorf und Merkenbach	*	103,76		8,25	50,64
DE5315305	Ulmbachtal und Wiesen in den Hainerlen	*	141,86		8,23	50,62
DE5315306	Fleisbachtal und Hindstein	*	85,25		8,28	50,63
DE5315307	Waldgebiet zwischen Uckersdorf und Burg		105,62		8,28	50,70
DE5315308	Beilstein bei Herborn		60,02		8,33	50,67
DE5315309	Grünland und Höhlen bei Erdbach und Medenbach	*	319,25		8,24	50,69
DE5316301	Wacholderheiden und Grünland nördlich von Niederlemp	*	47,68		8,42	50,65
DE5316302	Grünlandkomplexe von Herbornseelbach bis Ballersbach und Aar-Aue	*	421,72		8,35	50,68
DE5316303	Dillwiesen bei Katzenfurt		49,37		8,36	50,62
DE5316304	Salbeiwiesen bei Bechlingen und Breitenbachtal		135,84		8,46	50,61
DE5316305	Wiesen westlich des Leuchtekküppels bei Bellersdorf		33,03		8,43	50,68
DE5316306	Struthwiesen bei Großaltenstädten	*	168,55		8,49	50,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5316308	Krausebachtal bei Großaltenstädten	*	12,99		8,49	50,65
DE5316309	Auenbereich zwischen Oberlemp und Kölschhausen		54,48		8,42	50,65
DE5317301	Oberes Verstal		87,13		8,57	50,69
DE5317302	Helfholzwiesen und Brühl bei Erda	*	118,85		8,54	50,68
DE5317304	Holzwäldchen bei Krofdorf-Gleiberg		12		8,64	50,61
DE5317305	Grünland und Wälder zwischen Frankenbach und Heuchelheim	*	504,91		8,58	50,63
DE5317306	Krofdorfer Forst		809,83		8,65	50,67
DE5317307	Fohnbach und Gleibach		21,66		8,62	50,65
DE5318301	Hangelstein	*	106,54		8,73	50,63
DE5318302	Wieseckau und Josolleraue		668,76		8,72	50,61
DE5318303	Feuchtwiesen bei Daubringen	*	171,33		8,74	50,64
DE5318304	Tränkbachniederung bei Daubringen		120,91		8,77	50,65
DE5318305	Borstgrasrasen bei Wieseck und Callunaheiden bei Mainzlar	*	15,13		8,75	50,67
DE5318306	Wiesecker Teiche		5		8,71	50,62
DE5319301	Hoher Stein bei Nordeck		30,25		8,86	50,70
DE5319302	Sickler Teich bei Londorf	*	6,33		8,88	50,69
DE5319303	Waldgebiete zwischen Weitershain und Bersrod		576,52		8,94	50,65
DE5320303	Feldatal/Kahlofen und Ohmaue	*	928,77		9,09	50,65
DE5321301	Talauen von Brenderwasser, Sengersbach, Wannbach- und Köpfelbachtal	*	180,7		9,28	50,62
DE5321302	Am Kalten Born bei Wallenrod	*	38,66		9,31	50,66
DE5321303	Seifen und Maschhag westlich Allmenrod		32,34		9,30	50,64
DE5321304	Wald nördlich Köddingen		534,11		9,22	50,63
DE5322303	Großseggenried am Huhnrod		2,75		9,47	50,63
DE5322304	Hutewald auf dem Hainig bei Lauterbach	*	4,82		9,42	50,62
DE5322305	Magerrasen bei Lauterbach und Kalkberge bei Schwarz	*	398,49		9,41	50,70
DE5322306	Lauter und Eisenbach	*	113,72		9,33	50,59
DE5323301	Breitenbachtal bei Michelsrombach	*	580		9,64	50,65
DE5323303	Obere und Mittlere Fuldaaue	*	2 546		9,58	50,72
DE5325303	NSG Teufelsberg - Pietzelstein	*	203		9,89	50,67
DE5325304	NSG Rößberg - NSG Tannenbergs-Seelesberg	*	585		9,91	50,64

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5325305	Vorderrhön	*	3 666		9,86	50,70
DE5325308	Nüst ab Mahlerts		38		9,87	50,63
DE5325350	Ulsteraue	*	253		10,02	50,64
DE5326301	NSG Horbel - Hoflar - Birkenberg	*	591		10,09	50,64
DE5326302	Ibengarten - Wiesenthaler Schweiz - Sommertal	*	1 455		10,16	50,67
DE5326303	Kirche Neidhardtshausen		0		10,13	50,68
DE5327302	Grimmelbachliete - Hardt	*	98		10,18	50,62
DE5327303	Krücke - Oberwald - Wunschberg	*	258		10,23	50,62
DE5327305	Roßdorfer Steintriften	*	260		10,22	50,69
DE5328303	Eschberg - Dürrenberg	*	311		10,42	50,63
DE5328305	Werra bis Treffurt mit Zuflüssen	*	2 260		10,23	51,03
DE5328306	Dolmar und Christeser Grund	*	1 049		10,49	50,64
DE5329301	Reisinger Stein		59		10,63	50,66
DE5330301	Schneekopf - Schmücker Graben - Großer Beerberg	*	1 106		10,76	50,67
DE5330305	Oberlauf der Zahmen Gera - Seiffartsburg	*	1 015		10,81	50,69
DE5330306	Thüringer Wald östlich Suhl mit Vessertal	*	3 729		10,78	50,59
DE5331301	Erbskopf - Marktal und Morast - Gabeltäler	*	734		10,90	50,63
DE5331302	Bergwiesen um Schmiedefeld a. Rstg. mit Ziegensumpf	*	159		10,84	50,61
DE5332301	Pennewitzer Teiche - Unteres Wohlrosetal	*	423		11,03	50,67
DE5332302	Fledermausquartiere Königsee		0		11,10	50,66
DE5333301	Schwarzatal ab Goldisthal mit Zuflüssen	*	1 903		11,11	50,60
DE5333302	NSG Schenkenberg	*	52		11,29	50,69
DE5333304	Schieferbruch Unterweißbach		0,1		11,17	50,62
DE5334301	Saaletal zwischen Hohenwarte und Saalfeld	*	744		11,39	50,63
DE5334303	Stollen Gottschild Kamsdorf		0,1		11,48	50,65
DE5335303	Krankenhaus Ranis		0		11,56	50,66
DE5335304	Zechsteinriffe in der Orlasenke und Döbritzer Schweiz	*	448		11,57	50,67
DE5336302	Dreba-Plothener Teichgebiet	*	1 038		11,76	50,64
DE5337301	Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda	*	371		11,95	50,56
DE5337302	Separate Fledermausquartiere u. -habitate Vogtland/Westerzgebirge	*	279		12,25	50,48
DE5337320	Weidatal	*	225		11,99	50,69

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5338301	Pöllwitzer Wald	*	962		12,08	50,64
DE5338302	Elstersteilhänge	*	659		12,16	50,57
DE5339302	Waschteich Reuth	*	16		12,32	50,66
DE5339303	Göltzschtal	*	260		12,29	50,59
DE5340301	Bachtäler südlich Zwickau	*	83		12,50	50,66
DE5340302	Crinitzer Wasser und Teiche im Kirchberger Granitgebiet	*	202		12,50	50,62
DE5341301	Wildenfeser Bach und Zschockener Teiche	*	34		12,64	50,66
DE5341302	Kalkbrüche im Wildenfeser Zwischengebirge	*	14		12,60	50,66
DE5341303	Muldetal bei Aue	*	894		12,66	50,64
DE5341304	Moorgebiet am Filzteich und Stockteich	*	378		12,59	50,56
DE5342301	Kuttenbach, Moosheide und Vordere Aue	*	213		12,80	50,59
DE5343301	Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein	*	407		12,91	50,58
DE5343302	Moorgebiet Rotes Wasser	*	99		12,89	50,65
DE5343303	Binge Geyer	*	6		12,93	50,62
DE5344301	Moosheide bei Marienberg	*	53		13,13	50,65
DE5344302	Preßnitz- und Rauschenbachtal	*	851		13,15	50,57
DE5344303	Pöhlbachtal	*	337		13,05	50,52
DE5345301	Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau	*	1 700		13,42	50,64
DE5345302	Mothäuser Heide	*	663		13,22	50,59
DE5345303	Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung		140		13,26	50,66
DE5345304	Kriegwaldmoore	*	163		13,27	50,61
DE5345305	Natzschungtal		216		13,34	50,61
DE5345306	Bergwiesen um Rübenau, Kühnhaide und Satzung	*	471		13,19	50,51
DE5403301	Perlenbach-Fuhrtsbachtal	*	331		6,24	50,51
DE5403302	Gebirgsbach Rur bei Monschau	*	91		6,21	50,55
DE5403303	Felsen am Unterlauf des Perlenbaches	*	33		6,25	50,53
DE5403304	Oberlauf der Rur	*	938		6,20	50,54
DE5403305	Vennhochfläche bei Mützenich		32		6,20	50,57
DE5403306	Monschauer Stollen		0,12		6,23	50,55
DE5404301	Kermeter	*	3 588,6699		6,45	50,62

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5404302	Bachtäler im Truppenübungsplatz Vogelsang	*	218		6,38	50,54
DE5404303	Dedenborn, Talau des Püngel-, Wüstebaches und Erkensruhrberlauf	*	614		6,35	50,53
DE5404304	Schlosskirche in Schleiden		0,08		6,47	50,53
DE5405301	Kallmuther Berg		275		6,63	50,58
DE5405302	Hänge an Urft und Gillesbach, Urftau von Urft bis Schmidtheim	*	495		6,58	50,50
DE5405303	Weyerer Wald	*	225		6,63	50,54
DE5405305	Tanzberg		18		6,59	50,54
DE5405306	Mannenberghöhlen und Mannenbergstollen		1		6,63	50,50
DE5405307	Kartsteinhöhlen mit Kakushöhle	*	5		6,66	50,55
DE5405308	Willenbergstollen bei Nettersheim-Zingsheim		0,24		6,64	50,51
DE5406301	Eschweiler Tal und Kalkkuppen	*	385		6,73	50,57
DE5406302	Bad Münstereifeler Wald	*	857		6,83	50,54
DE5406303	Hardt bei Pesch		22		6,68	50,53
DE5407301	Wiesen bei Ruine Tomberg		107		6,98	50,59
DE5408302	Ahrtal	*	1 659		7,00	50,50
DE5409301	Mündungsgebiet der Ahr	*	125		7,27	50,56
DE5410301	Wälder zwischen Linz und Neuwied	*	3 000		7,38	50,51
DE5410302	Felsentäler der Wied	*	1 213		7,44	50,55
DE5412301	Westerwälder Seenplatte	*	430		7,84	50,58
DE5413301	Westerwälder Kuppenland	*	3 187		7,88	50,50
DE5414301	Elbbachtal	*	84,86		8,05	50,49
DE5414302	Heidenkopf und Knoten nördlich Mengerskirchen	*	121,4		8,16	50,58
DE5414303	Wiesen nördlich Lahr		49,24		8,14	50,52
DE5414304	Abbaugelände Dornburg-Thalheim		276,78		8,03	50,52
DE5415301	Kallenbachtal zwischen Arborn und Obershausen	*	179,86		8,21	50,58
DE5415303	Maienburg bei Winkels	*	12,32		8,17	50,56
DE5415304	Kreuzberg und Kahlenbergkopf bei Obershausen	*	1 071,8199		8,25	50,58
DE5415305	Ulbach zwischen Allendorf und Biskirchen		9,21		8,30	50,55
DE5416301	Weinberg bei Wetzlar	*	183,82		8,47	50,54
DE5416302	Waldgebiet östlich von Allendorf und nördlich von Leun	*	3 216,9399		8,36	50,56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5416303	Lahnwiesen zwischen Burgsolms und Oberbiel		74,82		8,40	50,55
DE5416304	Dillauen bei der Luthermühle		33,42		8,41	50,59
DE5416305	Urwaldzelle bei Braunfels		16,94		8,37	50,52
DE5417301	Lahnau zwischen Atzbach und Gießen	*	371		8,62	50,58
DE5417302	Abgrabungsgewässer Grube Fernie		13,96		8,65	50,54
DE5418301	Gießener Bergwerkswald		86,47		8,67	50,56
DE5418302	Gewässer in den Gailschen Tongruben		6,77		8,69	50,56
DE5418303	Wald um die Peterseen südwestlich Lich		79,31		8,79	50,50
DE5419301	Wetterniederung bei Lich		364,61		8,87	50,53
DE5419303	Wälder und Flachwasserteiche östlich Lich	*	590,74		8,88	50,51
DE5419304	Lauter bei Laubach		11,57		8,98	50,57
DE5420304	Laubacher Wald	*	9 436,0996		9,08	50,49
DE5421302	Hoher Vogelsberg	*	3 889,3101		9,25	50,48
DE5422303	Talauen bei Herbstein	*	1 377,41		9,40	50,54
DE5422304	Weinberg bei Stockhausen	*	14,36		9,43	50,57
DE5423301	Himmelsberg		130		9,54	50,52
DE5423302	Zeller Loch	*	4		9,62	50,51
DE5423303	Kalkberge bei Großenlüder		46		9,52	50,59
DE5423304	Lüder mit Zuflüssen		87		9,51	50,55
DE5426320	Hohe Rhön	*	1 620		10,09	50,56
DE5427301	Geba-Triften - Diesburg	*	1 716		10,30	50,59
DE5427303	NSG Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor	*	515		10,25	50,52
DE5428301	Zehnerberg und Bauerbachtal	*	117		10,42	50,51
DE5428302	Trockenhang am Halsberg	*	32		10,49	50,54
DE5428303	Herpfer Wald - Berkeser Wald - Stillberg	*	2 207		10,36	50,55
DE5429301	Kalkquellmoore bei Lengfeld	*	13		10,67	50,53
DE5429302	Kirche Marisfeld		0		10,57	50,56
DE5429303	Kirche Themar		0		10,62	50,50
DE5430301	Erle-Wiesen St. Kilian	*	101		10,74	50,57
DE5431301	Schleusegrund-Wiesen	*	386		10,85	50,52
DE5431304	Bergwiesen um Neustadt a. Rstg. und Kahlert	*	260		10,93	50,58

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5434301	Schieferbrüche bei Probstzella		348		11,36	50,56
DE5434302	Kirche Reichenbach		0		11,38	50,57
DE5435301	Mittelgrund	*	662		11,61	50,52
DE5436301	Burgk - Bleiberg - Kobersfelsen	*	422		11,74	50,54
DE5436303	Wettera	*	126		11,78	50,52
DE5437301	Wisenta und Zeitera	*	81		11,93	50,54
DE5437302	Wisenta und Zeitera	*	401		11,90	50,55
DE5438302	Großer Weidenteach	*	342		12,06	50,50
DE5438303	Syrau-Kauschwitzer Heide		178		12,07	50,53
DE5438304	Rosenbachgebiet	*	114		12,04	50,49
DE5438305	Vogtländische Pöhle	*	187		11,97	50,41
DE5438320	NSG Steinicht	*	17		12,16	50,58
DE5439301	Triebtalgebiet	*	203		12,29	50,46
DE5439302	Unteres Friesenbachgebiet		43		12,18	50,50
DE5440301	Steinberggebiet	*	216		12,46	50,54
DE5441301	Moorgebiet Moosheide Obercinitz	*	62		12,51	50,57
DE5441302	Steinbergwiesen und Seifenbachtal	*	68		12,64	50,55
DE5441303	Bergwiesen um Schönheide und Stützensgrün	*	134		12,53	50,50
DE5441304	Tal der Großen Bockau	*	410		12,63	50,48
DE5441305	Bergwiesen um Sosa	*	130		12,66	50,49
DE5442301	Schwarzwassertal und Burkhardtswald	*	656		12,72	50,47
DE5442302	Griesbachgebiet	*	175		12,74	50,54
DE5442303	Pöhlwassertal mit Wernitzbächel	*	134		12,82	50,51
DE5443301	Mittelerzgebirgische Basaltberge	*	156		13,03	50,57
DE5443302	Scheibenberger Heide	*	115		12,93	50,52
DE5444301	Buchenwälder bei Steinbach	*	441		13,17	50,54
DE5445301	Moore und Moorwälder bei Satzung	*	158		13,18	50,51
DE5504302	Bunker Wiesen		0,31		6,47	50,47
DE5504303	Oleftal	*	12		6,35	50,46
DE5504305	Kyllquellgebiet	*	81		6,38	50,39
DE5505301	Wiesen, Borstgrasrasen und Heiden bei Sistig	*	127		6,52	50,47
DE5505304	Manscheider Bachtal und Paulushof	*	258		6,51	50,45
DE5505305	Unteres Genfbachtal	*	47		6,66	50,49

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5505307	Kalktuffquelle bei Blankenheim	*	0,47		6,66	50,44
DE5505308	Haubachtal, Dietrichseiffen	*	191		6,62	50,45
DE5505309	Dahlemer Binz	*	12		6,53	50,40
DE5506301	Buirer Lei bei Buir		52		6,73	50,48
DE5506302	Aremberg	*	241		6,82	50,42
DE5507301	Wälder am Hohn	*	287		6,92	50,42
DE5509301	NSG Laacher See	*	2 104		7,28	50,41
DE5509302	Vulkankuppen am Brohlbachtal	*	1 115		7,20	50,47
DE5510301	Mittelrhein	*	1 195		7,56	50,35
DE5510302	Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied	*	768		7,29	50,54
DE5511301	NSG Urmitzer Werth	*	69		7,51	50,42
DE5511302	Brexbach- und Saynbachtal	*	2 014		7,62	50,45
DE5512301	Montabaurer Höhe	*	2 811		7,76	50,41
DE5513302	Waldgebiet westlich von Elz		26,37		7,98	50,42
DE5514301	Heidenhäuschen	*	116,27		8,08	50,48
DE5514302	Spitzberg, Gackenberg und Tongruben von Hintermeilingen		150,58		8,11	50,48
DE5514303	Bärenloch bei Thalheim		1,56		8,04	50,49
DE5514304	Elbbachau östlich von Elz		49,08		8,05	50,41
DE5515302	Marmorbruch Wirbelau		6,3		8,21	50,45
DE5515303	Lahntal und seine Hänge	*	2 082,3401		8,19	50,39
DE5516301	Heiligerwald-Blessestein-Eichenkopf		894,78		8,40	50,49
DE5516302	Waldgebiete südwestlich von Weilmünster		142,13		8,36	50,42
DE5516303	An den Fußwiesen bei Grävenwiesbach		134		8,44	50,41
DE5517301	Wehrholz		149,26		8,63	50,49
DE5517302	Wacholderheide und Streuobstwiese bei Hoch-Weisel		12		8,62	50,41
DE5517303	Ackergrundbachtal nördlich Cleeburg		41,6		8,55	50,46
DE5518301	Salzwiesen von Münzenberg	*	66		8,77	50,46
DE5518302	In der Metz bei Münzenberg		16,29		8,75	50,45
DE5518303	Salzwiesen bei Rockenberg	*	10		8,73	50,43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5518304	Grünland bei Bellersheim und Obbornhofen		55,75		8,83	50,45
DE5518305	Hölle von Rockenberg		10,23		8,74	50,44
DE5518306	Wald östlich Oppershofen		98		8,78	50,42
DE5519302	Kaltenrain bei Steinheim		23,87		8,93	50,44
DE5519304	Horloffau zwischen Hungen und Grund-Schwalheim	*	606,69		8,91	50,45
DE5519305	Basalthügel des Vogelsberges im Randbereich zur Wetterau		76,36		8,93	50,45
DE5520301	Basaltsteinbruch Glashütten		7		9,13	50,41
DE5520302	Talauen von Nidder und Hillersbach bei Gedern und Burkhardts	*	247,061		9,17	50,45
DE5520303	Wingershäuser Schweiz	*	43,64		9,14	50,47
DE5520304	Basaltmagerrasen am Rand der Wetterauer Trockeninsel	*	226		9,04	50,49
DE5520305	Eichköppel bei Eichelsdorf	*	42,42		9,07	50,46
DE5520306	Waldgebiete südlich und südwestlich von Schotten		1 651		9,08	50,43
DE5521301	Merkenfritzbachau bei Gedern	*	30		9,19	50,41
DE5521302	Hegwaldseifen bei Ober-Seemen		44		9,27	50,43
DE5521303	Kugelhornmoosflächen im Vogelsberg		22		9,17	50,39
DE5522301	In der Kiesel bei Hintersteinau	*	32		9,45	50,42
DE5522303	Talauen bei Freiensteinau und Gewässerabschnitt der Salz	*	774,12		9,35	50,43
DE5522304	Vogelsbergteiche und Lüderau bei Grebenhain	*	500,79		9,37	50,49
DE5523301	Schönbuche		121		9,53	50,48
DE5523302	Zuflüsse der Fliede		76		9,72	50,45
DE5525307	Hohe Rhön	*	6 598		9,99	50,38
DE5526371	Bayerische Hohe Rhön	*	19 260,5898		9,95	50,41
DE5527301	Winterquartiere der Mopsfledermaus in der Rhön		0		10,13	50,54
DE5527371	Bachsystem der Streu mit Nebengewässern		1 275,52		10,24	50,46
DE5527372	Trockengebiete vor der Rhön	*	789,74		10,29	50,47
DE5527373	Trockenverbundgebiet Rhön - Grabfeld	*	616,49		10,20	50,43
DE5528371	Bahratal		65,62		10,37	50,40
DE5529301	Gehegter Berg - Eingefallener Berg	*	140		10,62	50,49
DE5529302	Gleichberge	*	1 831		10,59	50,40
DE5529303	Eingefallener Keller Themar		0		10,61	50,50

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5530301	Elsterbachtal - Wiedersbacher Moore	*	80		10,81	50,47
DE5530302	Heidefläche im Hildburghäuser Stadtwald	*	107		10,72	50,46
DE5531302	NSG Leite bei Harras	*	570		10,87	50,40
DE5532302	NSG Röthengrund	*	116		11,16	50,41
DE5532307	Höhlen bei Rauenstein und Meschenbach	*	7		11,07	50,41
DE5532308	Westliches Schiefergebirge um Steinheid und Scheibe-Alsbach	*	1 739		11,06	50,51
DE5533301	Tettautal - Klettnitzgrund	*	152		11,25	50,41
DE5533302	Haderholz		23		11,25	50,47
DE5533303	Bergwiesen im Sonneberger Oberland	*	179		11,24	50,47
DE5534301	Schieferbrüche um Lehesten	*	241		11,44	50,50
DE5535301	Jägersruh - Gemäßgrund - Thüringische Moschwitz	*	1 374		11,61	50,40
DE5536301	Hänge an der Bleilochtsperre	*	927		11,73	50,48
DE5536371	Saaletal v. Joditz bis Blankenstein u. NSG Tannbach b. Mödlareuth	*	337,69		11,80	50,41
DE5537301	Tannbach-Klingefelsen	*	29		11,84	50,40
DE5537302	Grünes Band Sachsen/Bayern	*	733		11,98	50,37
DE5537303	Kemnitztal	*	151		12,05	50,42
DE5537304	Kleingewässer um Mißlareuth	*	28		11,94	50,44
DE5538301	Elstertal oberhalb Plauen	*	621		12,06	50,45
DE5538302	Triebelbachtal	*	190		12,12	50,38
DE5539301	Görnitzbach- und Würschnitzbachtal	*	291		12,33	50,38
DE5539302	Bergwiesen und Moorstandorte bei Schöneck	*	104		12,32	50,38
DE5540301	Am alten Floßgraben	*	97		12,42	50,45
DE5540302	Oberes Zwickauer Muldetal	*	425		12,43	50,44
DE5540303	Bergwiesen um Klingenthal	*	223		12,39	50,36
DE5540304	Buchenwälder um Klingenthal	*	244		12,46	50,39
DE5541301	Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee	*	330		12,67	50,42
DE5541302	Erzgebirgskamm am Großen Kranichsee	*	999		12,58	50,42
DE5541303	Mittelgebirgslandschaft bei Johanngeorgenstadt	*	467		12,70	50,46
DE5542301	Wiesen um Halbmeil und Breitenbrunn	*	82		12,81	50,43
DE5543301	Zweibach		106		12,86	50,46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5543302	Großes Mittweidatal		220		12,93	50,45
DE5543303	Kalkbruch Hammerunterwiesenthal	*	21		13,00	50,45
DE5543304	Fichtelbergwiesen	*	231		12,94	50,41
DE5604301	Baasemer Wald	*	97		6,48	50,39
DE5605302	Gewässersystem der Ahr	*	2 543		6,64	50,37
DE5605304	Heidemoor am Moorbach		12		6,57	50,39
DE5605305	Dahlemer Kalktriften	*	100		6,51	50,37
DE5605306	Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel	*	1 326		6,63	50,34
DE5607301	Wälder um Bongard in der Eifel	*	70		6,84	50,30
DE5608302	Nitzbach mit Hangwäldern zwischen Virneburg und Nitztal	*	616		7,11	50,36
DE5608303	Wacholderheiden der Osteifel	*	1 134		7,09	50,43
DE5609301	Unterirdische stillgelegte Basaltgruben Mayen und Niedermendig		153		7,27	50,36
DE5610301	Nettetal	*	1 170		7,28	50,35
DE5612301	Staatsforst Stelzenbach		488		7,83	50,38
DE5613301	Lahnhänge	*	4 781		7,86	50,32
DE5614301	Eich von Niederbrechen	*	33,31		8,15	50,37
DE5614302	Mensfelder Kopf	*	36,72		8,09	50,35
DE5615303	Wald und Schiefergruben bei Langhecke und Klein-Weinbach	*	319,18		8,26	50,39
DE5615304	Eisenbach bei Niederselters		10,06		8,26	50,34
DE5616301	Im Weihergrund bei Laubuseschbach	*	5,27		8,34	50,38
DE5617301	Haubergsgrund bei Pfaffenwiesbach		39		8,61	50,32
DE5617302	Eichkopf bei Obermörten		59		8,65	50,35
DE5617303	Usa zwischen Wernborn und Ober-Mörten		44		8,66	50,36
DE5618301	Salzwiesen von Wisselsheim	*	24		8,76	50,38
DE5618302	Magertriften von Ober-Mörten und Ostheim		73,586		8,67	50,38
DE5618303	Übungsplatz bei Ockstadt		47		8,71	50,34
DE5619303	Am Faulenberg bei Dauernheim		19,306		8,96	50,38
DE5619305	Buchenwälder östlich von Echzell		849		8,94	50,40
DE5619306	Grünlandgebiete in der Wetterau	*	1 352		8,94	50,35
DE5620301	Salzwiesen und Weinberg von Selters	*	33		9,03	50,35

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5620302	Geißberg bei Ortenberg		14		9,07	50,35
DE5621301	Gewässersystem der Bracht		39,6		9,27	50,38
DE5621302	Seemenbachtal bei Niederseemen		44		9,24	50,39
DE5621303	Reichenbach und Riedbach bei Birstein		17		9,30	50,36
DE5622301	Bellinger Berg	*	95		9,49	50,31
DE5622302	Weinberg bei Steinau		32,527		9,45	50,33
DE5622303	Hölle und Weinberg von Kressenbach	*	19,388		9,46	50,37
DE5622304	Weiherskopf/Hohestein	*	425		9,45	50,37
DE5622305	Ohlsteinbruch bei Steinau an der Straße	*	28,534		9,48	50,34
DE5622306	Steinaubachtal, Teufelsloch und Almosenwiese bei Steinau a.d.Str.	*	88		9,46	50,34
DE5622307	Kaupe und Lochwiese bei Ürzell		23		9,44	50,40
DE5622309	Katzenstein bei Marborn		2		9,40	50,32
DE5622310	Steinaubach und Ürzeller Wasser		30		9,45	50,39
DE5623301	Stephanskuppe bei Sterbfritz	*	9		9,65	50,32
DE5623302	Am Stein bei Elm		7		9,59	50,37
DE5623303	Ebertsberg bei Elm	*	14,59		9,57	50,36
DE5623304	Weinberg bei Hohenzell	*	42,486		9,55	50,32
DE5623305	Weinberg bei Bellings	*	23,667		9,51	50,30
DE5623306	Hainberg bei Elm		6,413		9,54	50,37
DE5623307	Hundsgraben bei Elm	*	24,4		9,56	50,37
DE5623308	Waizenberg bei Hohenzell	*	22,7		9,52	50,31
DE5623309	Im Escherts bei Hutten	*	15,888		9,60	50,36
DE5623310	Weiperzberg bei Breunings und Weiperz	*	37		9,60	50,30
DE5623311	Langer Berg bei Sterbfritz		52		9,62	50,33
DE5623312	Lietebach, Kelterberg und Schluchtwald bei Ahlersbach u. Hohenzell	*	202		9,57	50,31
DE5623313	Kinzberg bei Vollmerz		18		9,60	50,33
DE5623314	Weinberg bei Ahlersbach		32		9,56	50,33
DE5623315	Weinberg und Giebel bei Elm und Herolz		32		9,55	50,37
DE5623316	Gerlingsberg bei Herolz	*	21		9,58	50,35
DE5623317	Kinzigsystem oberhalb von Steinau a. d. Straße		109		9,50	50,33

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5623318	Lambertswiese bei Bellings	*	6		9,52	50,31
DE5623320	Hangwälder am Ebertsberg/Escheberg bei Elm	*	46		9,58	50,36
DE5623321	Basaltmagerrasen und Alter Stein bei Gundhelm	*	8		9,66	50,37
DE5623322	Kohlkuppel und Bergäcker bei Weiperz, Streitrain und Weiperzberg	*	92		9,58	50,31
DE5623323	Dallecker bei Hohenzell		81		9,56	50,31
DE5623324	Kalktuffquelle beim Haineshof	*	1		9,59	50,36
DE5624303	Magerrasen bei Weichersbach und weitere Flächen		111		9,68	50,32
DE5624304	Bergwiesen bei Züntersbach	*	81		9,73	50,32
DE5624305	Hemmersbach/Bergwiesen bei Ziegelhütte und weitere Flächen	*	108		9,70	50,36
DE5624306	Nickus-Hoherdin		1 011		9,68	50,37
DE5624307	Stoppelsberg bei Weichersbach und Haag-Stiftes bei Oberzell	*	441		9,70	50,32
DE5624350	Frauenstein	*	430		9,70	50,38
DE5626301	Teiche bei Schönau an der Brendt		3		10,13	50,39
DE5626371	Tal der Brend	*	424,23		10,11	50,38
DE5626372	Schmalwasser- und Premichtal		343,12		10,00	50,33
DE5627301	Trockenhänge im Saale-, Streu- und Löhriether Tal	*	149		10,24	50,31
DE5627303	Mausohrkolonien in der Rhön		0		10,10	50,29
DE5627304	Winterquartiere der Mopsfledermaus bei Neustadt		0		10,26	50,38
DE5627371	Fränkische Saale zwischen Heustreu und Steinach	*	296,45		10,23	50,32
DE5628301	Laubwälder bei Bad Königshofen	*	1 874		10,40	50,33
DE5628303	Grenzstreifen am Galgenberg - Milzgrund - Warthügel	*	199		10,49	50,36
DE5628371	Milztal und oberes Saaletal		757,51		10,37	50,32
DE5629301	Oberlauf der Milz	*	64		10,63	50,38
DE5629302	Schlechtsarter Schweiz	*	530		10,61	50,32
DE5629303	Altenburg	*	304		10,59	50,32
DE5630371	Rodachau mit Bischofsau westlich Bad Rodach		264,91		10,76	50,34
DE5630372	Rodacher Wald mit Ruhhügel	*	708,08		10,75	50,32
DE5631302	NSG Magerrasen bei Emstadt und Itzaue	*	87		10,99	50,36
DE5631320	Görsdorfer Heide	*	128		10,97	50,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5631371	Muschelkalkzug von den Langen Bergen bis nach Weißenbrunn v. Wald	*	1 975,74		10,95	50,34
DE5631372	Feuchtgebiete um Rottenbach		31,31		10,96	50,37
DE5631373	Wiesen östlich und westlich Unterlauter b. Coburg		65,41		11,00	50,30
DE5632302	Tal der oberen Itz	*	228		11,02	50,30
DE5632303	Lauterburg		0		11,02	50,32
DE5632304	NSG Effeldertal	*	175		11,05	50,37
DE5632371	Östlicher Mönchrödener Forst	*	215,82		11,07	50,32
DE5633301	Föritzgrund	*	198		11,21	50,32
DE5634371	Täler und Rodungsinseln im Frankenwald mit Geroldgrüner Forst	*	1 883,67		11,53	50,34
DE5636302	Steinbruchgelände östlich Selbitz		35		11,77	50,32
DE5636371	Selbitz, Muschwitz und Höllental	*	436,66		11,69	50,37
DE5639301	Tetterweinbachtal, Pfaffenloh und Zeidelweidebach	*	127		12,23	50,30
DE5639302	Raunerbach- und Haarbachtal	*	275		12,30	50,27
DE5704301	Schneifel	*	3 665		6,38	50,27
DE5705301	Duppacher Rücken	*	1 031		6,54	50,26
DE5706303	Gerolsteiner Kalkeifel	*	8 408		6,70	50,20
DE5707302	NSG Jungferweiher		33		6,98	50,22
DE5711301	Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub	*	4 555		7,69	50,17
DE5714301	Scheiderwald bei Hennethal		46		8,11	50,24
DE5714302	Wald nordöstlich Huppert		192		8,02	50,21
DE5714303	Taunuswälder bei Mundershausen	*	1 768		8,03	50,30
DE5714350	NSG Heckenberg von Strinz-Trinitatis	*	12		8,16	50,24
DE5715301	Wald östlich Ohren		116,3		8,21	50,30
DE5716301	Schmitttröder Wiesen und angrenzende Flächen	*	27		8,44	50,20
DE5716302	Reichenbachtal	*	21		8,47	50,20
DE5716304	Reifenberger Wiesen, Schmittgrund b. Oberreifenberg mit angr. Fl.	*	72		8,45	50,24
DE5716305	Altkönig		74		8,48	50,21
DE5716306	Niedges-, Sau- und Kirrbachtal zwischen Mauloff und Schmitten	*	96		8,42	50,28
DE5716307	Wald bei Arnoldshain		115		8,47	50,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5716308	Dombachtal	*	121,66		8,34	50,30
DE5716309	Dattenberg u. Wald westl. Glashütten mit Silber- u. Dattenbachtal	*	850		8,35	50,20
DE5717301	Kirdorfer Feld bei Bad Homburg		135		8,61	50,25
DE5717302	Hünerbergswiesen von Oberursel	*	23,328		8,52	50,21
DE5717304	Oberurseler Stadtwald und Stierstädter Heide	*	531		8,54	50,20
DE5717305	Erlenbach zwischen Neu-Anspach und Nieder-Erlenbach		56		8,57	50,29
DE5718302	Beunebachau bei Ober-Wöllstadt		5		8,74	50,28
DE5719301	Hessenjakobs-Graben bei Eichen		4,62		8,93	50,25
DE5719302	Wald zwischen Kilianstädten und Büdesheim		123		8,85	50,21
DE5719303	Buchenwälder zwischen Florstadt und Altstadt		1 183,55		8,89	50,30
DE5721303	Schnepfenkopfhöhle bei Gelnhausen		1		9,21	50,21
DE5721304	Räuber-Heinz-Höhle bei Wächtersbach		1		9,30	50,25
DE5721305	Kinzig zwischen Langenselbold und Wächtersbach	*	70		9,15	50,20
DE5722301	Rohrbachquellgebiet	*	37,979		9,50	50,28
DE5722302	Neudorfwiesen bei Steinau	*	26,831		9,50	50,29
DE5722304	Spessart bei Alsberg	*	700		9,45	50,26
DE5722305	Klingbach, Orb und Haselbachtal bei Bad Orb	*	60		9,36	50,22
DE5723301	Ratzerod von Neuengronau	*	73,8		9,55	50,29
DE5723302	Westerngrund von Neuengronau und Breunings	*	96		9,56	50,29
DE5723303	Weinberg von Neuengronau		50		9,62	50,28
DE5723306	Hohe Wiese und Steinfirst bei Breunings	*	33		9,62	50,29
DE5723308	Wald zwischen Breunings und Mottgers		261		9,63	50,29
DE5723309	Hirschkäfergebiete bei Jossa		47		9,56	50,25
DE5723310	Wacholderheiden im Jossatal		15,532		9,50	50,24
DE5723311	Leimberg bei Breunings		65		9,59	50,29
DE5723350	Biberlebensraum Hessischer Spessart (Jossa und Sinn)	*	733		9,49	50,25
DE5725301	Waldwiesen und Moore im Neuwirtshäuser Forst	*	184		9,90	50,22
DE5725302	Lindenstumpf und Rudelberg	*	16		9,86	50,28
DE5726371	Wälder und Trockenstandorte bei Bad Kissingen und Münnerstadt	*	4 421,8101		10,04	50,21
DE5728371	Bundorfer Wald und Quellbäche der Baunach	*	1 541,45		10,49	50,21

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5728372	Haßbergetrauf von Königsberg bis Stadtlauringen	*	923,38		10,42	50,21
DE5729301	Reutsee		12		10,54	50,24
DE5730301	„Heiligenwiese und Heiligenleite“ und „Althellinger Grund“	*	138		10,78	50,24
DE5730302	Muggenbacher Tongruben		23		10,79	50,22
DE5730303	Wälder im Grabfeld	*	461		10,72	50,34
DE5730304	Wiesen im Grabfeld	*	332		10,71	50,22
DE5730305	Fledermausquartiere Heldburg		0		10,73	50,28
DE5731301	Naturschutzgebiet „Vogelfreistätte Glender Wiesen“	*	169		10,94	50,29
DE5731302	Veste Coburg, Bausenberger und Callenberger Forst		247		10,99	50,27
DE5731303	Naturschutzgebiet „Großer Teich und Tambachau“	*	19		10,87	50,24
DE5731305	Lebensräume der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge südlich Coburg		26		11,00	50,23
DE5732371	Bruchschollenkuppen im Landkreis Coburg	*	99,84		11,12	50,28
DE5732372	Fledermaus-Winterquartiere im Coburger Land		3,5		11,02	50,35
DE5732373	Röderbach-, Biberbach- und Schneybachtal	*	126,02		11,09	50,21
DE5733302	Mausohrkolonien im Naturraum Obermainisches Hügelland		0		11,32	50,24
DE5733303	Festung Rosenberg und Plassenburg		0		11,33	50,24
DE5733371	Steinach- und Förirtztal und Rodach von Fürth a.B. bis Marktzeuln	*	585,74		11,20	50,23
DE5734301	Mausohrwochenstube in Steinwiesen		0		11,46	50,29
DE5734302	Rabensteiner Höhe mit Zeyerner Wand	*	13		11,40	50,27
DE5734303	Zeyerner Grund	*	203		11,45	50,25
DE5734304	Kalkmagerrasen zwischen Vogtendorf und Wötzelsdorf		89		11,39	50,21
DE5735301	Naturwaldreservat Hammerleite		53		11,58	50,30
DE5737371	Woja- und Haidleite		42,36		11,97	50,25
DE5738371	Nordostbayerische Bachtäler um Rehau	*	470,53		12,12	50,21
DE5739301	Bergwiesen um Rohrbach und Hennebachtal	*	56		12,35	50,25
DE5803301	Alf- und Bierbach	*	324		6,30	50,19
DE5804301	Schönecker Schweiz	*	1 086		6,48	50,18
DE5805301	Moore bei Weißenseifen	*	182		6,55	50,16
DE5805302	Birresborner Eishöhlen und Vulkan Kalem	*	112		6,61	50,18

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5807302	Eifelmaare	*	1 201		6,87	50,17
DE5809301	Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel	*	16 273		7,30	50,18
DE5813301	Wiesen nordöstlich Ransel	*	26		7,86	50,10
DE5813302	Zorner Kopf		89		7,91	50,15
DE5814301	Wiesen bei Bärstadt		68		8,08	50,11
DE5814303	Aartalhänge zwischen Burg Hohenstein und Lindschied		335		8,07	50,19
DE5814305	Aartal zwischen Hahn und Bleidenstadt		22		8,15	50,14
DE5815301	Rabengrund von Wiesbaden mit angrenzenden Flächen	*	85		8,23	50,12
DE5815302	Neuhofer Heide mit angrenzender Fläche	*	11		8,22	50,15
DE5815303	Theiſtäl von Niedernhausen mit angrenzenden Flächen	*	84		8,28	50,15
DE5815304	Goldsteintal bei Wiesbaden mit angrenzenden Flächen	*	60,082		8,25	50,13
DE5815305	Trockenborn/Kellerskopf bei Rambach	*	51		8,27	50,14
DE5815306	Buchenwälder nördlich von Wiesbaden		4 098		8,20	50,13
DE5816301	Rossert-Hainkopf-Dachsbau	*	114,492		8,39	50,16
DE5816303	Krebsbachtal bei Ruppertshain		84		8,42	50,17
DE5816305	Burghain Falkenstein	*	34,233		8,48	50,19
DE5816306	Wiesen im Süßen Gründchen bei Neuenhain		15		8,49	50,16
DE5816307	NSG Daisbachwiesen bei Bremthal		28,485		8,36	50,15
DE5816308	NSG Kickelbach bei Fischbach		9		8,43	50,16
DE5816309	Rombachtal und auf dem Bangert bei Königstein	*	81		8,46	50,18
DE5816310	Neumühle bei Schloßborn		26		8,39	50,19
DE5816311	Hangwälder und Felsfluren am Kaisertempel/ Martinswand b. Eppstein	*	227		8,41	50,14
DE5816312	Wald östlich Wildsachsen		273		8,39	50,13
DE5817302	NSG Hinterste Neuwiese und NSG Waldwiesenbach bei Oberhöchstadt	*	25		8,52	50,20
DE5817303	Sauerbornsbachtal bei Schwalbach a. T.		21		8,53	50,16
DE5818301	Am Berger Hang	*	10		8,78	50,16
DE5818302	Berger Warte	*	29		8,75	50,17
DE5818303	NSG Seckbacher Ried und angrenzende Flächen	*	13		8,74	50,15
DE5818304	Waldstück westlich Bischofsheim	*	20		8,79	50,15
DE5819301	Mayengewann von Lämmerspiel		7		8,87	50,10

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5819303	Amerikafeld und Schindkaute bei Steinheim		16		8,90	50,11
DE5819304	Bruchköbel		158		8,93	50,16
DE5819305	Donsenhard bei Mühlheim		11		8,86	50,12
DE5819306	Hirzwald bei Mittelbuchen	*	133		8,88	50,16
DE5819307	Mainaue bei Schleuse Kesselstadt		25		8,86	50,13
DE5819308	Erlensee bei Erlensee und Bulau bei Hanau	*	583		8,97	50,15
DE5819309	US-Militärgelände bei Großauheim		67		8,96	50,11
DE5820301	Kinzigau von Langenselbold	*	135		9,04	50,17
DE5820302	Weideswiesen-Oberwald bei Erlensee	*	158		9,01	50,16
DE5820303	Tongrube von Meerholz		6		9,15	50,17
DE5821301	Talauensystem der Bieber und der Kinzig bei Biebergemünd	*	464		9,31	50,20
DE5821302	Näflüchbach bei Altenmittlau		3		9,17	50,14
DE5821303	Hailerer Sonnenberg und angrenzende Magerasenflächen		11		9,18	50,18
DE5822301	Wiesbütt-Moor mit angrenzenden Waldflächen	*	193		9,39	50,12
DE5822303	Beilstein bei Lettgenbrunn		6		9,40	50,17
DE5822350	Lohrbach und Flörsbach bei Flörsbachtal		12		9,46	50,10
DE5823301	Sinngrund	*	409		9,66	50,12
DE5824301	Schondratalsystem	*	304		9,72	50,18
DE5824302	Naturschutzgebiet „Sodenberg-Gans“	*	493		9,82	50,11
DE5824371	Einertsberg, Schondraberg und angrenzende Wälder	*	2 379,8301		9,69	50,18
DE5824372	Sippach-Tal südöstlich Sippachmühle		1,52		9,80	50,19
DE5825301	Mausohrkolonien in Machtilshausen und Diebach		0		9,84	50,13
DE5825371	Wälder und Trockengebiete östlich Hammelburg	*	1 317,1		9,96	50,10
DE5827371	Standortübungsplatz „Brönnhof“ und Umgebung		2 333,95		10,24	50,14
DE5828301	Naturschutzgebiet „Urlesbachtal“	*	23		10,41	50,13
DE5828371	Geißleraue und Aurachwiesen bei Ostheim		159,48		10,53	50,13
DE5830301	Alsteraue von der Landesgrenze bis zur Mündung	*	132		10,82	50,18
DE5830371	Weisach-Aue und Nebenbäche um Maroldsweisach		109,32		10,68	50,18
DE5831372	Eierberge bei Banz und Teile des Banzer Waldes	*	651,89		10,94	50,11
DE5831373	Itztal von Coburg bis Baunach	*	1 452,01		10,88	50,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5832371	Südlicher Staatsforst Langheim	*	185,5		11,12	50,11
DE5833371	Maintal von Theisau bis Lichtenfels	*	871,71		11,16	50,16
DE5835301	Steinachtal mit Naturwaldreservat Kühberg	*	85		11,53	50,18
DE5835302	Landschaftsbestandteil „Peterleinstein“		12		11,60	50,16
DE5835371	Feuchtgebiet mit Vermoorungen südlich Hohenberg	*	56,86		11,66	50,19
DE5835372	Mainau und Muschelkalkhänge zwischen Kauerndorf und Trebgast	*	397,66		11,57	50,11
DE5836371	Serpentinstandorte am Haidberg südwestlich Zell	*	61,02		11,80	50,13
DE5837301	Naturwaldreservat Waldstein		22		11,86	50,13
DE5837302	Buchberg bei Dürnberg		23		11,94	50,12
DE5837303	Paradiesteiche		14		11,94	50,11
DE5838302	Eger- und Röslautal	*	941		12,16	50,12
DE5838371	Habitats des Skabiosen-Schneckenfalters bei Selb	*	21,25		12,16	50,20
DE5838372	Feuchtgebiete um Selb und Großwendern	*	195,58		12,17	50,15
DE5839302	Naturschutzgebiet „Naturwaldreservat Hengstberg“		40		12,19	50,13
DE5839303	Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg	*	91		12,33	50,19
DE5903301	Enztal	*	645		6,32	50,01
DE5905301	Kyllberg und Steinborner Wald	*	1 691		6,62	50,10
DE5905302	Wälder bei Kyllburg		412		6,60	50,04
DE5906301	Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich	*	1 346		6,83	50,05
DE5908301	Mosel	*	623		7,16	50,06
DE5908302	Kondelwald und Nebentäler der Mosel	*	9 185		7,04	50,08
DE5909301	Altlayer Bachtal	*	2 168		7,25	50,07
DE5911301	NSG Struth	*	871		7,66	50,05
DE5912301	Engweger Kopf und Scheibigkopf bei Lorch	*	94		7,79	50,06
DE5912302	Lorcher Werth	*	12,908		7,81	50,04
DE5912303	Rheintal bei Lorch	*	147		7,81	50,06
DE5912304	Gebiet bei Bacharach-Steeg	*	1 267		7,73	50,05
DE5912305	Wald und Wiesen südlich Ranselberg	*	94		7,83	50,05
DE5913304	Rosengärtchen Marienthal		3		7,95	50,01
DE5913306	Teufelskadrich bei Lorch	*	374		7,87	50,02
DE5913307	Steigwiesen und Guntal sowie Wald südlich Presberg	*	411		7,88	50,05

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5913308	Wispertaunus	*	5 222		7,91	50,09
DE5914301	Weihersberg bei Kiedrich	*	89,965		8,07	50,06
DE5914302	Weilburger Tal-Klingengrund	*	42		8,15	50,09
DE5914303	Rheinniederung Mainz-Bingen	*	1 149		8,02	49,99
DE5914350	Mariannenaue	*	68,515		8,08	50,01
DE5914351	Wanderfischgebiete im Rhein		1 199		8,38	49,82
DE5915301	Rettbergsaue bei Wiesbaden	*	68		8,22	50,04
DE5916301	Falkenberg und Geißberg bei Flörsheim		88,463		8,40	50,00
DE5916302	Galgenberg bei Diedenbergen		292		8,42	50,09
DE5916303	Weilbacher Kiesgruben		58		8,46	50,05
DE5917301	Schwanheimer Düne		57		8,56	50,09
DE5917302	Heidelandschaft westlich Mörfelden-Walldorf mit angrenz. Flächen	*	218		8,51	50,00
DE5917303	Kelsterbacher Wald		453		8,52	50,04
DE5917304	Mark- und Gundwald zwischen Rüsselsheim und Walldorf		795,696		8,55	50,01
DE5917305	Schwanheimer Wald	*	748,9		8,59	50,08
DE5918302	Herrnröther- und Bornwaldswiesen von Sprendlingen mit angrenz. Fl.	*	49		8,72	50,03
DE5918303	Frankfurter Oberwald		300		8,70	50,07
DE5918304	NSG Bruch von Gravenbruch		71		8,74	50,06
DE5918305	Luderbachaue von Dreieich	*	304		8,74	50,03
DE5918306	Erlenbachaue bei Neu-Isenburg		22		8,72	50,05
DE5919302	Düne von Dudenhofen		5		8,88	50,00
DE5919303	NSG Schwarzbruch und NSG Pechgraben bei Seligenstadt		67		8,96	50,05
DE5919304	NSG Schiffliche bei Großauheim		60		9,00	50,09
DE5920301	Naturschutzgebiet „Alzenauer Sande“		95		9,05	50,07
DE5920350	Sendefunkstelle Mainflingen/Zellhausen	*	141		9,01	50,02
DE5921301	Vorkommen von Wiesenknopf-Ameisenbläulingen im Lkr. Aschaffenburg		12		9,14	50,05
DE5921371	Wiesen und Magerrasen zwischen Hösbach und Rottenberg	*	274,48		9,22	50,02
DE5922371	Lohrbach- und Aubach-Tal	*	363,78		9,50	50,04

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5923301	Naturschutzgebiet „Graureiherkolonie am Salzberg“	*	158		9,64	50,02
DE5923302	Winterquartiere der Mopsfledermaus im Spessart		7		9,66	50,03
DE5924371	Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten	*	748,43		9,81	50,03
DE5925301	Truppenübungsplatz Hammelburg	*	3 591		9,86	50,07
DE5927371	Maintal bei Sennfeld und Weyer	*	325,55		10,27	50,05
DE5927372	Forst Dianenslust und Stadtwald Schweinfurt		1 331,12		10,26	50,08
DE5928371	Wässernachtal	*	748,16		10,44	50,06
DE5929302	Mausohrkolonien in den Haßbergen und im Itz-Baunach-Hügelland		0		10,46	50,19
DE5929371	Haßbergetrauf von Zeil am Main bis Königsberg	*	2 533,6599		10,62	50,03
DE5929372	Mainaue zwischen Eltmann und Haßfurt	*	950,24		10,53	50,01
DE5930302	Naturwaldreservat Stachel		24		10,71	50,06
DE5930371	Ehemaliger Standortübungsplatz Ebern und Umgebung	*	261,52		10,76	50,09
DE5930372	Südhang des Steinert nordöstlich Jesserndorf		24,38		10,70	50,09
DE5930373	Wälder um Maroldsweisach, Königsberg u. Rentweinsdorf mit Schloss	*	1 381,24		10,77	50,05
DE5931371	Daschendorfer Forst		820,41		10,86	50,03
DE5931372	Hänge am Kraiberg		94,8		10,86	50,00
DE5931373	Baunachtal zwischen Reckendorf und Baunach		94,02		10,84	50,01
DE5931374	Maintal von Staffelstein bis Hallstadt	*	717,14		10,94	50,03
DE5932371	Albtrauf im Landkreis Lichtenfels	*	1 852,97		11,06	50,09
DE5932372	Waldgebiete Buchrangen und Spendweg	*	651,11		11,12	50,10
DE5933302	Schwalbenstein		14		11,31	50,01
DE5933371	Trockenrasen, Wiesen und Wälder um Weismain	*	1 990,05		11,22	50,07
DE5934302	Feuchtgebiete im Limmersdorfer Forst	*	135		11,45	50,02
DE5934371	Albtraufhänge zwischen Göräu und Thurnau	*	303,1		11,35	50,03
DE5935302	Lindauer Moor		27		11,53	50,05
DE5935303	Blumenau bei Bad Berneck	*	71		11,63	50,04
DE5936301	Bernecker Felshänge	*	115		11,68	50,05
DE5936302	Berg- und Moorwiesen bei Kornbach	*	41		11,80	50,09
DE5936303	Torfmoorhölle	*	125		11,83	50,09
DE5936371	Heinersreuther Bach		44,3		11,72	50,06

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE5937301	Zeitelmoos bei Wunsiedel	*	398		11,96	50,06
DE5937304	Luisenburg, Gipfel der Großen Kösseine und Kleines Labyrinth		62		11,99	50,01
DE5937371	Schneebergmassiv mit Fichtelseemoor	*	3 047,79		11,87	50,04
DE5938301	Kösseinetal		23		12,16	50,02
DE6003301	Oortal	*	7 236		6,23	49,99
DE6004301	Ferschweiler Plateau	*	2 430		6,42	49,91
DE6007301	Mesenberg und Ackerflur bei Wittlich	*	205		6,89	49,96
DE6008301	Kautenbachtal	*	860		7,14	49,92
DE6008302	Tiefenbachtal	*	286		7,10	49,90
DE6009301	Ahringsbachtal	*	2 043		7,20	49,94
DE6011301	Soonwald	*	5 732		7,60	49,91
DE6012301	Binger Wald	*	3 268		7,82	49,99
DE6012302	Wiesen bei Schöneberg	*	526		7,73	49,91
DE6012303	Dörrebach bei Stromberg	*	134		7,70	49,94
DE6013301	Rheinwiesen von Oestrich-Winkel und Geisenheim	*	11,041		7,99	49,99
DE6013302	Ebental bei Rüdesheim		30		7,91	49,99
DE6013350	Rüdesheimer Aue	*	5,677		7,94	49,98
DE6014301	Winkeler Aue	*	10,408		8,01	50,00
DE6014302	Kalkflugsandgebiet Mainz-Ingelheim	*	1 304		8,17	50,01
DE6015301	NSG Laubenheimer-Bodenheimer Ried	*	72		8,32	49,95
DE6015302	Ober-Olmer Wald	*	351		8,17	49,96
DE6016302	NSG Kisselwörth und Sändchen	*	73		8,35	49,92
DE6016303	Riedloch von Trebur mit angrenzender Fläche	*	8		8,37	49,92
DE6016304	Wald bei Groß-Gerau	*	486		8,54	49,96
DE6016305	Grünland im Bereich der Herrenwiese nordwestlich Astheim		54		8,36	49,94
DE6016306	Ginsheimer Altrhein		48,394		8,35	49,95
DE6017303	Rotböhl	*	5		8,62	49,93
DE6017304	Mönchbruch von Mörfelden u. Rüsselsheim u. Gundwiesen von Mörfelden	*	995,1		8,52	49,98
DE6017305	Kammereckwiesen und Kirchnerseckgraben von Langen		48		8,65	49,98

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6017306	Faulbruch von Erzhausen	*	15		8,66	49,95
DE6017307	Sandtrockenrasen zwischen Mörfelden und Walldorf		143		8,57	49,99
DE6018304	Sandrasen bei Urberach		6		8,79	49,98
DE6018305	Kranichsteiner Wald mit Hegbachau, Mörsbacher Grund u. Silzwiesen	*	2 121,658		8,72	49,93
DE6018306	Koberstädter Wald östlich von Langen		148		8,71	49,98
DE6018307	Neuwiese und Wald nordöstlich von Messel	*	309		8,78	49,95
DE6018308	Naturdenkmal Steinbruch bei Langen		1		8,70	49,98
DE6019301	Reikersberg bei Nieder-Roden mit angrenzenden Flächen		17		8,90	49,99
DE6019302	In den Rödern bei Babenhausen		85,285		8,97	49,95
DE6019303	Untere Gersprenz	*	836		8,85	49,85
DE6019304	NSG Nieder-Rodener Lache	*	127		8,88	49,98
DE6019305	VDO-Siemens Betriebsgelände nördlich Babenhausen	*	0,617		8,95	49,97
DE6020301	Streuobstwiesen zwischen Erbig und Bischberg		177		9,15	49,95
DE6021302	Standortübungsplatz Aschaffenburg		86		9,18	49,94
DE6021371	Extensivwiesen und Ameisenbläulinge in und um Aschaffenburg	*	250,82		9,18	49,95
DE6022371	Hochspessart	*	17 415,5703		9,45	49,95
DE6023301	Naturschutzgebiet „Romberg“		56		9,59	49,98
DE6023302	Mausohrwochenstuben im Spessart		0		9,59	49,96
DE6024301	Winterquartiere der Mopsfledermaus bei Karlstadt		0		9,77	49,96
DE6024371	Mäusberg, Rammersberg, Ständelberg und Umgebung	*	297,09		9,70	50,00
DE6025371	Gramschatzer Wald	*	4 241,0801		9,95	49,91
DE6027371	Unkenbachau mit Sulzheimer Gipshügel und Grettstädter Wiesen	*	275,48		10,28	49,98
DE6027372	Naturschutzgebiet „Hörnauer Wald“	*	180,52		10,32	49,92
DE6028301	Mausohrkolonien im Steigerwaldvorland		0		10,37	50,02
DE6028371	Dürrfelder und Sulzheimer Wald	*	784,81		10,35	49,96
DE6029371	Buchenwälder und Wiesentäler des Nordsteigerwalds	*	15 876,8398		10,55	49,93
DE6029372	Spitzberg und Gänseite bei Limbach	*	104,14		10,61	49,98
DE6029373	Maintalhänge zwischen Stettfeld und Zeil	*	196,91		10,61	50,00
DE6030302	Vogelfreistätte Graureiherkolonie Dippach am Main	*	32		10,72	49,95

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6030303	Mittleres Aurach-Tal von Priesendorf bis Walsdorf	*	122		10,75	49,89
DE6030371	Maintalhänge um Viereth-Trunstadt und Oberhaid	*	245,07		10,86	49,94
DE6031371	Altwässer an der Regnitzmündung bei Bamberg und bei Viereth	*	150,97		10,85	49,92
DE6032301	Mausohrkolonien in Lohndorf, Ehrl und Amlingstadt		0		11,05	49,92
DE6032371	Albtrauf von Dörnwasserlos bis Zeegendorf	*	3 063,1699		11,05	49,91
DE6034301	Rhättschluchten westlich Bayreuth	*	37		11,48	49,95
DE6034302	Ehrlichbachaue bei Obersees	*	7		11,39	49,93
DE6034303	Kalktuffmoorwiese bei Wohnsdorf	*	14		11,35	49,92
DE6035302	Buchstein		13		11,54	49,93
DE6035371	Muschelkalkhänge nordöstlich Bayreuth	*	375,54		11,66	49,97
DE6035372	Rotmain-, Mistelbach- und Ölschnitztal um Bayreuth	*	705,21		11,52	49,99
DE6035373	Eremitage in Bayreuth	*	38,72		11,62	49,95
DE6036301	Haidenaab-Quellmoore	*	11		11,81	49,97
DE6037371	Bergwiesen im südlichen Fichtelgebirge	*	384,87		11,85	49,99
DE6037372	Scheibenwiese bei Ebnath	*	3,41		11,96	49,96
DE6039301	Basaltkuppen in der Nördlichen Oberpfalz	*	224		12,17	49,96
DE6039371	Wondreb zwischen Leonberg und Waldsassen	*	95,09		12,29	49,97
DE6039372	Seibertsbachtal		39,56		12,20	49,96
DE6040371	Wondrebaue und angrenzende Teichgebiete	*	235,52		12,35	49,92
DE6105301	Untere Kyll und Täler bei Kordel	*	505		6,64	49,82
DE6105302	Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach	*	376		6,62	49,89
DE6107301	Frohnbachtal bei Hirzlei		47		6,99	49,86
DE6108301	Dhronhänge	*	709		6,98	49,78
DE6109303	Idarwald	*	6 564		7,21	49,83
DE6113301	Untere Nahe	*	280		7,91	49,90
DE6116301	Riedwiesen von Wächterstadt		75		8,39	49,86
DE6116302	Bruderlöcher		16,927		8,43	49,83
DE6116303	Großer Goldgrund bei Hessenaue		123		8,35	49,89
DE6116304	Oberrhein von Worms bis Mainz		465		8,36	49,88
DE6116305	Rheinniederung zwischen Gimsheim und Oppenheim	*	416		8,38	49,81
DE6116350	Kühkopf-Knoblochsau	*	2 369		8,42	49,82

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6116351	Riedsee westlich Leeheim		44		8,42	49,86
DE6117301	Griesheimer Düne und Eichwäldchen	*	42,283		8,57	49,84
DE6117302	Düne am Ulvenberg von Darmstadt-Eberstadt	*	7,052		8,64	49,81
DE6117303	Lerchenberg und Kernesbellen von Darmstadt-Eberstadt	*	17		8,66	49,82
DE6117304	Ehemaliger August-Euler-Flugplatz von Darmstadt	*	67,575		8,59	49,86
DE6117306	Weißer Berg bei Darmstadt und Pfungstadt	*	91		8,61	49,83
DE6117307	Pfungstädter Düne	*	10		8,62	49,81
DE6117308	Streuobstwiesen von Darmstadt-Eberstadt/Prinzenberg und Eichwäld.	*	42		8,66	49,84
DE6117309	Beckertanne von Darmstadt mit angrenzender Fläche	*	69		8,59	49,85
DE6117310	Kiesgrube beim Weilerhof nordöstlich Wolfskehlen		21		8,51	49,88
DE6117311	NSG Löserbecken von Weiterstadt		8		8,57	49,89
DE6118302	Sandmagerrasen am Spießfeld westlich Dieburg		14		8,81	49,90
DE6118304	Dommersberg, Dachsberg und Darmbachau von Darmstadt	*	318		8,69	49,85
DE6118305	Wald und Magerrasen bei Roßdorf	*	215		8,74	49,85
DE6119301	Wald südlich von Otzberg	*	300		8,94	49,81
DE6120301	Wald bei Wald-Amorbach		274		9,00	49,85
DE6121371	Maintal und -hänge zwischen Sulzbach und Kleinwallstadt	*	301,45		9,18	49,87
DE6121372	Naturschutzgebiet „Aubachtal bei Wildensee“		66,54		9,31	49,81
DE6123302	Maintrockenhänge am Kallmuth und am Hübschenberg	*	18		9,62	49,80
DE6123371	Magerstandorte bei Marktheidenfeld und Triefenstein	*	168,26		9,63	49,85
DE6123372	Naturdenkmal Unterer Klingelbachgraben	*	3,13		9,59	49,81
DE6124371	Trockenstandorte um Leinach	*	243,48		9,81	49,87
DE6124372	Maintalhänge zwischen Gambach und Veitshöchheim	*	866,15		9,77	49,98
DE6124373	Zellinger Gemeindewald		842,13		9,77	49,89
DE6125301	Mausohrwochenstuben im Maindreieck		0		9,84	49,88
DE6126301	Prosselsheimer Holz		223		10,16	49,85
DE6127371	Mainaue zwischen Grafenrheinfeld und Kitzingen	*	1 380,1		10,18	49,89
DE6131302	Bruderwald mit Naturwaldreservat Wolfsruhe		462		10,91	49,85
DE6131371	Regnitz, Stocksee und Sandgebiete von Neuses bis Hallstadt	*	259,35		10,99	49,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6131372	Wiesen um die Altenburg bei Bamberg		56,75		10,87	49,88
DE6132371	Albtrauf von der Friesener Warte zur Langen Meile	*	1 886,41		11,05	49,84
DE6134301	Mausohrkolonien in der Fränkischen Schweiz		2		11,34	49,87
DE6134371	Ahorntal	*	314,27		11,44	49,85
DE6135301	Naturschutzgebiet „Craimoosweiher“		19		11,60	49,82
DE6135302	Zwischenmoore nördlich Creußen		3		11,61	49,87
DE6137301	Haidenaabtal und Gabellohe	*	112		11,85	49,89
DE6137302	Basaltkuppen im Raum Kemnath	*	81		11,85	49,83
DE6138371	Grenzbach und Heinbach im Steinwald	*	165,8042		12,09	49,89
DE6138372	Serpentinstandorte in der nördlichen Oberpfalz	*	119,19		12,04	49,86
DE6139371	Waldnaabtal zwischen Tirschenreuth und Windisch-Eschenbach	*	2 618,3301		12,26	49,89
DE6141301	Spirkenmoor bei Griesbach	*	67		12,50	49,86
DE6205301	Sauertal und Seitentäler	*	1 879		6,50	49,80
DE6205302	Obere Mosel bei Oberbillig	*	468		6,52	49,70
DE6205303	Mattheiser Wald		448		6,65	49,71
DE6206301	Fellerbachtal	*	514		6,81	49,76
DE6208302	Hochwald	*	3 038		7,09	49,71
DE6212302	Moschellandsberg bei Obermoschel		76		7,78	49,72
DE6212303	Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach	*	5 068		7,70	49,79
DE6216302	Eich-Gimsheimer Altrhein	*	662		8,39	49,76
DE6216303	Hammer-Aue von Gernsheim und Groß-Rohrheim	*	231		8,47	49,74
DE6217302	Seeheimer Düne	*	1		8,63	49,77
DE6217303	Im Dulbaum bei Alsbach	*	9		8,59	49,75
DE6217305	Kniebrecht, Melibocus u. Orbishöhe b. Seeheim-Jugenh., Alsb. u. Zwing.	*	930		8,64	49,74
DE6217306	Düne „Neben Schenkenäcker“ zwischen Seeheim und Jugenheim	*	1		8,63	49,76
DE6217307	Oberste und unterste Röder nördlich Seeheim		8		8,65	49,78
DE6217308	Jägersburger und Gernsheimer Wald		1 307		8,54	49,73
DE6218301	Felsberg bei Reichenbach	*	168		8,69	49,73
DE6218302	Buchenwälder des vorderen Odenwaldes	*	3 658		8,71	49,68
DE6218305	Herrensee von Niedernhausen		26		8,81	49,76

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6219301	Grünlandbereiche östlich von Brensbach	*	91		8,90	49,77
DE6220350	Ohrenbach zwischen Bremhof und Ohrenbach		8		9,12	49,72
DE6222341	Sandstein-Spessart		244,32		9,42	49,76
DE6222371	Maintalhänge zwischen Bürgstadt und Wertheim	*	617,09		9,55	49,76
DE6223301	Naturschutzgebiet „Trockenhänge bei Böttigheim“	*	47		9,65	49,71
DE6223341	Dertinger Berge	*	121,89		9,62	49,78
DE6225303	Fledermausquartiere in der Festung Marienberg		6		9,92	49,79
DE6225371	Laubwälder um Würzburg	*	1 033,4301		9,87	49,79
DE6225372	Irtenerberger und Guttenberger Wald	*	3 994,01		9,88	49,73
DE6227371	Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim	*	1 431,7584		10,21	49,77
DE6227372	Flugplatz Kitzingen	*	119,71		10,20	49,74
DE6230371	Langenbachgrund und Haarweiherkette	*	151,6		10,94	49,75
DE6231371	Waldgebiet Untere Mark	*	815,65		10,98	49,73
DE6232301	Lias-Grube bei Unterstümmig		12		11,05	49,79
DE6232303	Örtbergweiher mit Örtberg	*	217		11,09	49,74
DE6232304	Eglofsteiner Weiher		17		11,02	49,70
DE6232371	Büg bei Eggolsheim	*	67,18		11,05	49,75
DE6233303	Buchenberg	*	210		11,32	49,74
DE6233371	Wiesent-Tal mit Seitentälern	*	6 934,4102		11,29	49,81
DE6233372	Ehrenbürg und Katzenköpfe	*	905,67		11,18	49,71
DE6234301	Landschaftsbestandteil „Niederwald bei Kosbrunn“	*	14		11,50	49,79
DE6235301	Naturschutzgebiet „Grubenfelder Leonie“		87		11,64	49,70
DE6237371	Heidenaab, Creussenaue und Weihergebiet nordwestlich Eschenbach	*	1 866,05		12,00	49,66
DE6238301	Parkstein	*	2		12,07	49,73
DE6240301	Bergwiesengebiet Altglashütte	*	72		12,39	49,77
DE6240302	Moorgebiet bei Bärnau	*	53		12,46	49,79
DE6305301	Wiltinger Wald		849		6,63	49,62
DE6305302	Nitteler Fels und Nitteler Wald	*	1 013		6,51	49,65
DE6306301	Ruwer und Seitentäler	*	4 331		6,76	49,62
DE6307301	Wiesen bei Wadrill und Sitzerath	*	92		6,91	49,60
DE6307302	westlich Otzenhausen	*	29		6,99	49,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6308301	Dollberg u. Eisener Wald	*	928		7,02	49,62
DE6308302	Wiesenkomplex bei Eisen	*	99		7,05	49,61
DE6308303	Felsental der Nahe bei Nohfelden	*	90		7,14	49,60
DE6309301	Obere Nahe	*	5 627		7,37	49,79
DE6310301	Baumholder und Preußische Berge	*	11 569		7,40	49,64
DE6313301	Donnersberg	*	8 082		7,91	49,47
DE6316302	Wald südöstlich Bürstadt		120		8,49	49,62
DE6316303	Maulbeeraue		406		8,38	49,67
DE6316401	Lampertheimer Altrhein	*	525		8,43	49,60
DE6317301	Weschnitzinsel von Lorsch		200		8,59	49,63
DE6317302	Magerrasen von Gronau mit angrenzenden Flächen	*	171		8,66	49,69
DE6317305	Tongrubengelände von Bensheim und Heppenheim		91		8,62	49,66
DE6317306	Hinterer Bruch südlich Heppenheim		17		8,64	49,62
DE6317308	Drosselberg/Hambach mit angrenzenden Flächen	*	110		8,65	49,66
DE6318304	Tromm		311		8,80	49,60
DE6318306	Gronauer Bach mit Hummelscheid und Schannenbacher Moor	*	68		8,70	49,69
DE6318307	Oberlauf der Weschnitz und Nebenbäche		124		8,78	49,56
DE6319301	Rotes Wasser von Olfen mit angrenzenden Flächen	*	16		8,89	49,61
DE6319302	Oberläufe der Gersprenz		65		8,86	49,69
DE6319303	Oberlauf und Nebenbäche der Mümling		83		8,92	49,62
DE6320301	Ebersberger Felsenmeer		17		9,02	49,61
DE6320302	Erdbachhöhle bei Erbach		1		9,01	49,67
DE6320371	Drei Seen im oberen Breitenbachtal bei Breitenbuch	*	39,59		9,09	49,61
DE6321371	Täler der Odenwald-Bäche um Amorbach	*	547,71		9,22	49,65
DE6322341	Odenwald und Bauland Hardheim	*	2 746,3301		9,46	49,62
DE6322371	Steinbruchgelände bei Umpfenbach		46,65		9,35	49,70
DE6323341	Untere Tauber und Main	*	732,33		9,54	49,71
DE6325371	Steinbrüche nördlich Kirchheim		82,81		9,85	49,66
DE6326371	Trockentalhänge im südlichen Mairdreieck	*	511,77		10,02	49,68
DE6327302	Kalktuffquellen zwischen Willanzheim und Markt Einersheim	*	25		10,30	49,68

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6327371	Vorderer Steigerwald mit Schwanberg	*	8 350,8896		10,34	49,63
DE6327372	Gemeindewälder um Willanzheim	*	301,74		10,20	49,68
DE6330371	Moorweiher im Aischgrund und in der Grethelmark	*	215,11		10,83	49,67
DE6331371	Teiche und Feuchtflächen im Aischgrund, Weihergebiet bei Mohrhof	*	422,44		10,85	49,66
DE6332301	Landschaftsbestandteil „Kröttental“		17		11,08	49,68
DE6332302	Naturschutzgebiet „Wildnis am Rathsberg“	*	25		11,03	49,62
DE6332371	Markwald bei Baiersdorf	*	308,09		11,00	49,68
DE6332372	Flachmoore bei Kunreuth		14,28		11,16	49,69
DE6332373	Hirschkäfervorkommen bei Kleinseebach		0,89		11,00	49,65
DE6333371	Streuobst, Kopfeichen und Quellen am Hetzleser Berg	*	1 438,49		11,14	49,65
DE6333372	Lillinger Wald	*	174,78		11,28	49,63
DE6334371	Wälder südwestlich Betzenstein		62,6		11,40	49,65
DE6335302	Wellucker Wald nördlich Königstein	*	899		11,61	49,63
DE6335305	Höhlen der nördlichen Frankenalb		0,01		11,45	49,76
DE6335306	Dolomitkuppenalb	*	2 195		11,52	49,63
DE6335371	Pegnitz zwischen Michelfeld und Hersbruck	*	310,54		11,56	49,68
DE6335372	Östlicher Vogelherd im Veldensteiner Forst		248,52		11,55	49,65
DE6335373	Sandgrube und Teiche südlich Auerbach i. d. Opf.		5,83		11,62	49,67
DE6336301	US-Truppenübungsplatz Grafenwöhr	*	19 279		11,78	49,68
DE6337371	Vilsecker Mulde mit den Tälern der Schmalnohe und Wiesenohe	*	939,27		11,86	49,63
DE6338301	Lohen im Manteler Forst mit Schießweiher und Straßweiherkette	*	772		12,00	49,70
DE6340301	Blockschuttwälder am Pleysteiner Sulzberg	*	109		12,49	49,66
DE6340371	Pfreimd und Lois-Bach	*	242,58		12,45	49,61
DE6341301	Torflohe	*	173		12,55	49,61
DE6404301	östl. Wochern		59		6,41	49,50
DE6404302	Leuktal, Krautfelsen u. Bärenfels bei Orscholz	*	269		6,51	49,52
DE6404303	Moselau bei Nennig	*	189		6,37	49,53
DE6404304	Röllbachschlucht und Lateswald bei Nennig	*	261		6,40	49,53
DE6404305	Kalkwälder bei Palzem	*	664		6,41	49,57
DE6405302	Saarlözbachtal - Zunkelsbruch	*	152		6,63	49,51

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6405303	Serriger Bachtal und Leuk und Saar	*	2 249		6,58	49,57
DE6406301	NSG „Panzbachtal“ westl. Bergen	*	72		6,68	49,54
DE6406302	Lannenbachau bei Scheiden und Umgebung	*	61		6,74	49,55
DE6406303	NSG „Holzbachtal“	*	58		6,79	49,57
DE6406304	Wachtelkopf bei Rappweiler	*	12		6,80	49,55
DE6406305	Hölbach zw. Rappweiler u. Niederlosheim	*	71		6,79	49,52
DE6407301	Noswendeler Bruch	*	149		6,86	49,54
DE6407302	Wadrilltal	*	183		6,90	49,56
DE6407304	Wiesenlandschaft bei Buweiler	*	51		6,95	49,56
DE6407305	Löstertal	*	223		6,92	49,55
DE6407306	Bremerkopf bei Steinberg	*	564		6,85	49,58
DE6407307	Wiesenlandschaft bei Überroth	*	297		6,97	49,51
DE6407308	Schreck nördlich Kastel		18		6,96	49,58
DE6408301	Holzhauser Wald bei Türkismühle	*	358		7,10	49,59
DE6408302	Söterbachtal	*	134		7,09	49,58
DE6408303	südlich Braunshausen	*	12		6,99	49,58
DE6408304	Südlich Bosen	*	54		7,07	49,56
DE6408305	Eiweiler	*	179		7,01	49,57
DE6408307	südwestlich Selbach	*	17		7,01	49,53
DE6408308	Südteil des Nohfeldener Rhyolith-Massivs	*	440		7,10	49,55
DE6409301	östl. Nohfelden		4		7,20	49,57
DE6409302	Flachshübel, s. Wolfersweiler		11		7,18	49,56
DE6409303	Hofberg bei Reitscheid	*	40		7,21	49,54
DE6409304	Wiese nö Reitscheid	*	26		7,22	49,53
DE6409305	Weisselberg	*	78		7,24	49,52
DE6409306	Hellerberg bei Freisen	*	41		7,27	49,55
DE6410301	Ackerflur bei Ulmet		10		7,48	49,58
DE6411301	Kalkbergwerke bei Bosenbach	*	64		7,51	49,54
DE6411302	Königsberg	*	1 083		7,59	49,58
DE6411303	Grube Oberstauenbach	*	10		7,52	49,52
DE6413301	Kaiserstraßensenke	*	307		7,84	49,54

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6414301	Kalkmagerrasen zwischen Ebertsheim und Grünstadt	*	395		8,13	49,57
DE6414302	Göllheimer Wald		290		8,02	49,58
DE6416301	Rheinniederung Ludwigshafen-Worms	*	379		8,39	49,59
DE6417302	Viernheimer Düne	*	1		8,56	49,52
DE6417304	Viernheimer Waldheide und angrenzende Flächen	*	164		8,52	49,57
DE6417305	Glockenbuckel von Viernheim und angrenzende Flächen	*	64		8,56	49,53
DE6417341	Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim	*	687,82		8,67	49,59
DE6417350	Reliktwald Lampertheim und Sandrasen untere Wildbahn	*	936		8,54	49,60
DE6418350	Eiterbach	*	9		8,82	49,54
DE6418351	Steinachtal bei Abtsteinach	*	39,14		8,79	49,53
DE6419301	Magerwiesen von Raubach		9		8,89	49,56
DE6419303	Beerfelder Heide	*	5		8,99	49,56
DE6419304	Oberes Ulfenbachtal bei Unter-Schönmatenweg	*	79		8,86	49,52
DE6419305	NSG Dürr-Ellenbachtal bei Wald-Michelbach	*	50		8,87	49,55
DE6419306	Jakobsgrund und Gammelsbachaue	*	45		8,96	49,51
DE6419307	Finkenbachtal und Hinterbachtal	*	165		8,90	49,51
DE6420350	Euterbach und Itterbach mit Nebenbächen	*	62		9,05	49,52
DE6420351	Leegwald und Höllklinge bei Kailbach		432		9,09	49,53
DE6421341	Odenwald Mudau-Schloßau	*	232,4		9,18	49,56
DE6421342	Odenwaldtäler Buchen-Walldürn	*	496,49		9,31	49,59
DE6423341	Nordwestliches Tauberland und Brehmbach	*	509,31		9,59	49,63
DE6424341	Nordöstliches Tauberland	*	944,17		9,71	49,65
DE6425371	Stöckach, Lindach und Herrenwald		1 184,36		9,95	49,54
DE6425372	Tauber- und Gollachtal bei Bieberehren	*	639,79		9,98	49,51
DE6427371	Fledermauswinterquartiere des Steigerwalds und der Frankenhöhe		4,74		10,30	49,60
DE6428301	Schwadengraben		6		10,41	49,59
DE6428302	Mausohrkolonien in Steigerwald, Frankenhöhe und Windsheimer Bucht		0		10,23	49,62
DE6428371	Gipshügel bei Kilsheim und Wüstphül	*	61,09		10,35	49,57
DE6430371	Aurach zwischen Emskirchen und Herzogenaurach		199,08		10,80	49,56

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6432301	Sandheiden im mittelfränkischen Becken	*	1 168		11,06	49,55
DE6432371	Irrhain	*	111,82		11,07	49,52
DE6434301	Traufhänge der Hersbrucker Alb	*	1 472		11,48	49,54
DE6434302	Ruine Rothenberg bei Schnaittach		3		11,36	49,55
DE6434371	Feuchtgebiete im Pegnitztal bei Reichenschwand	*	37,87		11,36	49,51
DE6435306	Mausohrwochenstuben im Oberpfälzer Jura		0		11,63	49,53
DE6435372	Teich östlich Oberreimbach		2,2		11,66	49,56
DE6436371	Wiesen und Sandgrube bei Gaßenhof		24,65		11,71	49,56
DE6438301	Buchenwälder bei Sitzambuch		144		12,03	49,51
DE6439371	Pfreimdtal und Kainzbachtal	*	334,43		12,28	49,55
DE6441301	Fahrachtal	*	444		12,57	49,56
DE6441302	Naturwaldreservat Stückstein		83		12,52	49,54
DE6504301	Hammelsberg u. Atzbüsch bei Perl	*	202		6,40	49,48
DE6505301	Steilhänge der Saar	*	1 108		6,57	49,51
DE6505302	Nackberg	*	35		6,60	49,44
DE6505303	Südhang Hohe Berg	*	27		6,65	49,43
DE6505304	Kewelsberg zwischen Tünsdorf und Wehingen	*	12		6,50	49,47
DE6505305	Kalkbergwerk Mondorf		6		6,59	49,42
DE6505306	Ehemaliger Eisenbahntunnel bei Biringen		2		6,55	49,42
DE6506301	Wolferskopf	*	415		6,71	49,41
DE6506302	Wiesenlandschaft bei Düppenweiler	*	108		6,77	49,39
DE6506303	Östlich Merzig	*	59		6,70	49,45
DE6506304	Großer Lückner nordöstl. Oppen	*	321		6,80	49,47
DE6506305	In Geiern	*	28		6,68	49,42
DE6506306	Bei Rimlingen und Rissenthal	*	35		6,77	49,47
DE6507301	Prims	*	601		6,87	49,48
DE6507302	Steinbach - Truppenübungsgelände	*	126		6,94	49,47
DE6507303	Südlicher Klapperberg - Im Schachen		50		6,94	49,45
DE6507304	Fledermausquartier Schmelz		0,1		6,85	49,44
DE6508301	Naturschutzgroßvorhaben Ill	*	1 089		7,10	49,41
DE6508302	östlich Bergweiler		17		7,01	49,47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6508303	Grießbach, westl. Oberlinxweiler	*	40		7,12	49,45
DE6508304	Grauer Dorn bei Baltersweiler		6		7,15	49,50
DE6509301	Ostertal	*	456		7,22	49,47
DE6511301	Westricher Moorniederung	*	2 152		7,55	49,42
DE6512301	Mehlinger Heide	*	399		7,84	49,48
DE6515301	Dürkheimer Bruch		698		8,24	49,48
DE6517341	Unterer Neckar Heidelberg - Mannheim	*	284,82		8,61	49,46
DE6518341	Odenwald bei Schriesheim	*	840,2288		8,69	49,49
DE6518342	Steinach und Zuflüsse	*	630,7272		8,79	49,47
DE6519301	Heumatte Rothenberg		36		8,93	49,49
DE6519304	Odenwald bei Hirschhorn		5 302		8,87	49,44
DE6519341	Odenwald Brombachtal	*	1 473,0784		8,86	49,49
DE6520341	Odenwald Eberbach	*	3 358		9,04	49,50
DE6520342	Odenwald Neckargerach-Waldbrunn	*	421,49		9,10	49,42
DE6521341	Elzbachtal	*	1 222,0608		9,23	49,46
DE6522341	Seckach und Zuflüsse	*	1 624,3269		9,45	49,45
DE6523341	Westlicher Taubergrund	*	1 839,1136		9,72	49,52
DE6526341	Taubergrund bei Creglingen	*	929,8132		10,06	49,46
DE6527371	Endseer Berg	*	125,74		10,24	49,44
DE6527372	Naturwaldreservate der Frankenhöhe		243,91		10,25	49,40
DE6528371	Anstieg der Frankenhöhe östlich der A 7	*	3 447,22		10,30	49,43
DE6530371	Zenn von Stöckach bis zur Mündung		609,31		10,77	49,49
DE6531301	Fürther und Zirndorfer Stadtwald		828		10,92	49,47
DE6531371	Weiherkette nördlich Weinzierlein		5,26		10,89	49,43
DE6532371	Wasserwerk Erlenstegen	*	213,33		11,16	49,47
DE6532372	Tiergarten Nürnberg mit Schmausenbuck	*	613,2		11,18	49,45
DE6533371	Rodungsinseln im Reichswald		43,47		11,26	49,44
DE6534371	Bachtäler der Hersbrucker Alb	*	698,33		11,47	49,45
DE6535371	Wälder im Oberpfälzer Jura	*	803,73		11,64	49,57
DE6537371	Vils von Vilseck bis zur Mündung in die Naab	*	621,95		11,93	49,27
DE6537372	Johannisberg	*	381,41		11,99	49,47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6538371	Amphibien-Lebensräume um Etsdorf		34,11		12,04	49,45
DE6540302	Mausohrkolonien im Naturraum Oberpfälzisch-Bayerischer Wald		0		12,41	49,41
DE6540371	Standortübungsplatz Oberviechtach	*	240,38		12,45	49,48
DE6541371	Bayerische Schwarzach und Biberbach		530,4		12,62	49,46
DE6605301	Nied	*	638		6,62	49,37
DE6605302	Bei Gisingen	*	152		6,63	49,35
DE6606302	Primswiesen bei Nalbach		13		6,80	49,38
DE6606303	Primswiesen bei Bilsdorf		18		6,82	49,39
DE6606304	Rodener Saarwiesen		29		6,74	49,34
DE6606305	südlich Flugplatz Düren		14		6,68	49,31
DE6606306	Wiesenlandschaft zw. Hülzweiler u. Schwalbach		47		6,82	49,31
DE6606307	Sonnenkuppe		0,1		6,70	49,34
DE6606308	Blauwald		0,1		6,68	49,33
DE6606309	Altarme der Saar	*	22		6,70	49,36
DE6607301	Wiesenlandschaft bei Wahlschied		70		7,01	49,34
DE6607302	Hoxberg I u. II		0,1		6,88	49,39
DE6608301	Nordwestlich Heinitz		109		7,13	49,33
DE6609301	Limbacher u. Spieser Wald	*	1 653		7,19	49,32
DE6609302	NSG „Kasbruch“	*	35		7,21	49,34
DE6609303	Wiesen bei Frankenholz und Oberbexbach		52		7,26	49,37
DE6609304	Kühnbruch		29		7,28	49,33
DE6609305	Blies	*	303		7,30	49,27
DE6609306	Limbacher Sanddüne		10		7,28	49,30
DE6609307	Bliesau bei Beeden		6		7,31	49,30
DE6610301	Closenbruch	*	82		7,36	49,33
DE6610302	Jägersburger Wald und Königsbruch bei Homburg	*	647		7,36	49,36
DE6610303	Binnendüne nordöstlich Homburg		5		7,36	49,33
DE6610304	NSG „Lambsbachtal“	*	5		7,38	49,32
DE6610305	Eichelscheidt		0,1		7,39	49,36
DE6610306	Landeskrankenhaus Homburg		0,3		7,35	49,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6616301	Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen	*	3 218		8,35	49,34
DE6616304	Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen	*	1 448		8,48	49,39
DE6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	*	1 775,5406		8,56	49,43
DE6618341	Kleiner Odenwald	*	3 560,6338		8,79	49,38
DE6618342	Kraichgau Meckesheim	*	890,36		8,84	49,32
DE6619341	Odenwald-Neckargmünd		331,8207		8,88	49,40
DE6620341	Bauland Mosbach	*	1 337,1642		9,15	49,38
DE6620342	Neckartal und Wald Obrigheim	*	1 425,02		9,07	49,34
DE6621341	Schefflenzer Wald		1 074,67		9,32	49,40
DE6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald	*	1 260,5143		9,53	49,32
DE6623341	Jagsttal Dörzbach - Krautheim	*	1 756,98		9,63	49,36
DE6625341	Taubgrund Weikersheim - Niederstetten	*	1 701,6172		9,92	49,43
DE6627301	Hutungen der Frankenhöhe	*	78		10,22	49,35
DE6627371	Taubertal nördlich Rothenburg und Steinbachtal	*	1 061,7		10,16	49,41
DE6628371	Hutungen am Rother Berg und um Lehrberg	*	182,48		10,49	49,31
DE6628372	Kammolch-Habitate um Eichelberg und Fichtholz bei Colmberg		562,01		10,44	49,36
DE6628373	Tierweiher bei Hinterholz und Weiher am Aubühl		12,3		10,46	49,33
DE6629301	Naturschutzgebiet „Scheerweihergebiet bei Schalkhausen“	*	53		10,52	49,31
DE6629302	Hofgarten in Ansbach	*	13		10,58	49,30
DE6629371	Sonnensee und Birkenfelder Forst		174,44		10,55	49,38
DE6630301	Bibert und Haselbach	*	240		10,71	49,38
DE6632371	Rednitztal in Nürnberg	*	337,76		11,03	49,38
DE6632372	Kornberge bei Worzeldorf		137,88		11,14	49,36
DE6633371	NSG „Schwarzach-Durchbruch“ und Rhätschluchten bei Burghann	*	147,12		11,33	49,37
DE6633372	Feuchtbioptop bei Oberhembach	*	48,46		11,27	49,31
DE6634371	Höllberg	*	66,14		11,48	49,37
DE6636301	Fledermausquartiere um Hohenburg		0,01		11,81	49,31
DE6636371	Lauterachtal	*	822,1		11,79	49,30
DE6637301	Naturschutzgebiet „Unteres Pfistertal nördlich Vilshofen“		14		11,95	49,31
DE6639371	Talsystem von Schwarzach, Auerbach und Ascha	*	784,25		12,31	49,40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6639372	Charlottenhofer Weihergebiet, Hirtlohweiher und Langwiedeteiche	*	930,68		12,18	49,35
DE6640301	Kulzer Moos	*	83		12,45	49,39
DE6640371	Schwarzwihrberg bei Rötzt	*	209,68		12,49	49,36
DE6641371	Schwarzachtal zwischen Hocha und Schönthal		221,79		12,67	49,38
DE6642302	Buchenwälder bei Althütte		216		12,76	49,34
DE6642371	Buchenwald östlich Perlhütte		177,19		12,73	49,39
DE6706301	Warndt	*	5 097		6,77	49,20
DE6706302	Westl. Berus	*	144		6,67	49,26
DE6706303	NSG „Saaraue nordwestlich Wadgassen“		14		6,79	49,27
DE6706304	NSG „Breitborner Floß“	*	39		6,82	49,29
DE6706306	Sauberg bei Felsberg		22		6,69	49,29
DE6706307	NSG „Eulenmühle/Eulenmühle/Welschwies“	*	89		6,75	49,25
DE6707301	Saarkohlenwald	*	2 444		7,00	49,31
DE6708301	Stiftswald und Felsenwege St. Arnual	*	309		7,01	49,20
DE6708302	NSG „Wusterhang“ und „Beierwies“ bei Fechingen		8		7,09	49,21
DE6708303	Allmendwald und Bettelwald bei Ormesheim		92		7,16	49,21
DE6708304	Scheidterberg		0,1		7,07	49,25
DE6708305	Woogbachtal	*	709		7,10	49,24
DE6708307	Eichertsfelsen bei Oberwürzbach		1		7,14	49,25
DE6708308	St. Arnualer Wiesen		38		7,03	49,22
DE6709301	Badstube Mimbach	*	11		7,30	49,22
DE6709302	Bliesau zwischen Blieskastel und Bliesdalheim	*	199		7,26	49,22
DE6709303	Muschelkalkhänge nordwestlich Wecklingen	*	14		7,22	49,22
DE6709304	Schlangenhöhle		0,1		7,32	49,28
DE6709305	Hollerlöcher		0,1		7,26	49,29
DE6709306	Lambertsberg		0,1		7,19	49,27
DE6709307	Löffelsberg		0,1		7,22	49,27
DE6709308	Krötenbruch		0,1		7,21	49,28
DE6710301	Zweibrücker Land	*	2 694		7,47	49,23
DE6715301	Modenbachniederung	*	2 104		8,27	49,29
DE6715302	Bellheimer Wald mit Queichtal	*	4 679		8,27	49,22

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6716301	Rheinniederung Germersheim-Speyer	*	2 072		8,42	49,27
DE6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	*	3 493,8401		8,52	49,33
DE6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	*	4 866,3198		8,56	49,22
DE6717342	Kinzig-Murgrinne Kapellenbruch	*	171,3256		8,66	49,27
DE6718341	Östringer Kraichgau	*	1 264,1283		8,71	49,23
DE6719341	Kraichgau Neckarbischofsheim	*	744,9073		9,00	49,29
DE6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	*	2 391,24		9,34	49,28
DE6723341	Kupfer- und Forellental	*	1 421,8903		9,62	49,27
DE6724341	Jagsttal Langenburg - Muldingen	*	1 974,0842		9,81	49,30
DE6726341	Nordöstliche Hohenloher Ebene		413,251		10,01	49,34
DE6727371	Klosterberg und Gailnauer Berg		375,11		10,18	49,26
DE6733371	Moosgraben und Dennenloher Weiher	*	321,59		11,32	49,30
DE6733372	Vermoorungen südlich Allersberg und bei Seligenporten	*	11,88		11,29	49,26
DE6734371	Binnendünen und Albtrauf bei Neumarkt	*	734,35		11,48	49,22
DE6735301	Talmoore an der Schwarzen Laaber	*	229		11,61	49,27
DE6735371	Buchen- und Mischwälder um Deusmauer		256,41		11,64	49,25
DE6736301	Schloßberg, Wolfgangshöhle und Hohllochberggruppe bei Velburg	*	160		11,68	49,24
DE6736302	Truppenübungsplatz Hohenfels	*	14 902		11,81	49,26
DE6738371	Münchshofener Berg	*	180,57		12,07	49,24
DE6739301	Regentalhänge bei Hirschling	*	352		12,17	49,21
DE6740301	Neubäuer Weiher	*	34		12,43	49,24
DE6740302	Waldweihergebiet im Postloher Forst	*	418		12,35	49,28
DE6741371	Chamb, Regentalau und Regen zwischen Roding und Donaumündung	*	3 193,53		12,52	49,20
DE6743301	Hoher Bogen	*	498		12,92	49,24
DE6808301	Birzberg, Honigsack/Kappelberghang bei Fechingen	*	183		7,07	49,19
DE6808302	Gebberg bei Fechingen	*	53		7,08	49,20
DE6808303	Muschelkalkhänge bei Bebelshem u. Wittersheim	*	142		7,16	49,18
DE6808304	Umgebung Gräfinthal	*	53		7,12	49,16
DE6808305	nördlich Rilchingen-Hanweiler	*	13		7,05	49,13
DE6809301	Bickenalbtal	*	288		7,33	49,18

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6809302	Muschelkalkgebiet bei Gersheim und Blieskastel	*	1 640		7,20	49,17
DE6809303	zw. Bliesdalheim und Herbitzheim	*	113		7,24	49,17
DE6809304	Umgebung Böckweiler (westl.)	*	52		7,29	49,19
DE6809305	Baumbusch bei Medelsheim	*	400		7,25	49,14
DE6809307	NSG Himsklamm	*	51		7,22	49,13
DE6809308	Brücker Berg bei Niedergailbach		102		7,20	49,12
DE6811302	Gersbachtal	*	338		7,59	49,15
DE6812301	Biosphärenreservat Pfälzerwald	*	35 997		7,78	49,21
DE6814301	Standortübungsplatz Landau	*	219		8,13	49,18
DE6814302	Erlenbach und Klingbach	*	1 018		8,16	49,12
DE6816301	Hördter Rheinaue	*	2 382		8,35	49,14
DE6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Philippsburg	*	4 655,8271		8,38	49,15
DE6818341	Kraichtaler Kraichgau	*	964,657		8,75	49,13
DE6818342	Kraichgau Sinsheim	*	1 772,5175		8,84	49,21
DE6820341	Östlicher Kraichgau	*	565,67		9,03	49,16
DE6822341	Ohrntal und Kochertal bei Sindringen	*	932,9625		9,53	49,19
DE6823341	Waldenburger Berge	*	307,5278		9,65	49,15
DE6824341	Kochertal Schwäbisch Hall - Künzelsau	*	2 173,3611		9,78	49,21
DE6825341	Jagst bei Kirchberg und Brettach	*	881,6953		9,99	49,20
DE6829371	Feuchtgebiete im südlichen Mittelfränkischen Becken	*	45,94		10,57	49,11
DE6830371	Obere Altmühl mit Brunst-Schwaigau und Wiesmet		4 507,98		10,69	49,18
DE6830372	Burgstallwald bei Gunzenhausen		118,27		10,78	49,12
DE6832371	Gewässerverbund Schwäbische und Fränkische Rezat	*	1 093,9		10,82	49,25
DE6832372	Röttenbacher Wald		282,36		11,05	49,13
DE6833302	Mausohrwochenstuben in der mittleren Frankenalb		0		11,55	49,63
DE6833371	Trauf der südlichen Frankenalb	*	4 324,4199		10,79	49,02
DE6833372	Schwarzach vom Main-Donau-Kanal bis Obermässing	*	206,46		11,32	49,13
DE6834301	Trauf der mittleren Frankenalb im Sulztal	*	1 224		11,42	49,13
DE6836371	Schwarze Laaber	*	1 158,75		11,68	49,18
DE6837302	Höhle südwestlich von Markstetten		0,01		11,86	49,18
DE6838301	Trockenhänge bei Kallmünz	*	280		11,96	49,17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6840301	NSG „Regentalhänge zwischen Kirchenrohrbach und Zenzing“	*	22		12,42	49,18
DE6841371	Standortübungsplatz Roding	*	163,19		12,54	49,20
DE6841372	Amphibienvorkommen am Pfahl bei Ried am Pfahl	*	37,13		12,62	49,19
DE6842301	Pfahl	*	104		12,86	49,09
DE6842371	Sandgrube bei Schachendorf	*	8,95		12,71	49,17
DE6843301	Winterquartiere der Mopsfledermaus im Oberpfälzer Wald		0		12,99	49,17
DE6843302	Birkenbruchwald Oed und Erlenwälder bei Arnbruck und Hötzelsried	*	59		12,92	48,99
DE6843371	Kaitersberg-Felshänge		20,21		12,95	49,17
DE6844301	Arracher Moor	*	19		13,01	49,19
DE6844371	Oberlauf des Weißen Regens bis Kötzing mit Kaitersbachaue	*	637,87		13,11	49,16
DE6844372	Kleiner und Großer Osser, Zwercheck und Schwarzeck	*	392,92		13,07	49,15
DE6844373	Großer und Kleiner Arber mit Arberseen	*	2 295,2		13,12	49,10
DE6914301	Bienwaldschwemmfächer	*	13 571		8,15	49,03
DE6915301	Rheinniederung Neuburg-Wörth	*	1 450		8,26	49,01
DE6916341	Alter Flugplatz Karlsruhe	*	53,69		8,38	49,03
DE6916342	Hardtwald zwischen Graben und Karlsruhe	*	4 721,3662		8,44	49,09
DE6917341	Brettener Kraichgau	*	1 743,6863		8,65	49,04
DE6917342	Bruchsaler Kraichgau mit Silzenwiesen	*	1 049,8617		8,60	49,11
DE6917343	Kinzig-Murg-Rinne zwischen Bruchsal und Karlsruhe	*	1 557,3204		8,53	49,09
DE6919341	Heuchelberg und Hartwald	*	1 578,1608		8,97	49,11
DE6924341	Bühlertal Vellberg - Geislingen	*	801,0993		9,87	49,12
DE6924342	Schwäbisch Haller Bucht	*	770,0696		9,73	49,08
DE6926341	Crailsheimer Hart und Reusenberg	*	694,49		10,09	49,11
DE6927341	Rotachtal	*	596,1289		10,31	49,03
DE6929371	Hesselberg	*	282,03		10,52	49,07
DE6931371	Feuerlettenhänge um Dorsbrunn und Arbachtal östlich Pleinfeld	*	159,25		11,03	49,10
DE6932301	Erlenbach bei Syburg	*	59		11,13	49,06
DE6932371	Fledermauswinterquartiere in der südlichen Frankenalb		7,97		11,00	49,03

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE6935371	Weißer, Wissinger, Breitenbrunner Laaber u. Kreuzberg bei Dietfurt	*	2 323,23		11,54	49,10
DE6937301	Flanken des Naabdurchbruchtals zwischen Kallmünz und Mariaort	*	1 441		11,95	49,08
DE6937371	Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg	*	1 114,77		12,04	49,00
DE6938301	Trockenhänge bei Regensburg	*	377		11,92	48,92
DE6939302	Bachtäler im Falkensteiner Vorwald	*	1 387		12,33	49,05
DE6939371	Trockenhänge am Donaurandbruch	*	521,43		12,27	49,02
DE6940371	Vermoorung südwestlich Falkenstein		9,13		12,47	49,08
DE6941301	Weiher bei Wiesenfelden	*	50		12,54	49,04
DE6941302	Brandmoos und Hauerin	*	90		12,58	49,03
DE6943371	Aitnach		48,94		12,88	49,04
DE6944301	Silberberg	*	309		13,13	49,06
DE6944302	Moore westlich Zwiesel	*	175		13,14	49,03
DE6946301	Nationalpark Bayerischer Wald	*	24 206		13,39	48,99
DE7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	*	5 231,4199		8,22	48,92
DE7016341	Hardtwald zwischen Karlsruhe und Muggensturm		2 070,7837		8,34	48,95
DE7016342	Wiesen und Wälder bei Ettlingen	*	1 633,28		8,43	48,94
DE7016343	Oberwald und Alb in Karlsruhe	*	599,1465		8,40	48,99
DE7017341	Pfinzgau Ost	*	1 766,2321		8,66	48,94
DE7017342	Pfinzgau West	*	559,36		8,51	48,99
DE7018341	Stromberg	*	11 787,624		8,90	49,02
DE7018342	Enztal bei Mühlacker	*	3 063,9199		8,81	48,94
DE7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	*	5 427,5293		9,40	49,10
DE7021342	Nördliches Neckarbecken	*	1 257,6754		9,23	49,04
DE7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	*	1 059,6591		9,81	48,97
DE7025341	Oberes Bühlertal	*	592,3279		9,88	49,01
DE7026341	Virngrund und Ellwanger Berge	*	401,3035		10,13	48,94
DE7028301	Mausohrkolonien in und am Rand der Schwäbischen Alb		0		10,49	48,99
DE7029302	Naturschutzgebiet „Auwald bei Westheim“	*	50		10,64	48,99
DE7029371	Wörnitztal	*	3 893,3301		10,62	48,94

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7031371	Schambachried		11,2		10,94	48,97
DE7031373	Schambachtal mit Seitentälern		207,38		11,00	48,98
DE7032301	Laubenbuch		20		11,06	48,97
DE7035371	Magerrasen auf der Albhochfläche im Lkr. Eichstätt	*	54,86		11,60	48,84
DE7036371	Trockenhänge im unteren Altmühltal mit Laaberleiten und Galgental	*	2 720,05		11,70	48,98
DE7036372	Hienheimer Forst östlich und westlich Schwaben	*	1 188,99		11,74	48,92
DE7037371	Frauenforst östlich Ihrlerstein und westlich Dürnstetten	*	334,53		11,92	48,95
DE7038371	Standortübungsplatz Oberhinkofen		526,75		12,13	48,95
DE7040302	Wälder im Donautal	*	1 289		12,37	48,93
DE7040371	Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing	*	2 193,76		12,38	48,98
DE7042371	Standortübungsplatz Bogen		72,47		12,71	48,90
DE7043301	Bergwiesen und -weiden im Vorderen Bayerischen Wald	*	19		12,94	48,91
DE7043371	Deggendorfer Vorwald	*	1 497,25		12,89	48,98
DE7043372	Wolfertsrieder Bach		62,87		12,91	48,98
DE7045371	Oberlauf des Regens und Nebenbäche	*	1 921,91		13,20	48,94
DE7116341	Albtal mit Seitentälern	*	2 725,3345		8,45	48,84
DE7116342	Wälder und Wiesen bei Malsch	*	906,68		8,36	48,89
DE7117341	Bocksbach und obere Pfinz	*	726,8458		8,55	48,88
DE7118341	Würm-Nagold-Pforte	*	1 901,74		8,73	48,83
DE7119341	Strohgäu und unteres Enztal	*	2 457,1475		9,07	48,94
DE7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	*	795,7196		9,31	48,86
DE7123341	Welzheimer Wald	*	976,89		9,71	48,87
DE7125341	Unteres Leintal und Welland	*	1 466,41		9,97	48,87
DE7126341	Albtrauf bei Aalen	*	1 493,2994		10,15	48,84
DE7127341	Sechtal und Hügelland von Baldern	*	430,2		10,32	48,90
DE7128341	Westlicher Riesrand	*	423,7549		10,41	48,88
DE7128371	Trockenverbund am Rand des Nördlinger Rieses	*	948,97		10,72	48,82
DE7130301	Wemdinger Ried		124		10,67	48,87
DE7130302	Heroldinger Burgberg	*	374		10,70	48,80
DE7130371	Pfäfflinger Wiesen und Riedgraben bei Laub		230,61		10,59	48,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7130372	Oberlauf der Ussel bis Itzing		28,74		10,80	48,83
DE7131371	Steinbruch Langenaltheim		78,5		10,96	48,89
DE7131372	Steinbruch am Schrandelberg bei Langenaltheim		13,83		10,94	48,88
DE7132371	Mittleres Altmühltal mit Wellheimer Trockental und Schambachtal	*	4 204,5		11,37	48,92
DE7132372	Galgenberg und Schutterquelle	*	11,51		11,10	48,83
DE7132373	Buchenwälder auf der Albhochfläche	*	275,45		11,06	48,85
DE7134371	Standortübungsplatz Ingolstadt - Heppberg	*	263,29		11,44	48,83
DE7136301	„Weltenburger Enge“ und „Hirschberg und Altmühlleiten“	*	934		11,83	48,91
DE7136302	Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“	*	11		11,80	48,84
DE7136303	Mausohrkolonien in der südlichen Frankenalb		0		11,83	48,89
DE7136304	Donauauen zwischen Ingolstadt und Weltenburg	*	2 766		11,76	48,84
DE7136305	Trockenrasen nördlich Pförring	*	4		11,70	48,84
DE7137301	Sippenauer Moor	*	16		11,95	48,87
DE7138371	Bachmuschelbäche südlich Thalmassing	*	45,56		12,10	48,88
DE7138372	Tal der Großen Laaber zwischen Sandsbach und Unterdeggenbach		682,25		12,08	48,82
DE7142301	Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen	*	4 787		13,02	48,76
DE7144301	Todtenau und Gföhretwiesen bei Zell	*	150		13,15	48,89
DE7144371	Wiesen und Triften um Rohrmünz, Grafling und Frath	*	101,78		13,00	48,88
DE7144372	Extensivwiesen östlich Deggendorf	*	102,78		13,06	48,85
DE7144373	Obere Hengersberger Ohe mit Hangwiesen	*	350,66		13,12	48,84
DE7145371	Wiesengebiete u. Wälder um den Brotjackelriegel und um Schöllnach	*	417,55		13,22	48,81
DE7148301	Bischofsreuter Waldhufen	*	967		13,76	48,84
DE7148302	Moore bei Finsterau und Philippsreuth	*	88		13,69	48,88
DE7148371	Philippsreuter Waldhufen	*	69,27		13,67	48,86
DE7214341	Rheinniederung von Lichtenau bis Iffezheim	*	2 051,8164		8,07	48,79
DE7214342	Bruch bei Bühl und Baden-Baden	*	2 112,2729		8,11	48,74
DE7214343	Magerrasen und Wälder zw. Sandweier und Stollhofen	*	780,65		8,09	48,79
DE7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	*	1 329,85		8,24	48,77
DE7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	*	1 920,51		8,35	48,79
DE7217341	Eyach oberhalb Neuenbürg	*	299,7037		8,53	48,79

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7218341	Calwer Heckengäu	*	2 046,24		8,80	48,72
DE7220341	Stuttgarter Bucht	*	558,5765		9,20	48,81
DE7222341	Schurwald	*	3 033,2773		9,48	48,76
DE7224341	Rehgebirge und Krummtal	*	264,5293		9,76	48,72
DE7224342	Albtrauf Donzdorf - Heubach	*	2 519,9099		9,89	48,73
DE7225341	Albuchwiesen	*	51,1026		10,02	48,78
DE7226341	Heiden und Wälder nördlich Heidenheim	*	3 119,8		10,13	48,74
DE7229301	Abbaustelle bei Oberringingen, Teich b. Sternbach, Prälatenweiher		8		10,51	48,74
DE7229371	Kesseltal mit Kessel, Hahnenbach und Köhrlesbach		212,33		10,57	48,73
DE7230371	Donauwörther Forst mit Standortübungsplatz und Harburger Karab		2 400,9199		10,81	48,75
DE7232301	Donau mit Jura-Hängen zwischen Leitheim und Neuburg	*	3 282		11,03	48,73
DE7233371	Amphibienhabitate um Neuburg		29,53		11,19	48,79
DE7233372	Donauauen mit Gerolfinger Eichenwald	*	2 926,76		11,31	48,74
DE7233373	Donaumoosbäche, Zucheringer Wörth und Brucker Forst	*	947,29		11,29	48,69
DE7234371	Oberstimmer Schacht	*	18,82		11,45	48,70
DE7236301	Naturschutzgebiet „Binnendünen bei Siegenburg und Offenstetten“		25		11,83	48,75
DE7236302	Naturwaldreservat Damm		71		11,79	48,74
DE7236303	Forstmoos	*	218		11,70	48,71
DE7236304	NATO-Übungsplatz Siegenburg		261		11,80	48,76
DE7237371	Sallingbachtal		339,39		11,86	48,80
DE7239371	Gelbbauchunken-Habitate nördlich Ascholtshausen		15,89		12,19	48,79
DE7243301	Untere Isar zwischen Landau und Plattling	*	1 217		12,73	48,69
DE7243302	Isarmündung	*	1 906		12,94	48,79
DE7244301	Schuttholzer Moor	*	108		13,15	48,75
DE7245301	Bayerwaldbäche um Schöllnach und Eging am See	*	334		13,26	48,74
DE7245302	Nadelwälder der Schwanenkirchner Tertiärbucht	*	260		13,22	48,71
DE7246371	Ilz-Talsystem	*	2 846,5801		13,43	48,75
DE7246372	Sand- und Lehmgrube Loizersdorf		10,11		13,40	48,74
DE7248301	Bergwiesen und Magerrasen am Dreisessel	*	45		13,81	48,76

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7248302	Hochwald und Urwald am Dreisessel	*	273		13,81	48,78
DE7248371	Borstgrasrasen und Bergwiesen Obergrainet-Gschwendet	*	141,49		13,67	48,80
DE7313341	Westliches Hanauer Land	*	1 377,34		7,91	48,66
DE7314341	Schwarzwald-Westrand bei Achern	*	674,59		8,15	48,61
DE7315341	Nördlicher Talschwarzwald um Bühlertal	*	532,7126		8,21	48,67
DE7315342	Wiesen, Moore und Heiden bei Forbach	*	599,63		8,30	48,67
DE7316341	Kaltenbronner Enzhöhen	*	1 042,4388		8,47	48,71
DE7317341	Kleinenztal und Schwarzwaldrandplatten	*	1 394,6189		8,61	48,69
DE7319341	Gäulandschaft an der Würm	*	850,644		8,89	48,72
DE7320341	Glemswald	*	3 254,6646		9,06	48,72
DE7321341	Filder	*	696,9984		9,30	48,69
DE7322341	Hohes Reisach und Rauber	*	374,1338		9,49	48,66
DE7323341	Pfuhlbach und Eichert	*	127,0254		9,64	48,69
DE7324341	Eybtal bei Geislingen	*	1 825,8733		9,89	48,65
DE7325341	Steinheimer Becken	*	3 000,1245		10,05	48,68
DE7327341	Härtsfeld	*	3 345,5562		10,30	48,79
DE7328302	Steinbruch nördlich Bergheim		0,3		10,46	48,66
DE7328303	Dattenhauser Ried		297		10,37	48,65
DE7328304	Egau		42		10,41	48,63
DE7328305	Wittislinger Ried		93		10,44	48,63
DE7328371	Nebel-, Kloster- und Brunnenbach		318,2014		10,50	48,67
DE7329301	Donauauen Blindheim-Donaumünster	*	1 211		10,67	48,64
DE7329371	Westerried nördlich Wertingen		20,54		10,64	48,60
DE7329372	Jurawälder nördlich Höchstädt	*	3 819,24		10,61	48,68
DE7330301	Mertinger Hölle und umgebende Feuchtgebiete		858		10,76	48,66
DE7330302	Niederterrassenwälder zwischen Fristingen und Lauterbach		218		10,72	48,65
DE7331301	Abbaustellen zwischen Rain und Gempfung		2		10,95	48,68
DE7332301	Illdorfer, Kundinger, Eschlinger Leiten	*	77		11,01	48,67
DE7335371	Feilenmoos mit Nöttinger Viehweide	*	870,41		11,55	48,69
DE7340371	Habitats der Gelbbauchunke im Landkreis Dingolfing-Landau		16,61		12,45	48,67

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7341301	Unteres Isartal zwischen Niederviehbach und Landau	*	276		12,42	48,63
DE7341371	Mettenbacher, Griesenbacher und Königsauer Moos (Unteres Isartal)		220,46		12,54	48,67
DE7344301	Unteres Vilstal	*	341		13,04	48,60
DE7345301	Vilshofener Donau-Engtal	*	113		13,17	48,65
DE7346371	Ehemaliges Kiesgrubengelände nördlich Hellersberg		13,21		13,39	48,60
DE7347371	Erlau	*	574,55		13,56	48,66
DE7347372	Steinbruchgebiet nordwestlich Hauzenberg		13,33		13,61	48,67
DE7348371	Moore im Bereich Sonnen-Wegscheid mit Abschnitten des Rannatals	*	262,01		13,72	48,62
DE7413341	Östliches Hanauer Land	*	3 243,9846		7,96	48,62
DE7415341	Wilder See - Hornisgrinde	*	2 897,3018		8,23	48,54
DE7415342	Oberes Murgtal	*	1 356,1127		8,34	48,55
DE7418341	Nagolder Heckengäu	*	1 296,21		8,69	48,56
DE7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	*	845,5913		8,95	48,51
DE7420341	Schönbuch	*	11 247,1299		9,07	48,58
DE7421341	Albvorland bei Nürtingen	*	1 501,9713		9,37	48,60
DE7422341	Lenninger Tal und Teckberg	*	1 948,7589		9,48	48,56
DE7422342	Hohenneuffen, Jusi und Baßgeige	*	1 616,569		9,42	48,56
DE7423341	Neidlinger Alb	*	1 570,1141		9,57	48,59
DE7423342	Filsalb	*	5 430,0425		9,72	48,61
DE7423343	Gebiete zwischen Laichingen und Donnstetten	*	324,9411		9,64	48,52
DE7425341	Lonetal Kuppenalb		444,779		9,92	48,55
DE7426341	Hungerbrunnen-, Sacken- und Lonetal	*	914,7289		10,24	48,59
DE7427341	Giengener Alb und Eselsburger Tal	*	983,3825		10,23	48,60
DE7427371	Naturschutzgebiet „Gundelfinger Moos“	*	226,35		10,30	48,51
DE7428301	Donau-Auen zwischen Thalfingen und Höchstädt	*	5 798		10,39	48,52
DE7429301	Gräben im Donauried nördlich Eppisburg		53		10,57	48,54
DE7430301	Fledermausquartiere im Landkreis Augsburg		0		10,81	48,52
DE7431301	Lechauen nördlich Augsburg	*	401		10,87	48,51
DE7433371	Paar	*	2 970,22		11,17	48,51
DE7438371	Bucher Graben	*	46,35		12,04	48,57

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7438372	Klötzlmühlbach	*	54,06		12,03	48,51
DE7439371	Leiten der Unteren Isar	*	642,58		12,23	48,56
DE7440371	Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen	*	834,65		12,49	48,54
DE7442301	Niedermoore und Quellsümpfe im Isar-Inn-Hügelland	*	25		12,77	48,54
DE7445301	Laufenbachtal	*	312		13,33	48,57
DE7446301	Donauleiten von Passau bis Jochenstein	*	517		13,51	48,59
DE7446371	Östlicher Neuburger Wald und Innleiten bis Vornbach	*	1 088,27		13,43	48,53
DE7447371	Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung	*	508,02		13,54	48,58
DE7512341	Rheinniederung von Wittenweier bis Kehl	*	3 880,27		7,78	48,45
DE7513341	Untere Schutter und Unditz	*	2 637,52		7,87	48,44
DE7515341	Oberes Wolfachtal	*	741,2299		8,30	48,41
DE7515342	Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau	*	336,4495		8,19	48,52
DE7516341	Freudenstädter Heckengäu	*	1 047,6422		8,62	48,47
DE7517341	Horber Neckarhänge	*	790,7106		8,66	48,43
DE7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	*	571,4692		8,86	48,43
DE7519342	Rammert	*	2 885,99		8,96	48,44
DE7520341	Albvorland bei Mössingen	*	2 026,3101		9,06	48,39
DE7521341	Albtrauf Pfullingen	*	3 678,6631		9,26	48,45
DE7521342	Mittleres Albvorland bei Reutlingen	*	1 140,9183		9,24	48,50
DE7522341	Uracher Talspinne	*	4 736,8101		9,41	48,49
DE7522342	Wacholderheiden bei Münsingen	*	138,11		9,48	48,43
DE7523341	Truppenübungsplatz Münsingen	*	6 384,4702		9,56	48,45
DE7524341	Blau und Kleine Lauter	*	1 588,9193		9,88	48,44
DE7524342	Alb um Nellingen/Merklingen	*	610,273		9,80	48,50
DE7526341	Westliche Lonetal-Flächenalb	*	400,615		10,02	48,49
DE7527341	Donaumoos	*	917,51		10,24	48,50
DE7527371	Leipheimer Moos	*	183,65		10,21	48,48
DE7528371	Stubenweiherbach	*	4,29		10,35	48,41
DE7530301	Lützelburger Lehmgrube		6		10,79	48,46
DE7531371	Höh-, Hörgelau- und Schwarzgraben, Lechbrenne nördlich Augsburg	*	65,74		10,89	48,44

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7531372	Lechleite zwischen Friedberg und Thierhaupten		88,53		10,94	48,45
DE7535371	Kammolch-Habitate im Kranzberger Forst		144,54		11,66	48,41
DE7537301	Isarauen von Unterföhring bis Landshut	*	5 276		11,90	48,43
DE7538371	Gelbbauchunken-Habitate um Niedererlbach	*	24,84		12,02	48,47
DE7539371	Kleine Vils	*	28,29		12,26	48,47
DE7545371	Unterlauf der Rott von Bayerbach bis zur Mündung	*	241		13,32	48,42
DE7614341	Mittlerer Schwarzwald zw. Gengenbach und Wolfach	*	253,6321		8,15	48,40
DE7616341	Kleinkinzig- und Rötenbachtal	*	105,6304		8,40	48,35
DE7617341	Wiesen und Heiden an Glatt und Mühlbach	*	582,2576		8,61	48,39
DE7618341	Gebiete zwischen Rosenfeld und Haigerloch	*	286,4857		8,81	48,34
DE7619341	Magerwiesen um Bisingen	*	452,5364		8,93	48,33
DE7620341	Salmendingen/Sonnenbühl	*	293,0032		9,12	48,35
DE7620342	Reichenbach und Killertal	*	1 224,6302		9,04	48,34
DE7620343	Albtrauf zwischen Mössingen und Gönningen	*	3 567,6667		9,13	48,40
DE7621341	Gebiete um Trochtelfingen	*	699,7743		9,27	48,32
DE7622341	Großes Lautertal und Landgericht	*	3 309,4478		9,51	48,33
DE7623341	Tiefental und Schmiechtal	*	3 304,4893		9,70	48,36
DE7625341	Donautal bei Ulm	*	366,92		9,97	48,37
DE7628301	Riedellandschaft-Talmoore	*	341		10,41	48,38
DE7629371	Zusamtal von Ziemetshausen bis Schönebach		344,12		10,57	48,31
DE7629372	Dinkelscherbener Moor	*	50,02		10,62	48,34
DE7630371	Schmuttertal		899,33		10,74	48,34
DE7631371	Lechauen zwischen Königsbrunn und Augsburg	*	2 303,74		10,93	48,31
DE7631372	Lech zwischen Landsberg und Königsbrunn mit Auen und Leite	*	2 502,03		10,89	48,20
DE7634301	Naturschutzgebiet „Weichser Moos“	*	55		11,43	48,38
DE7635301	Ampertal	*	2 171		11,91	48,47
DE7635302	Giesenbacher Quellmoor	*	8		11,62	48,39
DE7636371	Moorreste im Freisinger und im Erdinger Moos	*	491,12		11,68	48,38
DE7637371	Strogn mit Hammerbach und Köllinger Bächlein	*	328,04		11,99	48,37
DE7638301	Aufgelassene Sandgrube östlich Riding		3		12,00	48,38
DE7643371	Altbachgebiet südwestlich Triftern	*	121,87		12,98	48,37

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7712341	Taubergießen, Elz und Ettenbach	*	4 929,1699		7,69	48,24
DE7713341	Schwarzwald-Weststrand von Herbolzheim bis Hohberg	*	1 990,58		7,88	48,31
DE7714341	Mittlerer Schwarzwald bei Haslach	*	661,4286		8,09	48,29
DE7715341	Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	*	794,6901		8,29	48,24
DE7716341	Schiltach und Kaltbrunner Tal	*	1 170,8168		8,36	48,26
DE7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	*	2 202,5818		8,61	48,27
DE7718341	Kleiner Heuberg und Albvorland bei Balingen	*	877,2957		8,81	48,27
DE7719341	Gebiete um Albstadt	*	1 519,3053		9,01	48,28
DE7720341	Gebiete bei Burladingen	*	616,4509		9,09	48,30
DE7722341	Zwiefaltener Alb	*	787,7368		9,46	48,25
DE7724341	Donau zwischen Munderkingen und Erbach	*	457,9416		9,75	48,28
DE7726302	Naturschutzgebiet „Wasenlöcher bei Illerberg“		69		10,09	48,30
DE7726341	Illertal	*	274,4939		10,04	48,30
DE7726371	Untere Illerauen	*	834,1		10,02	48,34
DE7726372	Obenhausener Ried und Muschelbäche im Rotthal		399,08		10,16	48,24
DE7727301	Alte Günz bei Tafertshofen	*	20		10,28	48,21
DE7728301	Mausohrkolonien im Ost- und Unterallgäu		0		10,39	48,30
DE7728302	Buchenwald östlich Krumbach		182		10,39	48,27
DE7728303	Mindelhänge zwischen Winzer und Mindelzell	*	87		10,45	48,25
DE7732301	Naturschutzgebiet „Haspelmoor“	*	157		11,09	48,22
DE7733371	Flughafen Fürstenfeldbruck		226,35		11,26	48,20
DE7734301	Gräben und Niedermoorreste im Dachauer Moos	*	306		11,48	48,27
DE7734302	Allacher Forst und Angerlohe	*	219		11,48	48,20
DE7735371	Heideflächen und Lohwälder nördlich von München	*	1 913,85		11,61	48,23
DE7736371	Gräben und Niedermoorreste im Erdinger Moos	*	110,56		11,74	48,24
DE7736372	NSG südlich der Ismaninger Fischteiche		22,7		11,71	48,20
DE7739371	Isental mit Nebenbächen	*	766,01		12,18	48,25
DE7741371	Grünbach und Bucher Moor	*	150,55		12,54	48,19
DE7742371	Inn und Untere Alz	*	1 564,83		12,77	48,26
DE7743301	Innleite von Buch bis Simbach	*	115		12,97	48,26
DE7744371	Salzach und Unterer Inn	*	5 688,1099		12,76	48,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7813341	Schwarzwald zwischen Kenzingen und Waldkirch	*	2 199,0352		7,84	48,15
DE7817341	Eschachtal	*	1 097,6289		8,52	48,19
DE7818341	Prim-Albvorland	*	1 296,4996		8,72	48,16
DE7819341	Östlicher Großer Heuberg	*	2 155,3301		8,91	48,17
DE7819342	Wiesen bei Schwenningen		388,1095		8,99	48,11
DE7820341	Schmeietal	*	978,0893		9,12	48,13
DE7820342	Truppenübungsplatz Heuberg	*	4 732,0454		9,04	48,17
DE7821341	Gebiete um das Laucherttal	*	1 658,29		9,22	48,21
DE7822341	Großer Buchwald und Tautschbuch	*	2 739,2678		9,41	48,20
DE7823341	Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen	*	1 427,78		9,57	48,20
DE7824341	Wälder bei Biberach	*	412,3268		9,74	48,12
DE7825341	Dürnach und Osterried	*	195,2367		9,86	48,18
DE7828371	Gräben im mittleren Mindeltal		78,71		10,49	48,15
DE7829301	Angelberger Forst	*	641		10,59	48,11
DE7831301	Westerholz		40		10,89	48,14
DE7832371	Ampermoos	*	528,67		11,14	48,10
DE7833371	Moore und Buchenwälder zwischen Ettersschlag und Fürstenfeldbruck	*	775,61		11,22	48,12
DE7834301	Nymphenburger Park mit Allee und Kapuzinerhölzl	*	177		11,49	48,16
DE7837371	Ebersberger und Großhaager Forst	*	3 840,4399		11,94	48,12
DE7839371	Mausohrkolonien im Unterbayerischen Hügelland		0		11,45	48,50
DE7841371	Wochenstuben der Wimperfledermaus im Chiemgau		3,5		12,75	47,93
DE7842371	Kammolch-Habitate in den Landkreisen Mühldorf und Altötting	*	113,57		12,69	48,15
DE7911341	Kaiserstuhl	*	1 054,6506		7,66	48,11
DE7911342	Rheinniederung von Breisach bis Sasbach	*	1 009,0114		7,59	48,10
DE7912341	Glotter und nördl. Mooswald	*	1 937,8734		7,80	48,10
DE7914341	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach	*	3 985,6121		8,13	48,13
DE7915341	Schönwalder Hochflächen	*	1 721,4607		8,21	48,11
DE7916341	Südöstlicher Schwarzwald bei Villingen	*	359,96		8,36	48,11
DE7918341	Hohenkarpfen	*	291,4406		8,73	48,04
DE7918342	Südwestlicher Großer Heuberg	*	2 929,321		8,80	48,12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE7919341	Donautal und Hochflächen von Tuttlingen bis Beuron	*	5 417,5601		8,91	48,04
DE7920341	Gebiete zwischen Sigmaringen und Meßkirch	*	28,9477		9,21	48,05
DE7920342	Oberes Donautal zwischen Beuron und Sigmaringen	*	2 707,1365		9,05	48,09
DE7922341	Enzkofer Ried und Mengener Riedle	*	103,9351		9,36	48,03
DE7922342	Donau zwischen Riedlingen und Sigmaringen	*	1 164,25		9,40	48,09
DE7923341	Federsee und Blinder See bei Kanzach	*	2 831,8198		9,63	48,08
DE7924341	Umlachtal und Riß südlich Biberach	*	712,9178		9,77	48,02
DE7926301	Heimertinger Illerleite		8		10,15	48,05
DE7926341	Rot und Bellamonter Rottum	*	536,0903		10,00	48,13
DE7927371	Bachmuschelbestände bei Lauben	*	21,1		10,29	48,07
DE7929301	Bechstein-Fledermausvorkommen um Bad Wörishofen		137		10,57	48,01
DE7930301	Wiedergeltinger Wäldchen		26		10,68	48,02
DE7932371	Windach	*	309,92		11,01	48,04
DE7932372	Ammerseeufer und Leitenwälder	*	952,06		11,18	47,98
DE7933301	Schlufelder Moos und Bulachmoos	*	74		11,21	48,08
DE7933371	Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling	*	329,49		11,26	48,06
DE7933372	Herrschinger Moos und Aubachtal	*	209,01		11,18	48,01
DE7934302	Eichelgarten im Forstenrieder Park	*	18		11,44	48,05
DE7934371	Moore und Wälder der Endmoräne bei Starnberg	*	586,62		11,36	48,03
DE7938371	Attel	*	294,0661		12,12	48,03
DE7939301	Innauen und Leitenwälder	*	3 553		12,16	47,97
DE7939371	Moore um Wasserburg	*	134,29		12,17	48,07
DE7942301	Heigermoos	*	3		12,68	48,04
DE8012341	Breisgau	*	3 127,54		7,75	48,01
DE8012342	Schönberg mit Schwarzwaldhängen	*	2 521,3472		7,79	47,93
DE8013341	Schauinsland	*	917,8626		7,90	47,92
DE8013342	Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	*	2 071,4868		7,97	48,00
DE8016341	Baar	*	2 220,3479		8,52	47,95
DE8017341	Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen	*	2 493,99		8,69	47,95
DE8020341	Ablach, Baggerseen und Waltere Moor	*	513,7426		9,09	47,94
DE8023341	Feuchtgebiete um Altshausen	*	1 401,2902		9,53	47,94

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8024341	Feuchtgebiete um Bad Schussenried	*	609,4673		9,67	47,99
DE8025341	Wurzacher Ried und Rohrsee	*	1 890,21		9,89	47,92
DE8026341	Aitrach und Herrgottsried	*	558,2295		10,07	47,92
DE8027301	Benninger Ried	*	101		10,20	47,98
DE8027371	Westliche Günz	*	142,22		10,29	47,99
DE8028301	Katzbrui	*	44		10,45	47,97
DE8028371	Mindelquellgebiet	*	81,68		10,45	47,91
DE8028372	Kalktuffquellen im Allgäuer Alpenvorland	*	10,99		10,56	47,89
DE8028373	Obere Mindel	*	88,65		10,48	47,94
DE8029371	Staffelwald bei Irsee und Lehmgrube Hammerschmiede	*	329,89		10,59	47,90
DE8032302	Naturschutzgebiet „Seeholz und Seewiese“	*	97		11,09	48,00
DE8032371	Ammersee-Südufer und Raistingener Wiesen	*	882,4		11,13	47,93
DE8032372	Moore und Wälder westlich Dießen	*	2 590,6201		11,04	47,91
DE8033371	Moränenlandschaft zwischen Ammersee und Starnberger See	*	2 071,96		11,18	47,95
DE8033372	Standortübungsplatz Maising	*	101,52		11,30	47,99
DE8033373	NSG Maisinger See		121,83		11,28	47,98
DE8034371	Oberes Isartal	*	4 669,7798		11,48	47,97
DE8036301	Kastensee mit angrenzenden Kesselmooren	*	28		11,83	47,99
DE8037371	Kupferbachtal, Glonnquellen und Gutterstätter Streuwiesen	*	105,74		11,85	47,95
DE8037372	Mausohrkolonien im südlichen Landkreis Rosenheim		2		11,90	47,93
DE8038371	Rotter Forst und Rott	*	846,29		12,10	47,98
DE8038372	Moore nördlich Bad Aibling	*	106,38		11,97	47,90
DE8039302	Moore und Seen nordöstlich Rosenheim	*	559		12,25	47,92
DE8039371	Murn, Murner Filz und Eiselfinger See	*	514,15		12,22	47,98
DE8040371	Moorgebiet von Eggstädt-Hemhof bis Seeon	*	2 115,7		12,39	47,94
DE8041301	Winterquartier der Mopsfledermaus in Burg Stein		0		12,55	47,99
DE8041302	Alz vom Chiemsee bis Altenmarkt	*	477		12,49	47,93
DE8041371	Standortübungsplatz Traunstein		104,45		12,64	47,90
DE8043371	Haarmoos		277,1826		12,89	47,91
DE8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	*	2 361,8547		7,59	47,92

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8113341	Belchen	*	2 871,6375		7,86	47,82
DE8113342	Hochschwarzwald um den Feldberg	*	5 052,1602		8,02	47,86
DE8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	*	1 764,78		8,08	47,90
DE8115341	Wutachschlucht	*	3 542,5015		8,40	47,85
DE8115342	Löffinger Muschelkalkhochland	*	469,208		8,32	47,88
DE8117341	Südliche Baaralb	*	1 337,5735		8,66	47,88
DE8118341	Hegaualb	*	1 348,6879		8,78	47,90
DE8119341	Östlicher Hegau und Linzgau	*	504,8665		8,94	47,90
DE8121341	Ruhestätter Ried, Egelseeried und Taubenried	*	407,1459		9,19	47,91
DE8122341	Buchenwälder bei Fronhofen	*	253,14		9,51	47,85
DE8122342	Pfrunger Ried und Seen bei Illmensee	*	1 723,52		9,39	47,90
DE8123341	Tobelwälder bei Blitzenreute	*	221,4978		9,61	47,87
DE8124341	Altdorfer Wald	*	1 350,462		9,73	47,85
DE8126341	Ach und Dürrenbach	*	22,5835		10,10	47,83
DE8127301	Illerdurchbruch zwischen Reicholzried und Lautrach	*	968		10,18	47,85
DE8128301	Günzhangwälder Markt Rettenbach - Obergünzburg	*	449		10,40	47,88
DE8128302	Gillenmoos	*	86		10,49	47,82
DE8130301	Gennachhauser Moor	*	234		10,68	47,84
DE8131301	Moorkette von Peiting bis Wessobrunn	*	944		10,98	47,81
DE8131371	Lech zwischen Hirschau und Landsberg mit Auen und Leiten	*	2 889,8501		10,87	47,99
DE8132302	Ettinger Bach	*	59		11,17	47,80
DE8133301	Naturschutzgebiet „Osterseen“	*	1 087		11,32	47,81
DE8133302	Eberfinger Drumlinfeld mit Magnetsrieder Hardt u. Bernrieder Filz	*	1 115		11,21	47,84
DE8133371	Starnberger See	*	5 689,0498		11,32	47,90
DE8134303	Fledermaus-Kolonien im Südwesten Oberbayerns		0		11,09	48,03
DE8134371	Moore südlich Königsdorf, Rothenrainer Moore und Königsdorfer Alm	*	1 100,28		11,50	47,79
DE8134372	Loisachleiten	*	306,52		11,40	47,87
DE8135371	Moore zwischen Dietramszell und Deining	*	960,34		11,50	47,91
DE8136302	Taubenberg	*	1 847		11,77	47,83
DE8136371	Mangfalltal	*	1 347,64		11,81	47,82

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8137301	Wattersdorfer Moor	*	346		11,85	47,85
DE8138371	Auer Weidmoos mit Kalten und Kaltenaue	*	465,51		12,02	47,81
DE8138372	Moore um Raubling	*	1 027,917		12,05	47,80
DE8139371	Simsseegebiet	*	1 041,88		12,23	47,87
DE8140371	Moore südlich des Chiemsees	*	3 566,4099		12,51	47,83
DE8140372	Chiemsee	*	8 151,5601		12,45	47,88
DE8141301	Hangquellmoor „Ewige Sau“	*	50		12,56	47,86
DE8142371	Moore im Salzach-Hügelland	*	1 308,54		12,86	47,90
DE8142372	Oberes Surtal und Urstromtal Höglwörth	*	878,21		12,75	47,85
DE8143371	Uferbereiche des Waginger Sees, Götzinger Achen und untere Sur	*	239,36		12,91	47,86
DE8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	*	3 248,0754		7,71	47,81
DE8213341	Weidfelder im Oberen Wiesetal	*	1 743,0551		7,92	47,77
DE8213342	Gletscherkessel Präg	*	2 977,0781		7,97	47,80
DE8214341	Blasiwald und Unterkrummen	*	354,5739		8,15	47,80
DE8214342	Bernauer Hochtal und Taubenmoos	*	1 698,5796		8,06	47,80
DE8214343	Oberer Hotzenwald	*	1 872,2769		8,09	47,73
DE8216341	Blumberger Pforte und Mittlere Wutach	*	6 337,8501		8,44	47,78
DE8218341	Westlicher Hegau	*	1 879,4276		8,88	47,80
DE8218342	Gottmadinger Eck	*	316,0273		8,77	47,73
DE8219341	Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen	*	1 742,0165		8,93	47,74
DE8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	*	14 237,2881		9,10	47,73
DE8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	*	3 768,6702		9,16	47,76
DE8221341	Bodensee Hinterland bei Überlingen	*	316,8914		9,22	47,79
DE8221342	Bodenseehinterland zwischen Salem und Markdorf	*	404,5688		9,37	47,71
DE8222341	Deggenhauser Tal	*	811,959		9,39	47,80
DE8222342	Rotachtal Bodensee	*	466,188		9,46	47,76
DE8224341	Feuchtgebiete bei Waldburg	*	294,5598		9,75	47,76
DE8225341	Weiher und Moore um Kiflegg	*	1 229,4216		9,88	47,81
DE8226341	Feuchtgebietskomplexe nördlich Isny	*	605,5804		10,04	47,75
DE8227301	Quellflur bei Staig	*	1		10,24	47,79
DE8227302	Quellfluren bei Maisenbaindt	*	1		10,23	47,76

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8227373	Kürnacher Wald	*	2 759,6101		10,17	47,73
DE8228301	Kempter Wald mit Oberem Rottachtal	*	4 096		10,48	47,72
DE8229301	Elbsee	*	151		10,55	47,80
DE8229302	Fronhalde und Holdersberg		18		10,55	47,76
DE8230301	Hangquellmoor südwestlich Echerschwang	*	2		10,77	47,71
DE8230371	Moore um Bernbeuren	*	325,95		10,81	47,72
DE8231302	Illach von Hausen bis Jagdberg	*	300		10,94	47,72
DE8232371	Grasleitner Moorlandschaft	*	2 137,8701		11,05	47,76
DE8233301	Moor- und Drumlinlandschaft zwischen Hohenkasten und Antdorf	*	1 412		11,24	47,76
DE8233371	Standortübungsplatz Spatzenhäuser nördlich Murnau	*	134,69		11,18	47,72
DE8234371	Moore um Penzberg	*	1 161,21		11,43	47,79
DE8234372	Loisach	*	192,74		11,40	47,85
DE8235301	Ellbach- und Kirchseemoor	*	1 173		11,60	47,80
DE8235371	Attenloher Filzen und Mariensteiner Moore	*	650,2		11,66	47,76
DE8237371	Leitzachtal	*	2 240,7		11,90	47,77
DE8238371	Innauwald bei Neubauern und Pionierübungsplatz Nussdorf	*	191,63		12,15	47,73
DE8240302	Bärnseemoor	*	93		12,34	47,79
DE8243301	Standortübungsplatz Kirchholz (Bad Reichenhall)	*	114		12,90	47,73
DE8243371	Marzoller Au	*	140,54		12,92	47,76
DE8311341	Tüllinger Berg und Tongrube Rümplingen		345,08		7,63	47,61
DE8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	*	1 541,63		7,55	47,74
DE8312341	Röttler Wald	*	2 511,8931		7,74	47,71
DE8313341	Weidfelder bei Gersbach und an der Wehra	*	1 977,894		7,96	47,69
DE8314341	Alb zum Hochrhein	*	1 201,7754		8,11	47,66
DE8314342	Wiesen bei Waldshut	*	745,6116		8,17	47,65
DE8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	*	3 757,78		8,31	47,71
DE8316341	Klettgaurücken	*	1 468,3679		8,41	47,61
DE8317341	Wälder, Wiesen und Feuchtgebiete bei Jestetten	*	371,31		8,56	47,65
DE8319341	Schiener Berg und westlicher Untersee	*	2 596,2986		8,97	47,70
DE8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	*	512,3746		9,42	47,66

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8323341	Schussenbecken und Schmalegger Tobel	*	904,8426		9,60	47,78
DE8323342	Argen und Feuchtgebiete südlich Langnau	*	508,4818		9,65	47,63
DE8324301	Stockenweiler Weiher, Degermoos, Schwarzenbach	*	239		9,81	47,65
DE8324341	Moore und Weiher um Neukirch	*	239,9893		9,70	47,67
DE8324342	Obere Argen und Seitentäler	*	933,454		9,88	47,67
DE8324343	Untere Argen und Seitentäler	*	982,7685		9,90	47,74
DE8325341	Bodenmöser und Hengelesweiher	*	761,4907		10,03	47,70
DE8325371	Hammermoos bei Heimenkirch	*	60,9		9,93	47,63
DE8325372	Osterholz bei Rentershofen		47,16		9,96	47,61
DE8326341	Adelegg	*	640,0582		10,10	47,71
DE8326371	Allgäuer Molassetobel	*	936,69		10,03	47,64
DE8326372	Maierhöfer Moos		27,52		10,06	47,66
DE8327301	Moore im Wierlinger Wald	*	198		10,22	47,67
DE8327303	Werdensteiner Moos	*	139		10,26	47,61
DE8327304	Rottachberg und Rottachschlucht	*	527		10,30	47,60
DE8327372	Naturschutzgebiet „Widdumer Weiher“ und Wasenmoos	*	34,86		10,31	47,63
DE8329301	Wertachdurchbruch	*	876		10,53	47,69
DE8329302	Weihermoos Holzleuten	*	144		10,55	47,68
DE8329303	Sulzschneider Moore	*	1 795		10,66	47,69
DE8329304	Attlesee	*	69		10,54	47,63
DE8329305	Senkele	*	159		10,66	47,64
DE8330302	Halbtrockenrasen am Forggensee	*	171		10,76	47,61
DE8330303	Unterer Halblech	*	120		10,82	47,64
DE8330371	Urspringer Filz, Premer Filz und Viehweiden	*	546,57		10,83	47,67
DE8331301	Naturschutzgebiet „Moore um die Wies“	*	378		10,91	47,68
DE8331302	Ammer vom Alpenrand b. zum NSG „Vogelfreistätte Ammersee-Südufer“	*	2 391		10,97	47,72
DE8331303	Trauchberger Ach, Moore und Wälder am Nordrand des Ammergebirges	*	1 129		10,86	47,65
DE8332301	Murnauer Moos	*	4 291		11,15	47,64
DE8332372	Moränenlandschaft zwischen Staffelsee und Baiersoiern	*	2 591,9299		11,04	47,69
DE8334371	Loisach-Kochelsee-Moore	*	1 900,3		11,36	47,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DE8411341	Wälder bei Wyhlen	*	682,8687		7,69	47,56
DE8412341	Dinkelberg	*	2 135,0122		7,79	47,61
DE8413341	Murg zum Hochrhein	*	1 394,6576		8,01	47,64
DE8416341	Hochrhein östl. Waldshut	*	269,4016		8,34	47,58
DE8423301	Bodenseeufer		213		9,63	47,56
DE8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	*	1 363,442		9,55	47,62
DE8423372	Unterreitnauer Moos und NSG „Mittelseemoos bei Wasserburg“	*	58		9,66	47,59
DE8424371	Laiblach und Lindauer Ach	*	105,61		9,77	47,59
DE8426371	Sinswanger Moor nördlich Oberstaufen	*	62,72		10,01	47,57
DE8427371	Felmer Moos, Großmoos und Gallmoos		80,46		10,27	47,56
DE8428301	Hühnermoos	*	170		10,37	47,59
DE8429301	Schmelzwasserrinnen und Toteislöcher bei Pfronten	*	38		10,58	47,58
DE8429302	Alpenrandquellseen	*	233		10,64	47,57
DE8429371	Pfrontener Wasenmoos und Moore bei Hopferau	*	158,44		10,59	47,59
DE8430301	Naturschutzgebiet „Bannwaldsee“	*	558		10,78	47,60
DE8430372	Kalktuffquellsümpfe und Niedermoore im Ostallgäu	*	115,55		10,68	47,59
DK002X110	Saltholm og omliggende hav	*	7 218		12,77	55,64
DK002X111	Vestamager og havet syd for	*	6 179		12,53	55,59
DK002X211	Bøllemose	*	20		12,56	55,83
DK002X212	Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov	*	1 987		12,34	55,80
DK002X213	Vasby Mose og Sengeløse Mose	*	109		12,23	55,69
DK002X214	Brobæk Mose og Gentofte Sø	*	46		12,54	55,75
DK002X273	Nedre Mølleådal	*	42		12,55	55,81
DK002X338	Jægersborg Dyrehave	*	842		12,57	55,79
DK003X106	Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose	*	4 748		12,11	55,98
DK003X202	Hesselø med omliggende stenrev	*	4 193		11,70	56,20
DK003X203	Gilbjerg Hoved	*	40		12,27	56,13
DK003X204	Teglstrup Hegn og Hammermølle Skov	*	891		12,55	56,05
DK003X205	Gurre Sø	*	448		12,48	56,03
DK003X206	Rusland	*	248		12,41	56,08
DK003X207	Gribskov	*	6 042		12,32	56,00

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK003X208	Tisvilde Hegn og Melby Overdrev	*	2 044		12,04	56,04
DK003X209	Roskilde Fjord	*	13 473		12,03	55,78
DK003X210	Kattehale Mose	*	8		12,37	55,86
DK003X272	Esrum Sø, Esrum Å og Snævret Skov	*	1 886		12,37	56,06
DK003X279	Kongens Lyng	*	2		11,95	55,91
DK003X297	Jægerspris Skydeterræn	*	569		11,94	55,89
DK003X333	Kyndby Kyst	*	360		11,87	55,81
DK004X215	Ejby Ådal og omliggende kystskrænter	*	36		11,84	55,71
DK004X216	Hejede Overdrev, Valborup Skov og Valsøllille Sø	*	1 330		11,88	55,55
DK004X217	Ølsemagle Strand og Stauings Ø	*	538		12,21	55,50
DK004X218	Køge Å	*	59		12,03	55,47
DK004X219	Tryggevælde Ådal	*	347		12,28	55,38
DK004X269	Vallø Dyrehave	*	62		12,21	55,41
DK004X334	Ryegård Dyrehave, Bramsnæs og Garveriskov	*	46		11,83	55,69
DK004Y335	Egernæs med holme og Fuglsø	*	150		11,80	55,66
DK005X221	Sejerø Bugt og Saltbæk Vig	*	43 912		11,32	55,83
DK005X222	Udby Vig	*	382		11,75	55,76
DK005X223	Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken	*	3 262		11,29	55,58
DK005X224	Allindelille Fredskov	*	114		11,77	55,51
DK005X225	Bagholt Mose	*	14		12,01	55,38
DK005X226	Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å	*	3 400		11,37	55,63
DK005X227	Nordlige del af Sorø Sønderkov	*	81		11,58	55,44
DK005X228	Sø Torup Sø og Ulse Sø		118		11,99	55,30
DK005X276	Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord	*	5 664		10,95	55,71
DK005X331	Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke	*	451		11,43	55,83
DK005Y220	Havet og kysten mellem Hundested og Rørvig	*	4 004		11,81	55,96
DK005Y229	Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø	*	17 357		11,35	55,19
DK006X087	Maribosøerne	*	3 806		11,54	54,74
DK006X090	Klinteskoven	*	1 000		12,54	54,98
DK006X230	Skove ved Vemmetofte	*	162		12,23	55,26
DK006X232	Rådmandshave	*	65		11,75	55,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK006X233	Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund	*	31 949		12,17	55,01
DK006X234	Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde	*	16 905		11,70	55,13
DK006X237	Lekkende Dyrehave	*	33		12,01	55,07
DK006X238	Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand	*	77 848		11,53	54,92
DK006X239	Horreby Lyng	*	257		12,01	54,82
DK006X240	Krenkerup Haveskov	*	20		11,67	54,77
DK006X241	Halsted Kloster Dyrehave	*	5		11,25	54,85
DK006X242	Nakskov Fjord	*	8 195		10,99	54,84
DK006X260	Stege Nor	*	569		12,29	54,98
DK006X261	Oreby Skov	*	29		11,82	55,04
DK006X264	Holtug Kridtbrud		5		12,45	55,34
DK006X278	Maltrup Skov	*	2		11,60	54,82
DK006X279	Busemarke Mose og Råby Sø	*	241		12,43	54,96
DK006X339	Listrup Lyng	*	15		11,95	54,84
DK006Y231	Holmegårds Mose	*	328		11,82	55,29
DK006Y275	Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen	*	1 678		11,59	55,36
DK007X079	Ertholmene		1 256		15,19	55,32
DK007X080	Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne	*	6 084		14,98	55,11
DK007X243	Hammeren og Slotslyngen	*	549		14,76	55,27
DK007X244	Gyldenså	*	14		15,08	55,15
DK007X245	Kystskrænter ved Arnager Bugt	*	20		14,80	55,05
DK007X246	Dueodde	*	253		15,04	55,00
DK007X298	Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne	*	118		14,87	55,21
DK007X311	Randkløve Skår	*	37		15,05	55,17
DK008X047	Lillebælt	*	35 043		9,74	55,34
DK008X075	Odense Fjord	*	5 047		10,49	55,49
DK008X183	Fyns Hoved, Lillegrund og Lillestrand	*	2 182		10,61	55,61
DK008X184	Æbelø, havet syd for og Nærå	*	11 283		10,14	55,59
DK008X185	Havet mellem Romsø og Hindsholm samt Romsø	*	4 215		10,76	55,51
DK008X186	Røjle Klint og Kasmose Skov	*	178		9,82	55,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK008X187	Urup Dam, Brabæk Mose, Birkende Mose og Illemose	*	102		10,58	55,38
DK008X188	Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å	*	303		10,24	55,26
DK008X189	Østerø Sø	*	57		10,84	55,29
DK008X190	Centrale Storebælt og Vresen		37 005		10,88	55,26
DK008X191	Kajbjerg Skov	*	294		10,78	55,27
DK008X192	Søer ved Tårup og Klintholm		36		10,81	55,18
DK008X193	Storelung	*	28		10,26	55,26
DK008X194	Skove og søer syd for Brahetrolleborg	*	1 965		10,38	55,13
DK008X195	Arreskov Sø	*	473		10,30	55,16
DK008X196	Store Øresø, Sortesø og Iglesø	*	16		10,30	55,12
DK008X197	Bøjden Nor	*	114		10,09	55,10
DK008X198	Maden på Helnæs og havet vest for	*	2 045		9,99	55,15
DK008X199	Vestlige del af Avernakø	*	124		10,24	55,03
DK008X201	Sydfynske Øhav	*	44 986		10,53	54,87
DK008X327	Svanninge Bakker	*	125		10,25	55,13
DK008X328	Rødme Svinehaver	*	41		10,50	55,10
DK008X329	Thurø Rev	*	162		10,72	55,03
DK009X058	Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark	*	1 322		9,43	54,96
DK009X059	Pamhule Skov og Stevning Dam	*	1 091		9,39	55,22
DK009X068	Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov	*	864		9,54	54,93
DK009X180	Bolderslev Skov og Uge Skov	*	154		9,35	55,00
DK009X271	Lilleskov og Troldsmose	*	105		9,91	55,01
DK009X280	Augustenborg Skov	*	32		9,85	54,95
DK00BX044	Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær		1 049		9,55	55,86
DK00BX166	Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat	*	2 221		9,40	55,90
DK00BX167	Skove langs nordsiden af Vejle Fjord	*	2 542		9,72	55,70
DK00BX168	Munkebjerg Strandskov	*	307		9,64	55,69
DK00BX169	Højen Bæk	*	180		9,53	55,67
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		9,46	55,74
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		9,35	55,96
DK00BX326	Bygholm Ådal	*	51		9,74	55,87

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00BX337	Svanemose	*	175		9,43	55,44
DK00DX146	Anholt og havet nord for	*	13 357		11,57	56,74
DK00DX147	Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov	*	155		10,51	56,46
DK00DX148	Stubbe Sø	*	778		10,70	56,26
DK00DX150	Tved Kær	*	6		10,45	56,20
DK00DX151	Begtrup Vig og kystområder ved Helgenæs	*	1 771		10,48	56,14
DK00DX155	Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede	*	15 663		10,72	55,93
DK00DX263	Nordby Bakker	*	628		10,53	55,97
DK00DX300	Mols Bjerger med kystvande	*	2 915		10,55	56,21
DK00DX319	Kastbjerg Ådal	*	1 125		10,14	56,64
DK00DX320	Bjerre Skov og Haslund Skov	*	192		9,99	56,39
DK00DX321	Kaløskovene og Kaløvig	*	746		10,48	56,28
DK00DX322	Kobberhage kystarealer	*	792		10,74	56,17
DK00DX323	Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Skov og Tåstrup Mose	*	134		9,98	56,14
DK00DX324	Brabrand Sø med omgivelser	*	521		10,07	56,14
DK00DX325	Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker	*	168		10,25	56,09
DK00DY149	Gudenå og Gjær Bakker	*	815		9,67	56,24
DK00DY152	Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå	*	4 470		9,66	56,05
DK00DY154	Yding Skov og Ejer Skov	*	130		9,80	56,00
DK00DY156	Horsens Fjord, havet øst for og Endelave	*	45 823		10,23	55,82
DK00DY262	Silkeborgskovene	*	1 455		9,52	56,14
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		9,37	56,20
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		9,46	56,04
DK00EX137	Tjele Langsø og Vinge Møllebæk	*	676		9,63	56,53
DK00EX138	Brandstrup Mose	*	52		9,52	56,38
DK00EX139	Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker	*	1 524		9,34	56,39
DK00EX140	Nipgård Sø	*	50		9,35	56,31
DK00EX141	Rosborg Sø	*	74		9,21	56,42
DK00EX142	Bredsgård Sø	*	172		9,26	56,46
DK00EX143	Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal	*	740		9,16	56,46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00EX287	Kongenshus Hede	*	1 570		9,14	56,38
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		9,04	57,00
DK00EY134	Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk	*	23 513		9,27	56,57
DK00FX005	Råbjerg Mile og Hulsig Hede	*	4 463		10,41	57,66
DK00FX010	Strandenge på Læsø og havet syd herfor	*	66 986		11,07	57,19
DK00FX112	Skagens Gren og Skagerrak	*	269 079		10,40	57,87
DK00FX113	Hirsholmene, havet vest herfor og Ellinge Å's udløb	*	9 460		10,54	57,50
DK00FX114	Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb	*	717		10,11	57,59
DK00FX115	Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å	*	442		9,89	57,53
DK00FX116	Rubjerg Knude og Lønstrup Klint	*	292		9,78	57,45
DK00FX117	Åsted Ådal	*	124		10,42	57,44
DK00FX118	Holtemmen, Højsande og Nordmarken	*	713		11,04	57,31
DK00FX119	Solsbæk	*	33		10,54	57,28
DK00FX120	Store Vildmose	*	1 853		9,81	57,23
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		9,30	57,14
DK00FX122	Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord	*	68 583		10,34	56,86
DK00FX123	Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal	*	18 907		9,55	56,96
DK00FX125	Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov	*	7 824		10,21	56,88
DK00FX126	Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø	*	8 748		9,86	56,84
DK00FX127	Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede	*	937		9,44	56,93
DK00FX128	Kielstrup Sø	*	509		9,93	56,66
DK00FX257	Havet omkring Nordre Rønner	*	18 535		10,97	57,39
DK00FX274	Ejstrup Klit og Egvands Bakker	*	1 295		9,48	57,18
DK00FX295	Navnsø med hede	*	103		9,45	56,88
DK00FX296	Øster Lovnkær	*	97		10,24	56,74
DK00FX312	Tolne Bakker	*	171		10,33	57,49
DK00FX313	Tislum Møllebæk	*	58		10,26	57,45
DK00FX314	Bangsbo Ådal og omliggende overdrevsområder	*	877		10,46	57,40
DK00FX315	Nymølle Bæk og Nejsum Hede	*	69		10,23	57,31
DK00FX316	Hammer Bakker, østlig del	*	108		10,04	57,13
DK00FX317	Lien med Underlien	*	1 046		9,36	57,15

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
DK00FX318	Villestrup Ådal	*	538		9,90	56,73
DK00FX336	Saltum Bjerger	*	163		9,72	57,28
DK00FX342	Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose	*	4 024		10,38	57,53
DK00VA170	Mejl Flak		3 907		10,49	56,05
DK00VA171	Gilleleje Flak og Tragten		15 034		12,35	56,15
DK00VA200	Stenrev sydøst for Langeland		1 484		10,77	54,76
DK00VA235	Kirkegrund		1 753		11,41	55,11
DK00VA247	Kims Top og den Kinesiske Mur		26 092		11,58	57,04
DK00VA248	Herthas Flak		1 380		10,87	57,64
DK00VA249	Læsø Trindel og Tønneberg Banke		8 619		11,22	57,44
DK00VA250	Store Middelgrund		2 137		12,08	56,56
DK00VA253	Ryggen		437		10,74	55,62
DK00VA254	Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als		64 922		10,14	54,94
DK00VA255	Hatterbarn		633		10,85	55,88
DK00VA256	Broen		588		11,03	55,20
DK00VA260	Femern Bælt		11 456		11,04	54,71
DK00VA261	Adler Grund og Rønne Banke		31 910		14,42	54,95
DK00VA299	Lysegrund		3 158		11,76	56,30
DK00VA303	Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak		20 740		11,23	56,23
DK00VA304	Munkegrunde		1 329		10,90	55,96
DK00VA305	Stevns Rev		4 645		12,47	55,32
DK00VA306	Klinteskov kalkgrund		1 994		12,57	54,97
DK00VA307	Bøchers Grund		1 093		12,31	54,93
DK00VA308	Dauids Banke		839		14,68	55,36
DK00VA309	Hvideodde Rev		830		14,68	55,13
DK00VA310	Bakkebrædt og Bakkegrund		299		14,73	54,98
DK00VA330	Ebbeløkkerev		140		11,47	55,97
FR1100798	LA BASSEE	*	1 404		3,28	48,45
FR2100246	PELOUSES, ROCHERS ET BUXAIE DE LA POINTE DE GIVET	*	673		4,84	50,12
FR2100247	PELOUSES ET FRUTICEES DE LA REGION DE JOINVILLE	*	511		5,14	48,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2100248	REBORD DU PLATEAU DE LANGRES A COHONS ET CHALINDREY	*	200		5,40	47,80
FR2100249	PELOUSES ET FRUTICEES DE LA COTE OXFORDIENNE DE BOLOGNE A LATRECEY	*	653		4,85	47,99
FR2100250	PELOUSE DES SOURCES DE LA SUIZE A COURCELLES-EN-MONTAGNE	*	111		5,19	47,83
FR2100251	PELOUSES ET FORETS DU BARSEQUANAIS	*	303		4,53	47,97
FR2100253	PELOUSE DES BREBIS A BRIENNE-LA-VIEILLE	*	40		4,53	48,36
FR2100255	SAVART DE LA TOMMELLE A MARIGNY	*	286		3,83	48,66
FR2100256	SAVART DU CAMP MILITAIRE DE MORONVILLIERS		1 511		4,31	49,22
FR2100257	SAVART DU CAMP MILITAIRE DE MAILLY-LE-CAMP		536		4,32	48,59
FR2100258	SAVART DU CAMP MILITAIRE DE MOURMELON	*	408		4,41	49,16
FR2100259	SAVART DU CAMP MILITAIRE DE SUIPPES	*	7 967		4,64	49,19
FR2100260	PELOUSES DU SUD-EST HAUT-MARNAIS	*	228		5,41	47,71
FR2100261	PELOUSES SUBMONTAGNARDES DU PLATEAU DE LANGRES		39		5,19	47,80
FR2100263	PELOUSE DE LA COTE DE CHAUMONT A BROTTES	*	11		5,13	48,09
FR2100264	PELOUSES, ROCHERS, BOIS, PRAIRIES DE LA VALLEE DE LA MARNE A POULANGY-MARNAY	*	367		5,24	48,03
FR2100265	BUXAIE DE CONDES-BRETHENAY	*	89		5,15	48,14
FR2100267	LANDES ET MARES DE MESNIL-SUR-OGER ET D'OGER	*	102		4,01	48,94
FR2100270	RIEZES DU PLATEAU DE ROCROI	*	329		4,41	49,92
FR2100273	TOURBIERES DU PLATEAU ARDENNAIS	*	363		4,79	49,97
FR2100274	MARAIS ET PELOUSES DU TERTIAIRE AU NORD DE REIMS	*	379		3,85	49,27
FR2100275	MARAIS TOURBEUX DU PLATEAU DE LANGRES (SECTEUR SUD-OUEST)	*	399		5,03	47,77
FR2100276	MARAIS TUFEUX DU PLATEAU DE LANGRES (SECTEUR SUD-EST)	*	137		5,18	47,76
FR2100277	MARAIS TUFEUX DU PLATEAU DE LANGRES (SECTEUR NORD)	*	237		5,14	47,83
FR2100278	TUFIERE DE ROLAMPONT	*	80		5,26	47,95
FR2100281	MARAIS DE VILLECHETIF	*	139		4,13	48,31
FR2100282	MARAIS DE LA VANNE A VILLEMAUR	*	90		3,75	48,26
FR2100283	LE MARAIS DE SAINT-GOND	*	1 592		3,87	48,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2100284	MARAIS DE LA VESLE EN AMONT DE REIMS	*	466		4,19	49,18
FR2100285	MARAIS DE LA SUPERBE	*	276		3,91	48,60
FR2100286	MARAIS D'ATHIS-CHERVILLE		55		4,15	49,01
FR2100287	MARAIS DE GERMONT-BUZANCY	*	99		4,90	49,43
FR2100288	PRAIRIES D'AUTRY	*	166		4,81	49,25
FR2100290	PRAIRIES DE COURTERANGES		41		4,23	48,28
FR2100291	VALLEE DU ROGNON, DE DOULAINCOURT A LA CONFLUENCE AVEC LA MARNE	*	486		5,18	48,35
FR2100292	VALLEE DE L'AUBE, D'AUBERIVE A DANCEVOIR	*	1 136		4,94	47,90
FR2100293	VALLEE DE L'AUJON, DE CHAMEROY A ARC-EN-BARROIS	*	467		5,08	47,90
FR2100295	PRAIRIES DE LA VOIRE ET DE L'HERONNE	*	1 088		4,58	48,47
FR2100296	PRAIRIES, MARAIS ET BOIS ALLUVIAUX DE LA BASSEE	*	841		3,70	48,54
FR2100297	PRAIRIES ET BOIS ALLUVIAUX DE LA BASSE VALLEE ALLUVIALE DE L'AUBE	*	742		4,00	48,55
FR2100298	PRAIRIES DE LA VALLEE DE L' AISNE	*	4 242		4,72	49,40
FR2100299	FORETS DE LA VALLEE DE LA SEMOY A THILAY ET HAUTES-RIVIERES	*	531		4,84	49,88
FR2100300	MASSIF DE SIGNY-L'ABBAYE	*	2 241		4,37	49,70
FR2100301	FORET DU MONT-DIEU	*	477		4,84	49,56
FR2100302	VALLEE BOISEE DE LA HOUILLE	*	237		4,82	50,08
FR2100305	FORET D'ORIENT	*	6 135		4,43	48,30
FR2100308	GARENNE DE LA PERTHE		637		3,98	48,62
FR2100309	FORETS ET CLAIRIERES DES BAS-BOIS	*	2 846		4,28	48,31
FR2100310	BOIS D'HUMEGNIL-EPOTHEMONT	*	417		4,66	48,40
FR2100311	CAMP MILITAIRE DU BOIS D'AJOU	*	267		4,57	48,41
FR2100312	MASSIF FORESTIER DE LA MONTAGNE DE REIMS (VERSANT SUD) ET ETANGS ASSOCIES	*	1 733		4,05	49,09
FR2100315	FORET DE TROIS-FONTAINES	*	3 326		4,92	48,71
FR2100317	FORET DE DOULAINCOURT	*	2 060		5,19	48,30
FR2100318	BOIS DE VILLIERS-SUR-MARNE, BUXIERES-LES-FRONCLES, FRONCLES ET VOUECOURT	*	650		5,15	48,31
FR2100319	VALLEES DU ROGNON ET DE LA SUEURRE ET MASSIF FORESTIER DE LA CRETE ET D'ECOT LA COMBE	*	3 934		5,33	48,20

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2100320	FORET D'HARREVILLE-LES-CHANTEURS	*	433		5,63	48,26
FR2100322	VAL DE LA JOUX ET LA VOUETTE A ROCHES-SUR-ROGNON	*	257		5,26	48,28
FR2100323	LE CUL DU CERF A ORQUEVAUX	*	176		5,41	48,32
FR2100324	LES GORGES DE LA VINGEANNE	*	71		5,20	47,76
FR2100325	BOIS DE LA COTE A NOGENT-EN-BASSIGNY	*	9		5,34	48,01
FR2100326	BOIS DE LA VOIVRE A MARAULT	*	224		5,09	48,18
FR2100329	VALLON DE SENANCE A COURCELLES-EN-MONTAGNE ET NOIDANT-LE-ROCHEUX	*	49		5,24	47,84
FR2100330	BOIS DE SERQUEUX	*	962		5,76	48,01
FR2100331	ETANGS DE BAIRON	*	105		4,77	49,54
FR2100332	ETANG DE LA HORRE	*	725		4,65	48,50
FR2100333	ETANGS LATERAUX DU DER		307		4,69	48,57
FR2100334	RESERVOIR DE LA MARNE DIT DU DER-CHANTECOQ	*	6 135		4,78	48,57
FR2100335	ETANGS DE BELVAL, D'ETOGES ET DE LA GRANDE ROUILLIE	*	280		4,98	48,95
FR2100336	GROTTE DE COUBLANC		0,28		5,47	47,70
FR2100337	OUVRAGES MILITAIRES DE LA REGION DE LANGRES	*	59		5,31	47,83
FR2100338	FORT DE DAMPIERRE OU MAGALOTTI		65		5,43	47,96
FR2100339	CARRIERES SOUTERRAINES D'ARSONVAL		345		4,62	48,28
FR2100340	CARRIERES SOUTERRAINES DE VERTUS		11		3,98	48,90
FR2100341	ARDOISIERES DE MONTHERME ET DE DEVILLE		1		4,73	49,87
FR2100342	SOUTERRAINS DE MONTLIBERT		1		5,33	49,58
FR2100343	SITE A CHIROPTERES DE LA VALLEE DE LA BAR	*	2 230		4,82	49,59
FR2100344	RUISSEAUX DE VAUX-LA-DOUCE ET DES BRUYERES	*	6		5,74	47,86
FR2100345	RUISSEAUX DE PRESSIGNY ET DE LA FERME D'AILLAUX	*	5		5,66	47,73
FR2100620	L'APANCE		23		5,77	47,94
FR2102001	ANCIENNES CARRIERES SOUTERRAINES DE CHEVILLON ET FONTAINES SUR MARNE		23		5,15	48,54
FR2102002	SITE A CHIROPTERES DE LA VALLEE DE L'AUJON		3 734		4,92	48,07
FR2102003	CARRIERES SOUTERRAINES DE CHAUMONT-CHOIGNES		20		5,17	48,11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2200386	MASSIF FORESTIER D'HIRSON	*	1 017		4,16	49,95
FR2200388	BOCAGE DU FRANC BERTIN		132		4,22	49,75
FR2400519	HAUTE VALLEE DE L'ARNON ET PETITS AFFLUENTS	*	278		2,30	46,49
FR2400522	VALLEES DE LA LOIRE ET DE L'ALLIER	*	4 069		3,06	46,98
FR2400535	VALLEE DE L'ANGLIN ET AFFLUENTS	*	4 139		1,17	46,55
FR2400536	VALLEE DE LA CREUSE ET AFFLUENTS	*	5 283		1,53	46,57
FR2600956	MILIEUX FORESTIERS ET PELOUSES DES COMBES DE LA COTE DIJONNAISE	*	2 089		4,94	47,23
FR2600957	MILIEUX FORESTIERS, PRAIRIES ET PELOUSES DE LA VALLEE DU SUZON	*	2 790		4,91	47,41
FR2600958	MILIEUX FORESTIERS, PELOUSES ET MARAIS DES MASSIFS DE MOLOY, LA BONIERE ET LAMARGELLE		330		4,91	47,56
FR2600959	MILIEUX FORESTIERS DU CHATILLONNAIS AVEC MARAIS TUFEUX ET SITES A SABOT DE VENUS	*	3 377		4,75	47,79
FR2600960	MASSIFS FORESTIERS DE FRANCHEVILLE, D'IS-SUR-TILLE ET DES LAVEROTTES	*	428		4,98	47,48
FR2600961	MASSIF FORESTIER DU MONT BEUVRAY	*	1 006		4,03	46,92
FR2600962	PELOUSES ASSOCIEES AUX MILIEUX FORESTIERS DES PLATEAUX DE BASSE BOURGOGNE	*	1 777		3,59	47,66
FR2600963	MARAIS TUFEUX DU CHATILLONNAIS	*	97		4,91	47,76
FR2600964	VAL DE LOIRE DE IGUERANDE A DIGOIN	*	4 709		4,00	46,34
FR2600965	VALLEE DE LA LOIRE ENTRE FOURCHAMBAULT ET NEUVY-SUR-LOIRE	*	2 551		3,01	47,17
FR2600966	VALLEE DE LA LOIRE ENTRE IMPHY ET DECIZE	*	1 798		3,34	46,85
FR2600967	VALLEE DE LA LOIRE ENTRE DEVAY ET DIGOIN	*	2 974		3,66	46,70
FR2600968	BEC D'ALLIER	*	1 072		3,13	46,97
FR2600969	VAL D'ALLIER BOURGUIGNON	*	952		3,06	46,84
FR2600970	PELOUSES CALCICOLES ET FALAISES DES ENVIRONS DE CLAMECY	*	235		3,57	47,43
FR2600971	PELOUSES CALCICOLES DE LA COTE CHALONNAISE	*	962		4,71	46,79
FR2600972	PELOUSES CALCICOLES DU MACONNAIS	*	160		4,72	46,30
FR2600973	PELOUSES ET FORETS CALCICOLES DE LA COTE ET ARRIERE COTE DE BEAUNE	*	1 765		4,71	47,01
FR2600974	PELOUSES ET FORETS CALCICOLES DES COTEAUX DE LA CURE ET DE L'YONNE EN AMONT DE VINCELLES	*	1 568		3,77	47,59
FR2600975	CAVITES A CHAUVES-SOURIS EN BOURGOGNE	*	1 801		4,66	46,88

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2600976	PRAIRIES ET FORETS INONDABLES DU VAL DE SAONE ENTRE CHALON ET TOURNUS ET DE LA BASSE VALLEE DE LA GROSNE	*	6 171		4,91	46,71
FR2600979	DUNES CONTINENTALES, TOURBIERE DE LA TRUCHERE ET PRAIRIES DE LA BASSE SEILLE	*	3 055		5,00	46,51
FR2600980	PRAIRIES, BOCAGE, MILIEUX TOURBEUX ET LANDES SECHES DE LA VALLEE DE LA BELAINE	*	3 518		4,13	46,30
FR2600981	PRAIRIES INONDABLES DE LA BASSE VALLEE DU DOUBS JUSQU'A L'AMONT DE NAVILLY	*	1 434		5,23	46,93
FR2600982	FORETS, LANDES, TOURBIERES DE LA VALLEE DE LA CANCHE	*	255		4,09	47,00
FR2600983	FORETS RIVERAINES ET DE RAVINS, CORNICHERS, PRAIRIES HUMIDES DE LA VALLEE DE LA CURE ET DU COUSIN DANS LE NORD MORVAN	*	4 138		3,78	47,43
FR2600986	PRAIRIES, LANDES SECHES ET RUISSEAUX DE LA VALLEE DE LA DRAGNE ET DE LA MARIA	*	1 058		3,92	46,96
FR2600987	RUISSEAUX A ECRESSISSES DU BASSIN DE L'YONNE AMONT	*	592		3,99	47,27
FR2600988	HETRAIE MONTAGNARDE ET TOURBIERES DU HAUT MORVAN	*	1 040		4,02	47,00
FR2600989	TOURBIERE du VERNAY et PRAIRIES de la VALLEE du VIGNAN	*	258		4,08	47,26
FR2600990	LANDES ET TOURBIERE DU BOIS DE LA BICHE	*	339		3,49	47,86
FR2600992	ETANGS A LITTORELLES ET QUEUES MARECAGEUSES, PRAIRIES MARECAGEUSES ET PARATOURBEUSES DU NORD MORVAN	*	978		4,12	47,30
FR2600993	ETANGS A CISTUDE D'EUROPE DU CHAROLAIS	*	310		4,35	46,57
FR2600994	COMPLEXE DES ETANGS DU BAZOIS		398		3,61	47,18
FR2600995	PRAIRIES MARECAGEUSES ET PARATOURBEUSES DE LA VALLEE DE LA CURE	*	522		4,03	47,21
FR2600996	MARAIS ALCALIN ET PRAIRIES HUMIDES DE BAON	*	17		4,11	47,86
FR2600998	FORÊT DE RAVIN ET LANDES DU VALLON DE CANADA, BARRAGE DU PONT DU ROI	*	332		4,47	46,94
FR2600999	FORETS DE RAVIN DE LA VALLEE DE L'OUSSIERE EN MORVAN	*	187		3,97	47,12
FR2601000	FORETS, PELOUSES, EBOULIS DE LA VALLEE DU RHOIN ET DU RAVIN D'ANTHEUIL	*	1 228		4,78	47,11
FR2601002	FORÊT DE RAVIN A LA SOURCE TUFEUSE DE L'IGNON	*	77		4,76	47,48
FR2601004	EBOULIS CALCAIRES DE LA VALLEE DE L'ARMANCON	*	219		4,05	47,87

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR2601005	PELOUSES SECHES A ORCHIDEES SUR CRAIE DE L'YONNE	*	279		3,45	48,20
FR2601008	LANDES SECHES ET MILIEUX TOURBEUX DU BOIS DU BREUIL	*	356		3,79	46,70
FR2601012	Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne	*	63 405		4,61	47,43
FR2601013	Forêt de Cîteaux et environs		13 284		5,05	47,07
FR2601014	Bocages, forêts et milieux humides des Amognes et du bassin de la Machine	*	32 998		3,36	46,96
FR2601015	Bocage, forêts et milieux humides du Sud Morvan	*	49 271		3,88	46,91
FR2601016	bocage, forêts et milieux humides du bassin de la Grosne et du Clunyois	*	44 208		4,62	46,46
FR3100511	FORETS, BOIS, ETANGS ET BOCAGE HERBAGER DE LA FAGNE ET DU PLATEAU D'ANOR	*	1 709		4,14	50,06
FR4100153	PELOUSES ET VALLONS FORESTIERS DE CHAUVONCOURT	*	289		5,47	48,89
FR4100154	PELOUSES, FORET ET FORT DE PAGNY-LA-BLANCHE-COTE	*	141		5,74	48,53
FR4100155	PELOUSES ET MILIEUX CAVERNICOLES DE LA VALLEE DE LA CHIERS ET DE L'OTHAIN, BUXAIE DE MONTMEDY	*	314		5,36	49,52
FR4100156	MARAIS DE CHAUMONT DEVANT DAMVILLERS		79		5,42	49,31
FR4100157	PLATEAU DE MALZEVILLE		439		6,20	48,73
FR4100159	PELOUSES DU PAYS MESSIN	*	680		6,07	49,11
FR4100161	PELOUSES ET VALLONS FORESTIERS DU RUPT DE MAD	*	1 702		5,93	49,00
FR4100162	PELOUSES D'ALLAMPS ET ZONES HUMIDES AVOISINANTES	*	38		5,83	48,54
FR4100163	PELOUSES DU TOULOIS	*	181		5,82	48,65
FR4100164	PELOUSES DE LORRY-MARDIGNY ET VITTONVILLE	*	127		6,08	49,00
FR4100165	PELOUSES DE SIVRY-LA-PERCHE ET NIXEVILLE		60		5,26	49,12
FR4100166	HAUTS DE MEUSE	*	846		5,60	48,86
FR4100167	PELOUSES ET ROCHERS DU PAYS DE SIERCK	*	683		6,36	49,45
FR4100168	PELOUSES A OBERGAILBACH	*	153		7,23	49,12
FR4100169	COTE DE DELME ET ANCIENNES CARRIERES DE TINCRY	*	310		6,36	48,91
FR4100170	CARRIERES SOUTERRAINES ET PELOUSES DE KLANG - GITES A CHIROPTERES	*	59		6,36	49,32
FR4100171	CORRIDOR DE LA MEUSE		12 705		5,41	49,24

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR4100172	MINES DU WARNDT		169		6,66	49,10
FR4100175	MINES DE MAIRELLES, DE CHATEAU LAMBERT, RESEAU JEAN ANTOINE, SECTEUR LE THILLOT		6		6,77	47,86
FR4100177	GITES A CHIROPTERES DE LA COLLINE INSPIREE - ERABLIERES, PELOUSES, EGLISE ET CHATEAU DE VANDELEVILLE	*	34		5,99	48,42
FR4100178	VALLEE DE LA MOSELLE DU FOND DE MONVAUX AU VALLON DE LA DEUILLE, ANCIENNE POWDRIERE DE BOIS SOUS ROCHE	*	520		5,98	48,65
FR4100179	BOIS DU FEING	*	94		6,58	48,43
FR4100180	BOIS DE DEMANGE, SAINT-JOIRE	*	463		5,41	48,57
FR4100181	FORETS DE LA VALLEE DE LA MEHOLLE	*	387		5,60	48,62
FR4100182	FORETS DE GONDRECOURT-LE-CHATEAU	*	1 063		5,55	48,47
FR4100183	FORETS DES ARGONNELLES	*	1 030		5,00	48,92
FR4100185	FORET DOMANIALE DE BEAULIEU	*	573		5,04	49,05
FR4100186	FORET DE DIEULET	*	7		5,13	49,47
FR4100188	VALLONS DE GORZE ET GROTTTE DE ROBERT FEY	*	299		6,01	49,07
FR4100189	FORET HUMIDE DE LA REINE ET CATENA DE RANGEVAL	*	5 167		5,78	48,78
FR4100190	FORETS ET ETANGS DU BAMBOIS	*	94		6,80	47,95
FR4100191	MILIEUX FORESTIERS ET PRAIRIES HUMIDES DES VALLEES DU MOUZON ET DE L'ANGER	*	320		5,70	48,28
FR4100192	FORET ET ETANG DE PARROY, VALLEE DE LA VEZOUZE ET FORT DE MANONVILLER	*	2 752		6,61	48,62
FR4100193	CRETES DES VOSGES MOSELLANES	*	1 583		7,25	48,59
FR4100194	FORET DOMANIALE DE GERARDMER OUEST (LA MORTE FEMME, FAIGNES DE NOIR RUPT)	*	1 011		6,80	48,06
FR4100196	MASSIF DU GRAND VENTRON	*	944		6,91	47,96
FR4100197	MASSIF DE VOLOGNE	*	598		6,84	48,11
FR4100198	MASSIF DE HAUTE MEURTHE, DEFILE DE STRAITURE	*	959		6,99	48,11
FR4100199	MASSIF DE SAINT MAURICE ET BUSSANG	*	686		6,87	47,87
FR4100201	HETRAIE SAPINIERE DE BOUSSON ET GRANDCHENEAU	*	1 049		7,01	48,52
FR4100202	MASSIF FORESTIER DE LONGEGOUTTE	*	356		6,71	47,95
FR4100203	CHAUMES DU HOHNECK, KASTELBERG, RAINKOPF, ET CHARLEMAGNE	*	210		7,01	48,03
FR4100204	SECTEUR DU TANET GAZON DU FAING	*	538		7,05	48,10

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR4100205	TOURBIERE DE LISPACH	*	11		6,94	48,05
FR4100206	TOURBIERE DE MACHAIS ET CIRQUE DE BLANCHEMER	*	210		6,96	48,01
FR4100207	ETANG ET TOURBIERE DE LA DEMOISELLE	*	15		6,55	48,00
FR4100208	COURS D'EAU, TOURBIERES, ROCHERS ET FORETS DES VOSGES DU NORD ET SOUTERRAIN DE RAMSTEIN	*	2 013		7,59	49,05
FR4100209	TOURBIERE DU CHAMPATRE	*	17		6,79	48,00
FR4100210	TOURBIERE DE JEMNAUFAING	*	10		6,83	48,00
FR4100211	TOURBIERE DE LA BOUYERE	*	3		6,73	48,15
FR4100212	LANDES ET TOURBIERES DU CAMP MILITAIRE DE BITCHE	*	173		7,52	49,08
FR4100213	VALLON DE HALLING		17		6,24	49,48
FR4100214	MARAIS DE VITTONCOURT	*	57		6,47	49,03
FR4100215	MARAIS D'IPPLING	*	55		7,01	49,10
FR4100216	MARAIS DE PAGNY-SUR-MEUSE	*	169		5,76	48,69
FR4100219	COMPLEXE DE L'ETANG DE LINDRE, FORET DE ROMERSBERG ET ZONES VOISINES	*	5 308		6,80	48,79
FR4100220	ETANG ET FORÊT DE MITTERSHEIM, CORNEE DE KETZING	*	1 460		6,93	48,83
FR4100222	LAC DE MADINE ET ETANGS DE PANNES		1 468		5,74	48,92
FR4100227	VALLEE DE LA MOSELLE (secteur Chatel-Tonnoy)	*	2 335		6,30	48,45
FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	*	1 128		6,63	48,01
FR4100230	VALLEE DE LA SAONELLE	*	29		5,62	48,36
FR4100231	SECTEURS HALOPHILES ET PRAIRIES HUMIDES DE LA VALLEE DE LA NIED	*	737		6,43	48,99
FR4100232	VALLEE DE LA SEILLE (secteur amont et petite Seille)	*	1 477		6,58	48,78
FR4100233	VALLEE DU MADON (secteur Haroué/Pont-Saint-Vincent), DU BRENON ET CARRIERES DE XEUILLEY	*	1 154		6,14	48,53
FR4100234	VALLEE DE LA MEUSE (secteur de Stenay)	*	2 338		5,19	49,45
FR4100236	VALLEE DE LA MEUSE (secteur Sorcy Saint-Martin)	*	1 911		5,67	48,71
FR4100238	VALLEE DE LA MEURTHE de la Voivre à Saint-Clément et tourbière de la Basse Saint-Jean	*	2 081		6,71	48,47
FR4100239	VALLEE DE LA MEURTHE du collet de la Schlucht au Rudlin	*	119		7,02	48,09
FR4100240	VALLEE DE L'ESCH DE ANSAUVILLE A JEZAINVILLE	*	1 774		5,97	48,84

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR4100241	VALLEE DE LA NIED REUNIE		1 302		6,48	49,23
FR4100243	RUISSEAU ET TOURBIERE DE BELBRIETTE	*	19		6,99	48,08
FR4100244	VALLEES DE LA SARRE, DE L'ALBE ET DE L'ISCH - MARAIS DE FRANCAITROFF	*	970		6,89	48,97
FR4100245	GITES CHIROPTERES AUTOUR D'EPINAL		0,03		6,40	48,16
FR4100246	GITES A CHAUVES-SOURIS AUTOUR DE SAINT-DIE		0,04		6,97	48,32
FR4100247	CARRIERES DU PERTHOIS: GITES A CHAUVES-SOURIS		0,13		5,14	48,60
FR4102001	La Meuse et ses annexes hydrauliques		582		5,51	48,95
FR4102002	Gîtes à chiroptères de la Vôge		1		5,99	48,00
FR4201794	LA SAUER ET SES AFFLUENTS	*	749		7,74	49,03
FR4201795	LA MODER ET SES AFFLUENTS	*	1 996		7,56	48,93
FR4201796	LA LAUTER	*	1 994		8,02	49,00
FR4201797	SECTEUR ALLUVIAL RHIN-RIED-BRUCH, BAS-RHIN	*	20 086		7,74	48,43
FR4201798	MASSIF FORESTIER DE HAGUENAU	*	3 114		7,84	48,82
FR4201799	VOSGES DU NORD	*	4 996		7,34	48,81
FR4201801	MASSIF DU DONON, DU SCHNEEBERG ET DU GROSSMANN	*	3 151		7,27	48,54
FR4201802	CHAMP DU FEU	*	169		7,26	48,40
FR4201803	Val de Villé et ried de la Schernetz	*	2 002		7,37	48,34
FR4201805	PROMONTOIRES SILICEUX	*	188		7,12	47,84
FR4201806	COLLINES SOUS-VOSGIENNES	*	470		7,26	47,96
FR4201807	HAUTES VOSGES	*	9 002		6,98	48,00
FR4201810	VALLEE DE LA DOLLER	*	1 155		7,23	47,74
FR4201811	SUNDGAU, REGION DES ETANGS	*	198		7,13	47,56
FR4201812	JURA ALSACIEN	*	3 998		7,33	47,49
FR4201813	HARDT NORD	*	6 546		7,44	47,86
FR4202000	SECTEUR ALLUVIAL RHIN-RIED-BRUCH, HAUT-RHIN	*	4 259		7,55	47,82
FR4202001	VALLEE DE LA LARGUE	*	991		7,13	47,59
FR4202002	VOSGES DU SUD	*	5 106		6,93	47,93
FR4202003	VALLEE DE LA SARRE, DE L'ALBE ET DE L'ISCH, LE MARAIS DU FRANCAITROFF, BAS-RHIN		517		7,03	48,96
FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	*	6 231		7,13	48,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR4301280	BASSIN DU DRUGEON	*	6 704		6,22	46,86
FR4301281	COMBES DERNIERS	*	332		6,17	46,71
FR4301282	TOURBIERES ET RUISSEAUX DE MOUTHE, SOURCE DU DOUBS	*	124		6,20	46,71
FR4301283	TOURBIERES, LAC DE REMORAY ET ZONES ENVIRONNANTES	*	790		6,26	46,77
FR4301284	LAC ET TOURBIERES DE MALPAS, LES PRES PARTOT ET LE BIEF BELIN	*	154		6,29	46,84
FR4301287	TOURBIERE DES CERNEUX-GOURINOTS ET ZONES HUMIDES ENVIRONNANTES, LES SEIGNES DES GUINOTS, LE VERBOIS	*	391		6,77	47,17
FR4301288	LE CRET DES ROCHES	*	60		6,78	47,37
FR4301289	COTE DE CHAMPVERMOL	*	156		6,80	47,43
FR4301290	MASSIF DU MONT-D'OR, DU NOIRMONT ET DU RISOL	*	10 364		6,24	46,67
FR4301291	VALLEE DE LA LOUE	*	18 995		6,05	47,07
FR4301294	MOYENNE VALLEE DU DOUBS	*	6 269		6,14	47,28
FR4301297	VALLEE DU LISON	*	4 001		5,99	47,00
FR4301298	VALLEES DU DESSOUBRE, DE LA REVEROTTE ET DU DOUBS	*	16 271		6,62	47,18
FR4301299	COMPLEXE DE LA CLUSE ET MIJOUX	*	819		6,38	46,86
FR4301301	COTE DE CHATEAU LE BOIS ET GOUFFRE DU CREUX A PEPE	*	152		5,84	47,15
FR4301304	RESEAU DE CAVITES A BARBASTELLES ET GRANDS RHINOLOPHES DE LA VALLEE DU DOUBS (4 cavités)	*	42		6,20	47,30
FR4301306	BRESSE JURASSIENNE NORD	*	8 653		5,49	46,88
FR4301307	BRESSE JURASSIENNE SUD	*	614		5,44	46,71
FR4301308	LAC ET TOURBIERES DES ROUSSES, VALLEE DE L'ORBE	*	504		6,12	46,52
FR4301309	TOURBIERES ET LACS DE CHAPELLE-DES-BOIS ET DE BELLEFONTAINE LES MORTES	*	320		6,11	46,59
FR4301310	LA COMBE DU LAC	*	142		6,00	46,41
FR4301312	TOURBIERE DE LA COMBE DU GRAND ESSART	*	22		5,83	46,42
FR4301313	GRANDVAUX	*	2 120		5,90	46,54
FR4301315	COMBE DU NANCHEZ	*	432		5,85	46,51
FR4301316	PLATEAU DU LIZON	*	1 826		5,79	46,43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR4301317	VALLONS FORESTIERS, RIVIERES, RUISSEAUX, MILIEUX HUMIDES ET TEMPORAIRES DE LA FORET DE CHAUX	*	1 885		5,65	47,07
FR4301318	MASSIF DE LA SERRE	*	4 400		5,56	47,19
FR4301319	MASSIF DU RISOUX	*	1 843		6,10	46,54
FR4301320	FORET DU MASSACRE	*	1 807		6,03	46,41
FR4301321	RECULEE DES PLANCHES PRES ARBOIS	*	519		5,80	46,89
FR4301322	RECULEES DE LA HAUTE SEILLE	*	1 420		5,66	46,73
FR4301323	BASSE VALLEE DU DOUBS	*	3 810		5,43	47,01
FR4301326	LAC DE BONLIEU, ETANG DU LAUTREY, FORETS ET FALAISES ENVIRONNANTES	*	271		5,88	46,59
FR4301327	COMPLEXE DES BOIS ET DU LAC DE L'ASSENCIERE	*	355		5,77	46,50
FR4301328	ENTRE-COTES DU MILIEU	*	684		6,05	46,68
FR4301330	COMPLEXE DES CINQ LACS DE NARLAY, ILAY, GRAND MACLU, PETIT MACLU ET VERNOS	*	686		5,91	46,63
FR4301331	VALLEE ET COTES DE LA BIENNE, DU TACON ET DU FLUMEN	*	17 569		5,90	46,40
FR4301332	FORETS, CORNICHES CALCAIRES, RUISSEAUX ET MARAIS DE VULVOZ A VIRY	*	2 405		5,76	46,31
FR4301334	PETITE MONTAGNE DU JURA	*	38 293		5,59	46,42
FR4301338	PELOUSES DE LA REGION VESULIENNE ET VALLEE DE LA COLOMBINE	*	1 941		6,24	47,63
FR4301340	PELOUSES DE CHAMPLITTE, ETANG DE THEULEY-LES-VARS	*	346		5,52	47,60
FR4301342	VALLEE DE LA SAONE	*	17 905		5,90	47,62
FR4301344	VALLEE DE LA LANterne	*	23 880		6,30	47,83
FR4301345	RESEAU DE CAVITES A RHINOLOPHES DE LA REGION DE VESOUL (6 cavités)		13		6,13	47,59
FR4301346	PLATEAUX DES MILLE ETANGS	*	18 677		6,61	47,82
FR4301347	FORETS, LANDES ET MARAIS DES BALLONS D'ALSACE ET DE SERVANCE	*	2 483		6,79	47,80
FR4301348	FORETS ET RUISSEAUX DU PIEMONT VOSGIEN DANS LE TERRITOIRE DE BELFORT	*	4 393		6,91	47,74
FR4301350	ETANGS ET VALLEES DU TERRITOIRE DE BELFORT	*	5 114		6,96	47,62
FR4301351	RESEAU DE CAVITES A MINIOPTERES DE SCHREIBERS EN FRANCHE-COMTE (15 cavités)		25		5,94	47,46
FR4302001	PLATEAU DE MANCY	*	46		5,55	46,66
FR5400403	VALLEE DE L'ISSOIRE	*	507		0,75	46,05

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR5400408	VALLEE DE LA TARDOIRE	*	3 149		0,54	45,67
FR5400459	VALLEE DU CORCHON		62,87		1,10	46,50
FR5400460	BRANDES DE MONTMORILLON	*	2 782		0,95	46,41
FR5400462	VALLEE DE LA GARTEMPE - LES PORTES D'ENFER	*	491		0,91	46,33
FR5400464	ETANGS D'ASNIERES		73,47		0,81	46,15
FR5400467	VALLEE DE SALLERON		150		1,01	46,44
FR7200807	TUNNEL D'EXCIDEUIL		4		1,03	45,36
FR7200809	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA HAUTE DRONNE	*	2 118		0,87	45,57
FR7300868	Causse Comtal	*	379		2,68	44,40
FR7300870	Tourbières du Lévezou	*	489		2,90	44,20
FR7300871	Plateau central de l'Aubrac aveyronnais	*	7 081		2,96	44,62
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		2,96	44,47
FR7300875	Puy de Wolf		124		2,30	44,55
FR7300876	Etangs du Ségala	*	52,5		2,30	44,45
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	3 031		1,97	44,95
FR7300908	Secteur de Lacéréde	*	176		1,79	44,77
FR7300942	Vallée de l'Arn	*	1 456		2,58	43,53
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		2,07	43,43
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2 001		2,31	43,55
FR7300946	Tourbières du Margnès	*	2 787		2,58	43,66
FR7300948	Le Montalet	*	381		2,75	43,68
FR7300949	BASSE VALLEE DU LIGNON	*	56		2,33	43,64
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		2,20	44,16
FR7302001	Vieux arbres de la haute vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal	*	1 630		2,68	44,43
FR7401103	VALLEE DE LA DORDOGNE SUR L'ENSEMBLE DE SON COURS ET AFFLUENTS	*	7 620		2,13	45,23
FR7401104	TOURBIERE DE NEGARIOUX MALSAGNE	*	199		2,03	45,73
FR7401105	LANDES ET ZONES HUMIDES DE LA HAUTE VEZERE	*	7 707		2,01	45,61
FR7401107	LANDES DES MONEDIERES	*	244		1,85	45,47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR7401108	LANDES ET PELOUSES SERPENTINICOLES DU SUD CORREZIEN	*	115		1,93	44,99
FR7401109	GORGES DE LA VEZERE AUTOUR DE TREIGNAC	*	350		1,85	45,58
FR7401110	FORET DE LA CUBESSE	*	150		2,06	45,54
FR7401111	VALLEE DE LA VEZERE D'UZERCHE A LA LIMITE DEPARTEMENTALE 19/24	*	927		1,47	45,30
FR7401113	VALLEE DE LA MONTANE VERS GIMEL	*	130		1,84	45,29
FR7401121	VALLEE DU RUISSEAU DU MOULIN DE VIGNOLS		322		1,38	45,33
FR7401122	RUISSEAUX DE LA REGION DE NEUVIC		7,65		2,22	45,32
FR7401123	TOURBIERES ET FONDS TOURBEUX DE BONNEFOND PERET BEL AIR	*	539		2,02	45,51
FR7401124	BASSIN DE GOUZON		740		2,31	46,18
FR7401125	TOURBIERE DE L'ETANG DU BOURDEAU	*	39		1,83	45,92
FR7401128	VALLEE DE LA GIOUNE	*	975		2,12	45,77
FR7401129	VALLEE DE LA CREUSE	*	490		1,64	46,38
FR7401130	GORGES DE LA GRANDE CREUSE	*	570		1,83	46,28
FR7401131	GORGES DE LA TARDES ET VALLEE DU CHER	*	1 234		2,50	46,20
FR7401133	ETANGS DU NORD DE LA HAUTE-VIENNE		172		1,20	46,32
FR7401135	TOURBIERE DE LA SOURCE DU RUISSEAU DES DAUGES	*	214		1,42	46,01
FR7401137	PELOUSES ET LANDES SERPENTINICOLES DU SUD DE LA HAUTE VIENNE	*	228		1,40	45,58
FR7401138	ETANG DE LA POUGE	*	225		0,94	45,79
FR7401141	MINE DE CHABANNES ET SOUTERRAINS DES MONTS D'AMBAZAC		692		1,36	45,96
FR7401142	RUISSEAU DE MOISSANES		7		1,57	45,86
FR7401145	LANDES ET ZONES HUMIDES AUTOUR DU LAC DE VASSIVIERE	*	798		1,91	45,81
FR7401146	VALLEE DU TAURION ET AFFLUENTS	*	5 000		1,79	46,00
FR7401147	VALLEE DE LA GARTEMPE SUR L'ENSEMBLE DE SON COURS ET AFFLUENTS	*	3 560		1,26	46,13
FR7401148	HAUTE VALLEE DE LA VIENNE	*	1 318		1,67	45,76
FR7401149	FORET D'EPAGNE	*	439		1,61	45,93
FR8201632	PRAIRIES HUMIDES ET FORETS ALLUVIALES DU VAL DE SAONE	*	4 651		4,88	46,37
FR8201633	DUNES DES CHARMES (à SERMOYER)		13,73		4,99	46,51

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR8201634	LANDE TOURBEUSE DES OIGNONS		20		4,93	46,40
FR8201635	LA DOMBES		47 656		5,06	46,06
FR8201637	MARAIS DE LAVOURS	*	423		5,76	45,84
FR8201638	MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DU FLEUVE RHÔNE, DE JONS A ANTHON	*	384		5,08	45,82
FR8201639	STEPPE DE LA VALBONNE	*	1 124		5,15	45,83
FR8201640	REVERMONT ET GORGES DE L'AIN	*	1 733		5,40	46,33
FR8201641	MILIEUX REMARQUABLES DU BAS BUGEY	*	648		5,57	45,80
FR8201642	PLATEAU DU RETORD ET CHAÎNE DU GRAND COLOMBIER	*	1 418		5,72	46,06
FR8201643	CRÊTS DU HAUT-JURA	*	17 346		5,92	46,20
FR8201644	MARAIS DE LA HAUTE VERSOIX ET DE BROU	*	61		6,16	46,36
FR8201648	GALERIE A CHAUVES-SOURIS DU PONT DES PIERRES	*	9		5,81	46,16
FR8201650	ETOURNEL ET DEFILE DE L'ECLUSE	*	318		5,92	46,13
FR8201653	BASSE VALLEE DE L'AIN, CONFLUENCE AIN-RHÔNE	*	3 417		5,25	45,93
FR8201658	VALLEE DE L'EYRIEUX ET DE SES AFFLUENTS	*	1 073		4,57	44,85
FR8201660	PLATEAU DE MONTSELGUES	*	4 003		4,02	44,51
FR8201663	AFFLUENTS RIVE DROITE DU RHONE	*	1 187		4,78	45,19
FR8201664	SECTEUR DES SUCS	*	905		4,16	44,84
FR8201665	ALLIER ET SES AFFLUENTS	*	880		3,97	44,70
FR8201666	LOIRE ET SES AFFLUENTS	*	1 315		4,04	44,81
FR8201667	TOURBIERES DU PLATEAU DE SAINT-AGREVE	*	181		4,39	45,05
FR8201670	CEVENNES ARDECHOISES	*	1 749		4,20	44,51
FR8201671	SUC DE CLAVA	*	13		4,65	45,31
FR8201675	SABLES DE L'HERBASSE ET DES BALMES DE L'ISERE	*	1 069		5,02	45,08
FR8201703	MASSIF DE LA TOURNETTE		4 658		6,28	45,83
FR8201711	MASSIF DU MONT VUACHE	*	2 050		5,93	46,06
FR8201712	LE SALEVE	*	1 599		6,19	46,15
FR8201718	LES USSES	*	75		5,88	46,02
FR8201720	CLUSE DU LAC D'ANNECY	*	282		6,23	45,79
FR8201726	ETANGS, LANDES, VALLONS TOURBEUX HUMIDES ET RUISSEAUX A ECRESSISSES DE CHAMBARAN	*	1 491		5,18	45,28

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR8201727	L'ISLE CREMIEU	*	5 908		5,29	45,78
FR8201728	TOURBIERE DU GRAND LEMPS	*	788		5,41	45,43
FR8201729	MARAIS DU VAL D'AINAN	*	247		5,60	45,44
FR8201742	TOURBIERE DE SAINT-LAURENT-DU-PONT	*	68		5,71	45,39
FR8201748	ILES DU HAUT RHÔNE	*	89		5,61	45,64
FR8201749	MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE	*	963		4,77	45,35
FR8201755	ETANGS DU FOREZ	*	85		4,06	45,76
FR8201756	PARTIES SOMMITALES DU FOREZ ET HAUTES CHAUMES	*	5 452		3,86	45,66
FR8201757	FORETS ET TOURBIERES DES MONTS DE LA MADELEINE	*	242		3,83	45,99
FR8201758	LIGNON, VIZEZY, ANZON ET LEURS AFFLUENTS	*	875		3,85	45,72
FR8201760	CRÊTS DU PILAT	*	1 834		4,58	45,38
FR8201761	TOURBIERES DU PILAT ET LANDES DE CHAUSITRE	*	351		4,44	45,31
FR8201762	VALLEE DE L'ONDENON, CONTREFORTS NORD DU PILAT	*	871		4,45	45,45
FR8201763	PELOUSES, LANDES ET HABITATS ROCHEUX DES GORGES DE LA LOIRE	*	2 500		4,25	45,44
FR8201764	BOIS DE LESPINASSE, DE LA BENISSON-DIEU ET DE LA PACAUDIERE	*	631		3,97	46,16
FR8201765	MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE LA LOIRE	*	2 200		4,14	45,84
FR8201768	RUISSEAUX A MOULE PERLIERE DU BOEN, DU BAN ET FONT D'AIX		105		3,84	45,91
FR8201769	RIVIERE A MOULE PERLIERE D'ANCE		14		3,89	45,38
FR8201770	RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD	*	3 156		5,76	45,61
FR8201771	ENSEMBLE LAC DU BOURGET-CHAUTAGNE-RHÔNE	*	8 204		5,77	45,77
FR8201772	RESEAU DE ZONES HUMIDES DE L'ALBANAIS	*	600		5,95	45,77
FR8201785	PELOUSES, MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE MIRIBEL-JONAGE	*	2 854		4,98	45,80
FR8201791	GITE A CHAUVES-SOURIS DES MINES DE VALLOSSIERES		2		4,54	46,08
FR8202002	PARTIE ORIENTALE DU MASSIF DES BAUGES	*	14 513		6,22	45,67
FR8202004	MONT COLOMBIER	*	2 182		6,12	45,65
FR8202005	SITE A CHIROPTERES DES MONTS DU MATIN		315		4,26	45,88

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR8301012	GORGES DU HAUT-CHER	*	942		2,57	46,27
FR8301014	ETANGS DE SOLOGNE BOURBONNAISE (dont l'Etang de Guichardeau)		234		3,59	46,57
FR8301015	VALLEE DE L'ALLIER NORD	*	4 207		3,33	46,50
FR8301016	VALLEE DE L'ALLIER SUD	*	1 938		3,42	46,19
FR8301017	BASSE SIOULE	*	593		3,28	46,26
FR8301018	COTEAUX DE CHATEAU-JALOUX		6		3,10	46,10
FR8301019	MONTS DE LA MADELEINE	*	228		3,80	46,01
FR8301020	VALLEE ALLUVIALE DE LA LOIRE	*	2 937		3,84	46,52
FR8301021	FORET DE TRONCAIS	*	1 149		2,69	46,65
FR8301025	FORET DES COLETTES	*	766		3,01	46,20
FR8301029	ETANG DE LA RACHERIE		16		3,44	46,36
FR8301030	MONTS DU FOREZ	*	5 565		3,84	45,61
FR8301032	ZONES ALLUVIALES DE LA CONFLUENCE DORE-ALLIER	*	2 453		3,38	45,92
FR8301033	PLAINE DES VARENNES	*	938		3,43	45,79
FR8301034	GORGES DE LA SIOULE	*	3 597		2,88	46,00
FR8301035	VALLEES ET COTEAUX XEROTHERMIQUES DES COUZES ET LIMAGNES	*	2 316		3,05	45,64
FR8301036	VALLEES ET COTEAUX THERMOPHILES AU NORD DE CLERMONT-FERRAND	*	231		3,09	45,96
FR8301037	MARAIS SALE DE SAINT-BEAUZIRE	*	13		3,16	45,85
FR8301038	VAL D'ALLIER PONT DU CHATEAU/JUMEAUX-ALAGNON	*	2 424		3,21	45,64
FR8301039	ARTENSE	*	604		2,73	45,45
FR8301040	CEZALLIER NORD	*	540		2,90	45,46
FR8301041	CEZALLIER SUD	*	1 063		2,92	45,37
FR8301042	MONTS-DORE	*	6 424		2,83	45,56
FR8301044	AUZELLES		1		3,50	45,61
FR8301045	BOIS-NOIRS	*	417		3,61	45,94
FR8301048	PUY DE PILEYRE-TURLURON	*	77		3,32	45,72
FR8301049	COMTE D'AUVERGNE ET PUY SAINT ROMAIN	*	352		3,30	45,64
FR8301051	VALLEES ET PIEMONTIS DU NORD-FOREZ	*	329		3,63	45,80
FR8301052	CHAINE DES PUYS	*	2 036		2,96	45,79

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR8301055	MASSIF CANTALIEN (parties ouest et est)	*	5 898		2,69	45,11
FR8301056	TOURBIERES ET ZONES HUMIDES DU NORD-EST DU MASSIF CANTALIEN	*	1 529		2,84	45,24
FR8301057	GORGES DE LA DORDOGNE ET DU MARILHOU	*	2 792		2,35	45,32
FR8301058	ENVIRONS DE MEALLET		15		2,42	45,26
FR8301059	ZONES HUMIDES DE LA PLANEZE DE SAINT-FLOUR		2 212		2,97	45,04
FR8301060	ZONES HUMIDES DE LA REGION DE RIOM-ES-MONTAGNE	*	750		2,68	45,29
FR8301061	COTEAUX DE RAULHAC ET CROS DE RONESQUE		286		2,65	44,88
FR8301065	VALLEES ET COTEAUX THERMOPHILES DE LA REGION DE MAURS	*	117		2,19	44,65
FR8301067	VALLEE DE LA SIANNE ET DU BAS ALLAGNON	*	4 661		3,09	45,20
FR8301068	GORGES DE LA RHUE	*	1 009		2,63	45,37
FR8301069	AUBRAC	*	725		3,00	44,77
FR8301070	SOMMETS DU NORD MARGERIDE	*	913		3,32	45,01
FR8301072	VAL D'ALLIER LIMAGNE BRIVADOISE	*	668		3,36	45,38
FR8301073	COTEAUX DE MONTLAISSON/LA GARENNE/PRES SALES DE BEAUMONT	*	59		3,33	45,32
FR8301074	VAL D'ALLIER/VIEILLE BRIOUDE/LANGEAC	*	2 750		3,40	45,19
FR8301075	GORGES DE L'ALLIER ET AFFLUENTS	*	9 480		3,69	44,96
FR8301076	MEZENC	*	2 748		4,16	44,92
FR8301077	MARAIS DE LIMAGNE	*	234		3,66	45,07
FR8301079	SOMMETS ET VERSANTS ORIENTAUX DE LA MARGERIDE	*	1 236		3,45	44,86
FR8301080	GORGES DE L'ARZON	*	877		3,86	45,23
FR8301081	GORGES DE LA LOIRE ET AFFLUENTS PARTIE SUD	*	4 987		3,92	44,89
FR8301082	GRAND LAC, LAC LONG, LE LAC		54		3,21	45,30
FR8301083	SAINT-BEAUZIRE		4		3,28	45,27
FR8301084	MONT BAR	*	21		3,73	45,20
FR8301086	SUCS DU VELAY/MEYGAL		109		4,13	45,06
FR8301087	SUCS DE BREYSSE		69		4,01	44,90
FR8301088	HAUTE VALLEE DU LIGNON		284		4,29	45,08
FR8301090	PONT DE DESGES	*	38		3,44	45,00
FR8301091	DORE/FAYE/COUZON	*	177		3,59	45,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR8301094	RIVIERES A MOULES PERLIERES		269		3,57	44,93
FR8301095	LACS ET RIVIERES A LOUTRES		579		2,55	45,63
FR8301096	RIVIERES A ECREVISSES A PATTES BLANCHES		1 164		3,85	44,92
FR8302002	Tourbière du Haut-Livradois: complexe tourbeux de Virennès	*	123		3,65	45,54
FR8302003	Zones Humides de Saint-Paul-des-Landes		422		2,27	44,95
FR8302005	Mine de Fluorine de Busset		1		3,51	46,02
FR8302006	Gîtes de Laprugne		2		3,76	45,99
FR8302007	Grotte de la Denise		1		3,86	45,06
FR8302008	Carrière de Solignac		1		3,87	44,97
FR8302009	Complexe minier de la vallée de la Senouire		1 635		3,60	45,20
FR8302010	Cavité minière de la Pause		209		3,63	45,76
FR8302011	Tunnels SNCF du Chavanon		471		2,48	45,58
FR8302012	Gîtes du pays des Couzes		1 234		3,03	45,57
FR8302013	Gîtes de la Sioule		454		2,84	45,88
FR8302014	Site de Tessières		96		2,56	44,80
FR8302015	Site des Grivaldes		353		2,55	44,74
FR8302016	Site de Compaing		241		2,69	45,03
FR8302017	Site de Palmont		290		2,48	45,12
FR8302018	Site de Salins		155		2,39	45,19
FR8302019	Site de la Coste		30		3,12	45,16
FR8302020	Gîtes du bassin minier de Massiac		322		3,17	45,27
FR8302021	Gîtes de Hérisson	*	255		2,70	46,51
FR8302022	MASSIF FORESTIER DES PRIEURES: Moladier, Bagnolet et Messargès	*	2 833		3,27	46,51
FR9101352	PLATEAU DE L'AUBRAC	*	687		3,06	44,62
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	*	9 418		3,43	44,85
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	*	3 410		3,58	44,65
FR9101361	MONT LOZERE	*	11 687		3,76	44,44
FR9101362	COMBE DES CADES	*	305		3,58	44,41
FR9101363	VALLEES DU TARN, DU TARNON ET DE LA MIMENTE	*	10 514		3,69	44,29
FR9101364	HAUTES VALLEES DE LA CEZE ET DU LUECH		13 080		4,00	44,38

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
FR9101374	VALLON DE L'URUGNE		580		3,23	44,41
FR9101375	FALAISES DE BARJAC		1 525		3,40	44,50
FR9101376	CAUSSE DES BLANQUETS		747		3,34	44,52
FR9101378	GORGES DU TARN	*	448		3,27	44,30
FR9101419	CRETES DU MONT MARCOU ET DES MONTS DE MARE	*	1 484		2,99	43,69
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	*	2 321		2,93	43,61
FR9101446	VALLEE DU LAMPY		9 576		2,16	43,33
FR9102008	VALDONNEZ	*	5 010		3,54	44,46
IT1110001	Rocca di Cavour		76		7,39	44,77
IT1110002	Collina di Superga	*	747		7,77	45,07
IT1110004	Stupinigi	*	1 731		7,61	44,96
IT1110005	Vauda	*	2 412		7,69	45,22
IT1110009	Bosco del Vaj e «Bosc Grand»	*	1 347		7,93	45,11
IT1110014	Stura di Lanzo	*	688		7,56	45,22
IT1110015	Confluenza Po - Pellice	*	146		7,59	44,78
IT1110016	Confluenza Po - Maira	*	178		7,67	44,82
IT1110017	Lanca di Santa Marta (Confluenza Po - Banna)	*	164		7,70	44,95
IT1110018	Confluenza Po - Orco - Malone	*	312		7,87	45,18
IT1110019	Baraccone (confluenza Po - Dora Baltea)	*	1 574		8,04	45,18
IT1110020	Lago di Viverone	*	926		8,03	45,42
IT1110024	Lanca di San Michele	*	228		7,68	44,87
IT1110025	Po morto di Carignano	*	503		7,70	44,90
IT1110034	Laghi di Meugliano e Alice	*	283		7,82	45,42
IT1110035	Stagni di Poirino - Favari	*	1 844		7,74	44,90
IT1110036	Lago di Candia	*	335		7,91	45,33
IT1110047	Scarmagno - Torre Canavese (morena destra d'Ivrea)	*	1 876		7,81	45,37
IT1110050	Mulino Vecchio (fascia fluviale del Po)	*	414		8,02	45,20
IT1110051	Peschiere e Laghi di Pralormo		141		7,84	44,82
IT1110061	Lago di Maglione	*	17		8,02	45,32
IT1110062	Stagno Interrato di Settimo Rottaro	*	22		8,02	45,32
IT1110063	Boschi e Paludi di Bellavista	*	95		7,84	45,43

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT1110064	Palude di Romano Canavese	*	9,45		7,89	45,37
IT1110079	La Mandria	*	3 379		7,57	45,16
IT1120002	Bosco della Partecipanza di Trino	*	1 075		8,25	45,23
IT1120004	Baraggia di Rovasenda	*	1 178		8,31	45,55
IT1120005	Garzaia di Carisio	*	103		8,20	45,42
IT1120007	Palude di S. Genuario		426		8,20	45,20
IT1120008	Fontana Gigante (Tricerro)	*	314		8,29	45,23
IT1120010	Lame del Sesia e Isolone di Oldenico	*	934		8,40	45,42
IT1120013	Isolotto del Ritano (Dora Baltea)	*	253		8,00	45,23
IT1120014	Garzaia del Rio Druma	*	129		8,31	45,46
IT1120016	Laghetto di Sant'Agostino	*	21		8,25	45,77
IT1120023	Isola di Santa Maria	*	721		8,16	45,15
IT1130001	La Bessa	*	734		8,06	45,47
IT1130003	Baraggia di Candelo	*	604		8,19	45,51
IT1130004	Lago di Bertignano (Viverone) e stagno presso la strada per Roppolo	*	26		8,09	45,41
IT1140001	Fondo Toce	*	364		8,49	45,94
IT1150001	Valle del Ticino	*	6 597		8,72	45,55
IT1150002	Lagoni di Mercurago	*	472		8,57	45,70
IT1150003	Palude di Casalbeltrame	*	655		8,50	45,43
IT1150004	Canneti di Dormelletto	*	153		8,58	45,74
IT1150005	Agogna Morta (Borgolavezzaro)		13		8,68	45,30
IT1150007	Baraggia di Piano Rosa	*	1 194		8,43	45,60
IT1150008	Baraggia di Bellinzago	*	119		8,60	45,54
IT1160003	Oasi di Crava Morozzo	*	299		7,73	44,42
IT1160009	Confluenza Po - Bronda	*	136		7,46	44,68
IT1160010	Bosco del Merlino		354		7,73	44,78
IT1160011	Parco di Racconigi e Boschi lungo il Torrente Maira	*	326		7,68	44,77
IT1160012	Boschi e Rocche del Roero	*	1 704		7,89	44,73
IT1160013	Confluenza Po - Varaita	*	171		7,61	44,80
IT1160029	Colonie di chirotoni di S. Vittoria e Monticello d'Alba		17		7,97	44,67
IT1160036	Stura di Demonte	*	1 174		7,37	44,32

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT1170001	Rocchetta Tanaro	*	126		8,34	44,88
IT1170002	Valmanera	*	2 190		8,20	44,91
IT1170003	Stagni di Belangero (Asti)	*	591		8,17	44,85
IT1170005	Verneto di Rocchetta Tanaro	*	10		8,36	44,85
IT1180002	Torrente Orba	*	506		8,66	44,78
IT1180004	Greto dello Scrivia	*	2 093		8,85	44,82
IT1180005	Ghiaia Grande (Fiume Po)	*	462		8,34	45,13
IT1180009	Strette della Val Borbera	*	1 665		9,02	44,69
IT1180010	Langhe di Spigno Monferrato	*	2 512		8,30	44,50
IT1180011	Massiccio dell'Antola - Monte Carmo - Monte Legna	*	5 993		9,16	44,59
IT1180017	Bacino del Rio Miseria	*	2 094		8,51	44,51
IT1180027	Confluenza Po - Sesia - Tanaro	*	4 061		8,61	45,09
IT1320425	Piana Crixia	*	801		8,27	44,51
IT1321205	Rocchetta Cairo	*	156		8,29	44,43
IT1321313	Foresta della Deiva - Torrente Erro	*	886		8,47	44,48
IT1330213	Conglomerato di Vobbia	*	2 976		9,00	44,60
IT1330223	Rio di Vallenzona	*	118		9,09	44,61
IT1330620	Pian della Badia (Tiglieto)	*	249		8,60	44,53
IT1330905	Parco dell'Antola	*	2 653		9,20	44,59
IT1330925	Rio Pentemina	*	294		9,11	44,52
IT1331012	Lago Marcotto - Roccabruna - Gifarco - Lago della Nave	*	2 159		9,33	44,53
IT1331019	Lago Brugnato	*	767		9,20	44,53
IT1331104	Parco dell'Aveto	*	6 903		9,43	44,48
IT2010006	Lago di Biandronno	*	134		8,70	45,83
IT2010007	Palude Brabbia	*	460		8,72	45,79
IT2010008	Lago di Comabbio	*	467		8,69	45,76
IT2010009	Sorgenti del Rio Capricciosa	*	76		8,62	45,74
IT2010010	Brughiera del Vigano		510		8,69	45,70
IT2010011	Paludi di Arsago	*	543		8,73	45,70
IT2010012	Brughiera del Dosso		455		8,70	45,65
IT2010013	Ansa di Castelnovate	*	302		8,67	45,64

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT2010014	Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate	*	2 481		8,74	45,52
IT2010015	Palude Bruschera	*	164		8,59	45,76
IT2010017	Palude Bozza - Monvallina	*	21		8,62	45,84
IT2010020	Torbiera di Cavagnano		6,02		8,88	45,91
IT2010021	Sabbie d'Oro	*	22		8,63	45,82
IT2010022	Alnete del Lago di Varese	*	296		8,80	45,80
IT2020002	Sasso Malascarpa	*	328		9,33	45,85
IT2020003	Palude di Albate	*	74		9,09	45,77
IT2020004	Lago di Montorfano	*	84		9,14	45,78
IT2020005	Lago di Alserio	*	488		9,22	45,79
IT2020006	Lago di Pusiano	*	659		9,27	45,80
IT2020007	Pineta pedemontana di Appiano Gentile		220		8,94	45,74
IT2020008	Fontana del Guercio	*	35		9,19	45,72
IT2020011	Spina verde	*	855		9,06	45,81
IT2030004	Lago di Olginate	*	78		9,42	45,80
IT2030005	Palude di Brivio	*	302		9,43	45,75
IT2030006	Valle S. Croce e Valle del Curone	*	1 213		9,37	45,71
IT2030007	Lago di Sartirana	*	28		9,43	45,72
IT2050001	Pineta di Cesate		182		9,09	45,59
IT2050002	Boschi delle Groane		726		9,12	45,64
IT2050003	Valle del Rio Pegorino		122		9,30	45,67
IT2050004	Valle del Rio Cantalupo		70		9,28	45,66
IT2050005	Boschi della Fagiana	*	1 044		8,83	45,43
IT2050006	Bosco di Vanzago	*	193		8,97	45,52
IT2050007	Fontanile Nuovo		40		9,01	45,46
IT2050008	Bosco di Cusago		13		9,01	45,45
IT2050009	Sorgenti della Muzzetta	*	136		9,36	45,46
IT2050010	Oasi di Lacchiarella	*	37		9,17	45,33
IT2050011	Oasi Le Foppe di Trezzo sull'Adda	*	9,67		9,50	45,62
IT2060010	Valle del Freddo	*	72		10,00	45,79
IT2060013	Fontanile Brancaleone	*	12		9,67	45,52

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT2060014	Boschetto della Cascina Campagna		5,33		9,88	45,47
IT2060015	Bosco de l'Isola	*	92		9,89	45,43
IT2070020	Torbiere d'Iseo	*	362		10,04	45,64
IT2080001	Garzaia di Celpenchio	*	140		8,60	45,24
IT2080002	Basso corso e sponde del Ticino	*	8 564		8,93	45,31
IT2080003	Garzaia della Verminesca	*	162		8,63	45,22
IT2080004	Palude Loja	*	40		8,64	45,20
IT2080005	Garzaia della Rinalda	*	38		8,59	45,16
IT2080006	Garzaia di S. Alessandro	*	266		8,69	45,18
IT2080007	Garzaia del Bosco Basso	*	41		8,65	45,12
IT2080008	Boschetto di Scaldasole		101		8,89	45,14
IT2080009	Garzaia della Cascina Notizia	*	73		8,76	45,11
IT2080010	Garzaia di Sartirana	*	190		8,65	45,08
IT2080011	Abbazia Acqualunga	*	176		8,73	45,06
IT2080012	Garzaia di Gallia	*	107		8,84	45,09
IT2080013	Garzaia della Cascina Portalupa	*	5,42		8,80	45,31
IT2080014	Boschi Siro Negri e Moriano	*	1 352		9,06	45,22
IT2080015	San Massimo	*	462		8,97	45,20
IT2080016	Boschi del Vignolo	*	260		8,95	45,21
IT2080017	Garzaia di Porta Chiossa	*	80		9,21	45,23
IT2080018	Garzaia della Carola	*	32		9,17	45,24
IT2080019	Boschi di Vaccarizza	*	465		9,25	45,14
IT2080020	Garzaia della Roggia Torbida	*	14		9,11	45,08
IT2080021	Monte Alpe	*	320		9,30	44,81
IT2080023	Garzaia di Cascina Villarasca	*	53		9,10	45,30
IT2090001	Monticchie	*	238		9,65	45,14
IT2090002	Boschi e Lanca di Comazzo	*	266		9,47	45,44
IT2090003	Bosco del Mortone	*	64		9,45	45,39
IT2090004	Garzaia del Mortone	*	35		9,44	45,39
IT2090005	Garzaia della Cascina del Pioppo	*	6,73		9,45	45,37
IT2090006	Spiagge fluviali di Boffalora	*	172		9,47	45,36

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT2090007	Lanca di Soltarico	*	160		9,56	45,30
IT2090008	La Zerbaglia	*	553		9,64	45,28
IT2090009	Morta di Bertonico	*	48		9,66	45,25
IT2090010	Adda Morta	*	191		9,71	45,22
IT2090011	Bosco Valentino	*	59		9,76	45,21
IT20A0001	Morta di Pizzighettone	*	42		9,80	45,17
IT20A0002	Naviglio di Melotta	*	237		9,80	45,39
IT20A0003	Palata Menasciutto	*	75		9,72	45,40
IT20A0004	Le Bine	*	144		10,44	45,14
IT20A0006	Lanche di Azzanello	*	141		9,94	45,31
IT20A0007	Bosco della Marisca	*	102		9,89	45,36
IT20A0008	Isola Uccellanda	*	76		9,95	45,34
IT20A0013	Lanca di Gerole	*	476		10,27	45,03
IT20A0014	Lancone di Gussola	*	114		10,35	45,00
IT20A0015	Bosco Ronchetti	*	210		10,12	45,04
IT20A0016	Spiaggioni di Spinadesco	*	825		9,94	45,12
IT20A0017	Scolmatore di Genivolta	*	72		9,91	45,34
IT20A0018	Cave Danesi	*	322		9,81	45,42
IT20A0019	Barco	*	67		9,89	45,38
IT20A0020	Gabbioneta	*	111		10,23	45,22
IT20B0001	Bosco Foce Oglio	*	306		10,67	45,04
IT20B0002	Valli di Mosio	*	66		10,47	45,16
IT20B0003	Lanca Cascina S. Alberto	*	105		10,61	45,04
IT20B0004	Lanche di Gerra Gavazzi e Runate	*	158		10,35	45,17
IT20B0005	Torbiere di Marcaria		93		10,54	45,12
IT20B0006	Isola Boscone	*	139		11,23	45,04
IT20B0007	Isola Boschina	*	39		11,15	45,05
IT20B0010	Vallazza	*	530		10,83	45,13
IT20B0011	Bosco Fontana	*	236		10,74	45,20
IT20B0012	Complesso morenico di Castellaro Lagusello	*	271		10,63	45,37
IT20B0014	Chiavica del Moro	*	25		10,90	45,11

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT20B0015	Pomponesco	*	62		10,60	44,92
IT20B0016	Ostiglia		127		11,10	45,10
IT20B0017	Ansa e Valli del Mincio	*	1 517		10,74	45,16
IT3210003	Laghetto del Frassino	*	78	4	10,67	45,44
IT3210008	Fontanili di Povegliano		118	6	10,90	45,34
IT3210012	Val Galina e Progno Borago	*	989	21	10,99	45,50
IT3210013	Palude del Busatello		443	18	11,09	45,11
IT3210014	Palude del Feniletto - Sguazzo del Vallese		167	8	11,11	45,32
IT3210015	Palude di Pellegrina		111	7	11,01	45,23
IT3210016	Palude del Brusà - Le Vallette		171	10	11,22	45,18
IT3210018	Basso Garda		1 431	20	10,68	45,46
IT3210019	Sguazzo di Rivalunga		186	6	11,11	45,35
IT3210042	Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine	*	2 090	149	11,22	45,30
IT3220005	Ex Cave di Casale - Vicenza		36	3	11,59	45,52
IT3220008	Buso della rana		0,64		11,36	45,65
IT3220037	Colli Berici	*	12 768	95	11,50	45,44
IT3220038	Torrente Valdiezza	*	33	17	11,45	45,56
IT3220039	Biotopo «Le Poscole»		149	11	11,39	45,61
IT3220040	Bosco di Dueville e risorgive limitrofe	*	715	279	11,57	45,64
IT3240002	Colli Asolani	*	2 202	34	11,95	45,82
IT3240004	Montello	*	5 069	40	12,13	45,82
IT3240005	Perdonanze e corso del Monticano	*	364	41	12,27	45,97
IT3240006	Bosco di Basalghelle		14	2	12,52	45,83
IT3240008	Bosco di Cessalto		28	3	12,62	45,70
IT3240012	Fontane Bianche di Lancenigo	*	64	4	12,28	45,71
IT3240014	Laghi di Revine	*	119	7	12,23	45,99
IT3240015	Palu' del Quartiere del Piave		692	21	12,10	45,88
IT3240016	Bosco di Gaiarine		2,11	1	12,49	45,86
IT3240017	Bosco di Cavalier		9,43	1	12,55	45,76
IT3240028	Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest	*	1 490	52	12,08	45,65
IT3240029	Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano	*	1 955	270	12,51	45,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT3240030	Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrisia	*	4 752	142	12,24	45,80
IT3240031	Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio		753	103	12,31	45,63
IT3240032	Fiume Meschio	*	40	43	12,36	45,96
IT3240033	Fiumi Meolo e Vallio	*	85	93	12,41	45,67
IT3250003	Penisola del Cavallino: biotopi litoranei	*	315	22	12,49	45,45
IT3250006	Bosco di Lison		5,56	1	12,74	45,75
IT3250008	Ex Cave di Villetta di Salzano		64	5	12,13	45,53
IT3250010	Bosco di Carpenedo	*	13	3	12,25	45,51
IT3250013	Laguna del Mort e Pinete di Eraclea	*	214	20	12,76	45,55
IT3250016	Cave di Gaggio		115	7	12,32	45,55
IT3250017	Cave di Noale		43	3	12,08	45,55
IT3250021	Ex Cave di Martellago	*	50	4	12,17	45,53
IT3250022	Bosco Zacchi		0,75		12,76	45,80
IT3250023	Lido di Venezia: biotopi litoranei	*	166	16	12,33	45,33
IT3250030	Laguna medio-inferiore di Venezia	*	26 384	90	12,23	45,32
IT3250031	Laguna superiore di Venezia	*	20 365	88	12,47	45,51
IT3250032	Bosco Nordio	*	157	11	12,26	45,13
IT3250033	Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento	*	4 386	103	12,95	45,65
IT3250034	Dune residue del Bacucco	*	13	2	12,32	45,18
IT3250044	Fiumi Reghena e Lemene - Canale Taglio e rogge limitrofe - Cave di Cinto Caomaggiore	*	640	171	12,83	45,80
IT3260017	Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Ricco	*	15 096	92	11,68	45,31
IT3260018	Grave e Zone umide della Brenta	*	3 848	104	11,77	45,59
IT3260022	Palude di Onara e corso d'acqua di risorgiva S. Girolamo	*	148	22	11,82	45,62
IT3260023	Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga	*	27	34	11,91	45,61
IT3270003	Dune di Donada e Contarina	*	105	8	12,22	45,04
IT3270004	Dune di Rosolina e Volto	*	115	10	12,24	45,09
IT3270005	Dune Fossili di Ariano Polesine	*	101	8	12,19	44,97
IT3270006	Rotta di S. Martino		32	4	12,20	44,96
IT3270007	Gorghi di Trecenta		20	4	11,43	45,03
IT3270017	Delta del Po: tratto terminale e delta veneto	*	25 362	628	12,27	44,98

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT3270024	Vallona di Loreo		64	3	12,20	45,08
IT3310005	Torbiera di Sequals	*	14		12,86	46,18
IT3310007	Greto del Tagliamento		2 719		12,95	46,17
IT3310008	Magredi di Tauriano		369		12,86	46,13
IT3310009	Magredi del Cellina	*	4 372		12,74	46,03
IT3310010	Risorgive del Vinchiaruzzo	*	261		12,73	45,99
IT3310011	Bosco Marzinis		11		12,79	45,93
IT3310012	Bosco Torrate		11		12,80	45,89
IT3320020	Lago di Ragogna		83		13,00	46,17
IT3320021	Torbiera di Casasola e Andreuzza	*	98		13,08	46,20
IT3320022	Quadri di Fagagna		62		13,08	46,13
IT3320023	Magredi di Campoformido		242		13,19	46,03
IT3320024	Magredi di Coz		10		12,96	46,06
IT3320025	Magredi di Firmano		57		13,41	46,08
IT3320026	Risorgive dello Stella	*	796		13,07	45,92
IT3320027	Palude Moretto	*	39		13,16	45,90
IT3320028	Palude Selvote	*	68		13,19	45,88
IT3320029	Confluenza Fiumi Torre e Natisone		604		13,35	45,94
IT3320030	Bosco di Golena del Torreano	*	140		12,98	45,85
IT3320031	Paludi di Gonars	*	89		13,22	45,89
IT3320032	Paludi di Porpetto	*	24		13,23	45,87
IT3320033	Bosco Boscat		72		13,17	45,83
IT3320034	Boschi di Muzzana	*	350		13,12	45,79
IT3320035	Bosco Sacile		145		13,19	45,79
IT3320036	Anse del Fiume Stella	*	78		13,06	45,76
IT3320037	Laguna di Marano e Grado	*	16 363		13,24	45,73
IT3320038	Pineta di Lignano	*	118		13,09	45,66
IT3330001	Palude del Preval	*	14		13,53	45,96
IT3330002	Colle di Medea		41		13,44	45,92
IT3330005	Foce dell'Isonzo - Isola della Cona	*	2 668		13,51	45,75
IT3330006	Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia	*	860		13,47	45,70

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT3330007	Cavana di Monfalcone	*	133		13,52	45,79
IT3340006	Carso Triestino e Goriziano	*	9 648		13,78	45,75
IT4010002	Monte Menegosa, Monte Lama, Groppo di Gora	*	3 427		9,70	44,68
IT4010003	Monte Nero, Monte Maggiorasca, La Ciapa Liscia	*	852		9,51	44,56
IT4010004	Monte Capra, Monte Tre Abati, Monte Armelio, Sant'Agostino, Lago di Averaldi	*	6 221		9,48	44,77
IT4010005	Pietra Parcellara e Pietra Perduca	*	342		9,48	44,84
IT4010006	Meandri di San Salvatore	*	253		9,39	44,73
IT4010007	Roccia Cinque Dita	*	21		9,63	44,64
IT4010008	Castell'Arquato, Lugagnano Val d'Arda	*	280		9,83	44,84
IT4010011	Fiume Trebbia da Perino a Bobbio	*	352		9,42	44,79
IT4010012	Val Boreca, Monte Lesima	*	4 725		9,25	44,65
IT4010013	Monte Dego, Monte Veri, Monte delle Tane	*	2 997		9,37	44,63
IT4010016	Basso Trebbia	*	1 356		9,59	44,99
IT4010017	Conoide del Nure e Bosco di Fornace vecchia	*	563		9,70	44,92
IT4010018	Fiume Po da Rio Boriacco a Bosco Ospizio	*	6 156		9,76	45,10
IT4010019	Rupi di Rocca d'Olgisio		70		9,42	44,91
IT4020001	Boschi di Carrega	*	1 283		10,21	44,72
IT4020003	Torrente Stirone	*	2 748		9,95	44,84
IT4020006	Monte Prinzera	*	840		10,08	44,64
IT4020007	Monte Penna, Monte Trevine, Groppo, Groppetto	*	1 689		9,50	44,47
IT4020008	Monte Ragola, Lago Moò, Lago Bino	*	1 396		9,55	44,61
IT4020010	Monte Gottero	*	1 476		9,70	44,39
IT4020011	Groppo di Gorro	*	188		9,89	44,53
IT4020012	Monte Barigazzo, Pizzo d'Oca	*	2 524		9,79	44,62
IT4020013	Belforte, Corchia, Alta Val Manubiola	*	1 474		9,91	44,50
IT4020014	Monte Capuccio, Monte Sant'Antonio	*	900		10,03	44,66
IT4020015	Monte Fusio		825		10,27	44,51
IT4020017	Aree delle risorgive di Viarolo, Bacini di Torrile, Fascia golenale del Po		2 622		10,32	44,93
IT4020020	Crinale dell'Appennino parmense	*	5 280		10,07	44,39
IT4020021	Medio Taro	*	3 810		10,18	44,74

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT4020022	Basso Taro	*	1 005		10,23	44,98
IT4020023	Barboj di Rivalta	*	424		10,33	44,63
IT4020025	Parma Morta		601		10,46	44,92
IT4020026	Boschi dei Ghirardi	*	306		9,73	44,52
IT4030001	Monte Acuto, Alpe di Succiso	*	3 254		10,19	44,35
IT4030002	Monte Ventasso	*	2 909		10,29	44,39
IT4030003	Monte la Nuda, Cima Belfiore, Passo del Cerreto	*	3 462		10,28	44,31
IT4030004	Val d'Ozola, Monte Cusna	*	4 873		10,38	44,29
IT4030005	Abetina Reale, Alta Val Dolo	*	3 444		10,46	44,26
IT4030006	Monte Prado	*	618		10,40	44,26
IT4030007	Fontanili di Corte Valle Re	*	311		10,53	44,77
IT4030008	Pietra di Bismantova	*	202		10,41	44,42
IT4030009	Gessi Triassici	*	1 907		10,39	44,38
IT4030010	Monte Duro	*	411		10,54	44,54
IT4030011	Casse di espansione del Secchia		278		10,81	44,66
IT4030013	Fiume Enza da La Mora a Compiano	*	707		10,33	44,49
IT4030014	Rupe di Campotrera, Rossena	*	762		10,43	44,58
IT4030015	Valli di Novellara		1 842		10,76	44,89
IT4030016	San Valentino, Rio della Rocca	*	786		10,72	44,54
IT4030017	Ca' del Vento, Ca' del Lupo, Gessi di Borzano	*	1 661		10,61	44,59
IT4030018	Media Val Tresinaro, Val Dorgola	*	514		10,57	44,50
IT4030020	Golena del Po di Gualtieri, Guastalla e Luzzara		1 120		10,66	44,95
IT4030021	Rio Rodano e Fontanili di Fogliano e Ariolo	*	181		10,68	44,65
IT4030022	Rio Tassarò	*	586		10,37	44,49
IT4030023	Fontanili di Gattatico e Fiume Enza	*	773		10,44	44,73
IT4040001	Monte Cimone, Libro Aperto, Lago di Pratignano	*	5 174		10,72	44,17
IT4040002	Monte Rondinaio, Monte Giovo	*	4 849		10,57	44,15
IT4040003	Sassi di Roccamalatina e di Sant'Andrea	*	1 198		10,94	44,39
IT4040004	Sassoguidano, Gaiato	*	2 413		10,85	44,29
IT4040005	Alpesigola, Sasso Tignoso e Monte Cantiere	*	3 761		10,58	44,25
IT4040006	Poggio Bianco Dragone	*	308		10,62	44,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT4040007	Salse di Nirano	*	371		10,82	44,52
IT4040009	Manzolino		256		11,13	44,61
IT4040010	Torrazzuolo		115		11,09	44,69
IT4040011	Cassa di espansione del Fiume Panaro		275		11,00	44,60
IT4040012	Colombarone	*	50		10,79	44,62
IT4040013	Faeto, Varana, Torrente Fossa	*	391		10,78	44,45
IT4050001	Gessi Bolognesi, Calanchi dell'Abbadessa	*	4 296		11,42	44,42
IT4050002	Corno alle Scale	*	4 579		10,85	44,14
IT4050003	Monte Sole	*	6 476		11,19	44,30
IT4050004	Bosco della Frattona	*	392		11,66	44,35
IT4050011	Media Valle del Sillaro	*	1 108		11,44	44,30
IT4050012	Contrafforte Pliocenico	*	2 628		11,31	44,34
IT4050013	Monte Vigese	*	617		11,09	44,21
IT4050014	Monte Radicchio, Rupe di Calvenzano	*	1 382		11,13	44,32
IT4050015	La Martina, Monte Gurlano	*	1 107		11,38	44,22
IT4050016	Abbazia di Monteveglio	*	881		11,08	44,47
IT4050018	Golena San Vitale e Golena del Lippo		69		11,31	44,55
IT4050019	La Bora	*	40		11,20	44,63
IT4050020	Laghi di Suviana e Brasimone	*	1 902		11,09	44,11
IT4050022	Biotopi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella	*	4 486		11,70	44,56
IT4050023	Biotopi e Ripristini ambientali di Budrio e Minerbio		875		11,57	44,62
IT4050024	Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, S. Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella		3 224		11,60	44,69
IT4050027	Gessi di Monte Rocca, Monte Capra e Tizzano	*	226		11,25	44,47
IT4050028	Grotte e Sorgenti petrificanti di Labante	*	4,7		11,02	44,27
IT4050029	Boschi di San Luca e Destra Reno	*	1 951		11,29	44,47
IT4060001	Valli di Argenta	*	2 905		11,82	44,59
IT4060002	Valli di Comacchio	*	16 780		12,18	44,62
IT4060003	Vene di Bellocchio, Sacca di Bellocchio, Foce del Fiume Reno, Pineta di Bellocchio	*	2 242		12,26	44,61
IT4060004	Valle Bertuzzi, Valle Porticino - Canneviè	*	2 690		12,22	44,79
IT4060005	Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano	*	4 872		12,32	44,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT4060007	Bosco di Volano	*	401		12,26	44,78
IT4060009	Bosco di Sant'Agostino o Panfilia	*	188		11,38	44,78
IT4060010	Dune di Massenzatica	*	52		12,16	44,90
IT4060012	Dune di San Giuseppe	*	73		12,24	44,73
IT4060015	Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara	*	1 563		12,26	44,88
IT4060016	Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico	*	3 140		11,58	44,91
IT4070001	Punte Alberete, Valle Mandriole	*	972		12,22	44,53
IT4070002	Bardello	*	99		12,24	44,54
IT4070003	Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo	*	1 222		12,24	44,51
IT4070004	Pialasse Baiona, Risega e Pontazzo	*	1 595		12,26	44,51
IT4070005	Pineta di Casalborsetti, Pineta Staggioni, Duna di Porto Corsini	*	579		12,28	44,54
IT4070006	Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina	*	465		12,28	44,46
IT4070007	Salina di Cervia	*	1 095		12,33	44,25
IT4070008	Pineta di Cervia	*	194		12,34	44,28
IT4070009	Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano	*	1 256		12,32	44,35
IT4070010	Pineta di Classe	*	1 082		12,28	44,35
IT4070011	Vena del Gesso Romagnola	*	5 540		11,65	44,27
IT4070016	Alta Valle del Torrente Sintria	*	1 174		11,63	44,16
IT4070017	Alto Senio	*	1 015		11,55	44,20
IT4070021	Biotopi di Alfonsine e Fiume Reno	*	472		11,97	44,52
IT4070022	Bacini di Russi e Fiume Lamone	*	132		12,02	44,40
IT4070024	Podere Pantaleone	*	6,74		11,97	44,43
IT4070025	Calanchi pliocenici dell'Appennino faentino	*	1 098		11,73	44,27
IT4070026	Relitto della piattaforma Paguro	*	66		12,58	44,38
IT4080001	Foresta di Campigna, Foresta la Lama, Monte Falco	*	4 040		11,83	43,84
IT4080002	Acquacheta	*	1 656		11,70	44,02
IT4080003	Monte Gemelli, Monte Guffone	*	13 351		11,74	43,95
IT4080004	Bosco di Scardavilla, Ravaldino	*	454		12,01	44,14
IT4080005	Monte Zuccherodante	*	1 097		11,95	43,81
IT4080006	Meandri del Fiume Ronco	*	232		12,09	44,17

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT4080007	Pietramora, Ceparano, Rio Cozzi	*	1 955		11,92	44,18
IT4080008	Balze di Verghereto, Monte Fumaiolo, Ripa della Moia	*	2 460		12,08	43,79
IT4080009	Selva di Ladino, Fiume Montone, Terra del Sole	*	222		11,99	44,19
IT4080010	Careste presso Sarsina	*	507		12,11	43,94
IT4080011	Rami del Bidente, Monte Marino	*	1 361		11,87	43,88
IT4080012	Fiordinano, Monte Velbe	*	505		12,01	44,08
IT4080013	Montetiffi, Alto Uso	*	1 387		12,28	43,94
IT4080014	Rio Mattero e Rio Cuneo	*	422		12,20	44,06
IT4080015	Castel di Colorio, Alto Tevere	*	528		12,07	43,75
IT4090001	Onferno	*	273		12,55	43,87
IT4090002	Torriana, Montebello, Fiume Marecchia	*	2 403		12,38	43,98
IT4090003	Rupi e Gessi della Valmarecchia	*	2 526		12,30	43,90
IT4090004	Monte S. Silvestro, Monte Ercole e Gessi di Sapigno, Maiano e Ugrigno	*	2 172		12,25	43,86
IT4090005	Fiume Marecchia a Ponte Messa	*	265		12,23	43,81
IT4090006	Versanti occidentali del Monte Carpegna, Torrente Messa, Poggio di Miratoio	*	2 138		12,27	43,80
IT5110002	Monte Orsaro	*	1 979		9,97	44,39
IT5110003	Monte Matto - Monte Malpasso	*	748		10,05	44,36
IT5110004	Monte Acuto - Groppi di Camporaghera	*	460		10,19	44,32
IT5110005	Monte La Nuda - Monte Tondo	*	523		10,23	44,28
IT5120001	Monte Sillano - Passo Romecchio	*	257		10,35	44,27
IT5120002	Monte Castellino - Le Forbici	*	662		10,41	44,24
IT5120003	Parco dell'Orecchiella - Pania di Corfino - Lamarossa	*	2 008		10,38	44,21
IT5130001	Alta Valle del Sestaione	*	828		10,66	44,12
IT5130005	Libro Aperto - Cima Tauffi	*	360		10,74	44,15
IT5130006	Monte Spigolino - Monte Gennaio	*	493		10,82	44,11
IT5130009	Tre Limentre - Reno	*	9 360		10,97	44,05
IT5140001	Passo della Raticosa, Sassi di San Zanobi e della Mantesca	*	2 208		11,37	44,19
IT5140002	Sasso di Castro e Monte Beni	*	812		11,31	44,15
IT5140003	Conca di Firenzuola	*	2 338		11,37	44,10
IT5140004	Gigio - Colla di Casaglia	*	6 111		11,46	44,08

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT5140005	Muraglione - Acqua Cheta	*	4 885		11,66	43,96
IT5150003	Appennino pratese	*	4 191		11,08	44,04
IT5180001	Crinale Monte Falterona - Monte Falco - Monte Gabrendo	*	200		11,72	43,87
IT5180002	Foreste Alto Bacino dell'Arno	*	10 391		11,76	43,83
IT5180003	Giogo Seccheta	*	89		11,81	43,83
IT5180005	Alta Vallesanta	*	5 037		11,93	43,75
IT5180006	Alta Valle del Tevere	*	1 656		12,02	43,75
IT5180007	Monte Calvano	*	1 537		11,98	43,71
IT5180008	Sasso di Simone e Simoncello	*	1 665		12,29	43,75
IT5180009	Monti Rognosi	*	948		12,01	43,57
IT5180010	Alpe della Luna	*	3 397		12,16	43,65
IT5180011	Pascoli montani e cespuglieti del Pratomagno	*	6 753		11,64	43,65
IT5180012	Valle dell'Inferno e Bandella		893		11,65	43,51
IT5180013	Ponte a Buriano e Penna		1 186		11,74	43,50
IT5180014	Brughiere dell'Alpe di Poti	*	1 143		11,98	43,47
IT5180016	Monte Dogana		1 235		12,03	43,40
IT5180018	Foreste di Camaldoli e Badia Prataglia	*	2 937		11,85	43,80
IT5210001	Boschi di Monti di Sodalungo - Rosso (Città di Castello)	*	2 755		12,37	43,47
IT5210002	Serre di Burano	*	769		12,57	43,45
IT5210003	Fiume Tevere tra San Giustino e Pierantonio	*	524		12,30	43,33
IT5210004	Boschi di Pietralunga	*	1 558		12,45	43,47
IT5210005	Gola del Corno di Catria	*	715		12,73	43,43
IT5210006	Boschi di Morra - Marzana	*	2 090		12,05	43,42
IT5210007	Valle delle Prigioni (Monte Cucco)	*	573		12,73	43,39
IT5210008	Valle del Rio Freddo (Monte Cucco)	*	196		12,75	43,38
IT5210009	Monte Cucco (sommità)	*	827		12,73	43,37
IT5210010	Le Gorghe	*	126		12,75	43,34
IT5210011	Torrente Vetorno		245		12,74	43,31
IT5210012	Boschi di Montelovesco - Monte delle Portole	*	1 961		12,46	43,25
IT5210013	Boschi del Bacino di Gubbio	*	912		12,64	43,29

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT5210014	Monti Maggio - Nero (sommità)	*	1 563		12,82	43,24
IT5210015	Valle del Torrente Nese (Umbertide)	*	543		12,34	43,25
IT5210019	Fosso della Vallaccia - Monte Pormaiore	*	643		12,83	43,19
IT5210022	Fiume Tescio (parte alta)		82		12,70	43,11
IT5210023	Colli Selvalonga - Il Monte (Assisi)	*	478		12,71	43,10
IT5210024	Fiume Topino (Bagnara - Nocera Umbra)		37		12,81	43,10
IT5210031	Col Falcone (Colfiorito)	*	267		12,89	43,05
IT5210032	Piani di Annifo - Arvello	*	261		12,87	43,03
IT5210034	Palude di Colfiorito	*	189		12,88	43,02
IT5210036	Piano di Ricciano		101		12,85	43,00
IT5210037	Selva di Cupigliolo	*	331		12,88	42,99
IT5210041	Fiume Menotre (Rasiglia)		49		12,86	42,96
IT5210044	Boschi di Terne - Pupaggi	*	1 460		12,88	42,90
IT5210045	Fiume Vigi	*	122		12,86	42,96
IT5210071	Monti Sibillini (versante umbro)	*	17 932		13,14	42,79
IT5210073	Alto Bacino del Torrente Lama	*	2 366		12,27	43,57
IT5210074	Poggio Pantano (Scheggia)	*	55		12,76	43,42
IT5210075	Boschi e pascoli di Fratticiola Selvatica (Valfabbrica)	*	2 569		12,54	43,18
IT5210076	Monte Alago (Nocera Umbra)	*	72		12,81	43,13
IT5310003	Monti Sasso Simone e Simoncello	*	556		12,29	43,78
IT5310004	Boschi del Carpegna	*	46		12,30	43,81
IT5310005	Settori sommitali Monte Carpegna e Costa dei Salti	*	731		12,33	43,81
IT5310006	Colle S. Bartolo	*	509		12,83	43,95
IT5310007	Litorale della Baia del Re		9,56		12,97	43,87
IT5310008	Corso dell'Arzilla	*	227		12,95	43,83
IT5310009	Selva di S. Nicola		4,44		12,91	43,88
IT5310010	Alpe della Luna - Bocca Trabaria	*	2 662		12,23	43,62
IT5310011	Bocca Serriola	*	1 306		12,34	43,54
IT5310012	Montecalvo in Foglia	*	3 189		12,66	43,79
IT5310013	Mombaroccio	*	2 460		12,83	43,78
IT5310014	Valle Avellana	*	1 662		12,54	43,84

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT5310015	Tavernelle sul Metauro	*	741		12,90	43,73
IT5310016	Gola del Furlo	*	2 989		12,72	43,65
IT5310017	Monte Nerone - Gola di Gorgo a Cerbara	*	8 102		12,55	43,56
IT5310018	Serre del Burano		3 631		12,52	43,51
IT5310019	Monte Catria, Monte Acuto	*	8 481		12,69	43,48
IT5310022	Fiume Metauro da Piano di Zucca alla foce	*	744		13,02	43,79
IT5320001	Monte lo Spicchio - Monte Columeo - Valle di S. Pietro	*	967		12,77	43,37
IT5320002	Valle Scappuccia	*	281		12,93	43,45
IT5320003	Gola di Frasassi	*	692		12,96	43,40
IT5320004	Gola della Rossa	*	1 309		13,00	43,43
IT5320005	Costa tra Ancona e Portonovo		168		13,56	43,59
IT5320006	Portonovo e falesia calcarea a mare	*	132		13,62	43,55
IT5320007	Monte Conero	*	1 140		13,60	43,54
IT5320008	Selva di Castelfidardo		55		13,59	43,47
IT5320009	Fiume Esino in località Ripa Bianca	*	140		13,29	43,53
IT5320010	Monte Maggio - Valle dell'Abbadia	*	684		12,81	43,28
IT5320011	Monte Puro - Rogedano - Valleremita	*	1 494		12,86	43,29
IT5320012	Valle Vite - Valle dell'Acquarella	*	1 062		13,02	43,35
IT5320013	Faggeto di San Silvestro		202		12,89	43,31
IT5320014	Monte Nero e Serra Santa	*	620		12,85	43,23
IT5330001	Monte Ragnolo e Monte Meta (versante occidentale)	*	971		13,21	43,02
IT5330002	Val di Fibbia - Valle dell'Acquasanta	*	3 106		13,19	42,99
IT5330003	Rio Terro	*	1 808		13,25	43,03
IT5330004	Monte Bove	*	2 019		13,20	42,93
IT5330005	Monte Castel Manardo - Tre Santi	*	1 519		13,27	42,98
IT5330006	Faggete del S. Lorenzo	*	772		13,22	42,86
IT5330007	Pian Perduto	*	310		13,20	42,85
IT5330008	Valle Rapegna e Monte Cardosa	*	2 240		13,13	42,88
IT5330009	Monte Giuoco del Pallone - Monte Cafaggio	*	3 036		12,91	43,24
IT5330010	Piana di Pioraco	*	570		12,91	43,18
IT5330011	Monte Letegge - Monte d'Aria	*	1 618		13,15	43,16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT5330012	Macchia di Montenero	*	361		13,18	43,37
IT5330013	Macchia delle Tassinete	*	162		13,21	43,36
IT5330014	Fonte delle Bussare		7,44		13,24	43,31
IT5330015	Monte S. Vicino	*	793		13,07	43,33
IT5330016	Gola di S. Eustachio	*	559		13,14	43,21
IT5330017	Gola del Fiastrone	*	2 551		13,22	43,07
IT5330018	Gola di Pioraco	*	735		12,98	43,17
IT5330019	Piani di Montelago	*	525		12,98	43,11
IT5330020	Monte Pennino - Scurosa	*	2 595		12,92	43,12
IT5330021	Boschetto a tasso presso Montecavallo	*	350		12,95	42,97
IT5330022	Montagna di Torricchio	*	1 023		13,03	42,97
IT5330023	Gola della Valnerina - Monte Fema	*	3 269		13,05	42,93
IT5330024	Selva dell'Abbadia di Fiastra	*	1 075		13,42	43,22
IT5340001	Litorale di Porto d'Ascoli	*	90		13,91	42,90
IT5340002	Boschi tra Cupramarittima e Ripatransone		676		13,82	43,02
IT5340003	Monte dell'Ascensione	*	1 230		13,57	42,92
IT5340004	Montagna dei Fiori	*	491		13,59	42,81
IT5340005	Ponte d'Arli	*	216		13,47	42,80
IT5340006	Lecceto d'Acquasanta	*	286		13,40	42,77
IT5340007	S. Gerbone	*	679		13,40	42,70
IT5340008	Valle della Corte	*	749		13,39	42,72
IT5340009	Macera della Morte	*	421		13,34	42,71
IT5340010	Monte Comunitore	*	507		13,34	42,73
IT5340011	Monte Ceresa	*	739		13,35	42,80
IT5340012	Boschi ripariali del Tronto	*	167		13,28	42,75
IT5340013	Monte Porche - Palazzo Borghese - Monte Argentella	*	1 552		13,26	42,88
IT5340014	Monte Vettore e Valle del lago di Pilato	*	3 592		13,28	42,84
IT5340015	Montefalcone Appennino - Smerillo	*	547		13,46	43,00
IT5340016	Monte Oialona - Colle Propezzano	*	800		13,33	42,86
IT5340017	Colle Galluccio	*	201		13,31	42,83
IT5340018	Fiume Tronto tra Favallanciatà e Acquasanta	*	1 031		13,37	42,76

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
IT5340019	Valle dell'Ambro	*	2 346		13,25	42,95
IT5340020	Valle dell'Infernaccio - Monte Sibilla	*	3 212		13,26	42,91
IT6020001	Piano dei Pantani	*	80		13,20	42,73
IT7120022	Fiume Mavone		160		13,68	42,52
IT7120081	Fiume Tordino (medio corso)		313		13,64	42,63
IT7120082	Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano)		459		13,68	42,60
IT7120083	Calanchi di Atri	*	1 154		13,98	42,56
IT7120213	Montagne dei Fiori e di Campli e Gole del Salinello	*	4 221		13,60	42,75
IT7130024	Monte Picca - Monte di Roccatagliata	*	1 766		13,85	42,20
IT7130031	Fonte di Papa	*	811		14,06	42,22
IT7130105	Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara	*	185		14,02	42,28
IT7130214	Lago di Penne	*	109		13,90	42,44
IT7140106	Fosso delle Farfalle (sublitorale chietino)	*	792		14,47	42,26
IT7140107	Lecceta litoranea di Torino di Sangro e foce del Fiume Sangro	*	552		14,54	42,23
IT7140108	Punta Aderci - Punta della Penna	*	317		14,71	42,17
IT7140109	Marina di Vasto	*	57		14,74	42,09
IT7140110	Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo)	*	180		14,24	42,31
IT7140111	Boschi ripariali sul Fiume Osento		595		14,53	42,17
IT7140112	Bosco di Mozzagrogna (Sangro)	*	428		14,47	42,18
IT7140126	Gessi di Lentella	*	436		14,69	42,00
IT7140214	Gole di Pennadomo e Torricella Peligna	*	269		14,32	42,02
LU0001002	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	*	5 675,92		6,18	49,95
LU0001003	Vallée de la Tretterbaach	*	468,3		5,94	50,10
LU0001004	Weicherange - Breichen	*	57,4		6,00	50,05
LU0001005	Vallée supérieure de la Wiltz	*	186,63		5,85	49,97
LU0001006	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	*	494,49		6,03	49,95
LU0001007	Vallée supérieure de la Sûre/Lac du barrage	*	4 363		5,86	49,88
LU0001008	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach	*	399,4		5,99	49,90
LU0001010	Grosbous - Neibruch	*	18,3		5,95	49,84
LU0001011	Vallée de l'Ernz noire/Beaufort/Berdorf	*	4 195,19		6,33	49,75

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LU0001013	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	*	801,83		5,89	49,75
LU0001014	Zones humides de Bissen et Fensterdall	*	44,46		6,05	49,76
LU0001015	Vallée de l'Ernz blanche	*	2 013,82		6,20	49,76
LU0001016	Herborn - Bois de Herborn/Echternach - Haard	*	1 178,36		6,41	49,76
LU0001017	Vallée de la Sûre inférieure	*	1 526,98		6,49	49,74
LU0001018	Vallée de la Mamer et de l'Eisch	*	6 796,43		5,99	49,69
LU0001020	Pelouses calcaires de la région de Junglinster	*	1 507,12		6,22	49,72
LU0001021	Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	*	195,79		6,46	49,70
LU0001022	Grunewald	*	3 157,52		6,20	49,65
LU0001024	Machtum - Pellembierg/Froumbierg/Greivenmaacherbierg	*	399,61		6,41	49,65
LU0001025	Hautcharage/Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer	*	228,4		5,92	49,60
LU0001026	Bertrange - Greivelsershaff/Boufferterhaff	*	700,8		6,04	49,60
LU0001027	Sanem - Groussebesch/Schouweiler - Bitchenheck	*	274,48		5,95	49,56
LU0001028	Differdange Est - Prenzebierg/Anciennes mines et Carrières	*	1 159,61		5,87	49,50
LU0001029	Région de la Moselle supérieure	*	1 675,31		6,35	49,50
LU0001030	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières/Ellegronn	*	1 007,61		6,00	49,45
LU0001031	Dudelange Haard	*	660,45		6,06	49,47
LU0001032	Dudelange - Ginzebierg	*	272,78		6,10	49,46
LU0001033	Wilwerdange - Conzefenn	*	93,48		6,04	50,15
LU0001034	Wasserbillig - Carrière de dolomie		20,81		6,49	49,72
LU0001035	Schimpach - Carrières de Schimpach		11,31		5,82	50,00
LU0001037	Perlé - Ancienne ardoisières		45,16		5,77	49,81
LU0001038	Troisvierges - Cornelysmillen	*	305,16		5,99	50,12
LU0001042	Hoffelt - Kaleburn	*	92,52		5,91	50,10
LU0001043	Troine/Hoffelt - Sporbaach	*	67,95		5,89	50,09
LU0001044	Cruchten - Bras mort de l'Alzette	*	20,85		6,11	49,79
LU0001045	Gonderange/Rodenbourg - Faascht	*	263,04		6,28	49,70
LU0001051	Wark - Niederfeulen-Warken	*	158,65		6,05	49,88
LU0001054	Fingig - Reifelswenkel	*	85,05		5,89	49,61

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
LU0001055	Capellen - Air de service et Schultzbech		3,25		5,98	49,65
LU0001066	Grosbous - Seitert		21,61		5,98	49,81
LU0001067	Leitrang - Heischel		27,57		5,88	49,71
LU0001070	Grass - Moukebrill	*	200,04		5,90	49,63
LU0001072	Massif forestier du Stiefeschboesch		38,9		5,86	49,73
LU0001073	Massif forestier du Ielboesch		31,24		6,02	49,65
LU0001074	Massif forestier du Faascht		46,19		5,95	49,65
LU0001075	Massif forestier du Aesing		58,94		5,97	49,55
LU0001076	Massif forestier du Waal		66,05		6,12	49,50
LU0001077	Bois de Bettembourg	*	247		6,09	49,55
PLC080001	Ujście Warty	*	33 297,4		14,87	52,60
PLC140001	Puszcza Kampinoska	*	37 640,5		20,58	52,33
PLC200004	Puszcza Białowieska	*	63 147,6		23,73	52,72
PLC990001	Ławica Słupska		80 050,3		16,77	54,94
PLH020001	Chłodnia w Cieszkowie		18,7	1	17,37	51,62
PLH020002	Dębniańskie Mokradła	*	5 233,3		16,56	51,35
PLH020003	Dolina Łachy	*	991,2		16,71	51,45
PLH020004	Góry Stołowe	*	10 983,6		16,38	50,46
PLH020005	Kamionki		87,8		16,54	50,68
PLH020006	Karkonosze	*	18 204,9		15,66	50,78
PLH020007	Kopalnie w Złotym Stoku	*	170,1	4	16,87	50,43
PLH020008	Kościół w Konradowie	*	0,3		16,78	50,33
PLH020009	Panieńskie Skały		11,5		15,59	51,10
PLH020010	Piekielna Dolina koło Polanicy	*	142,5		16,49	50,40
PLH020011	Rudawy Janowickie	*	6 635		15,95	50,83
PLH020012	Skałki Stoleckie		6,3		16,88	50,60
PLH020013	Sztolnie w Leśnej		8,7	2	15,28	51,02
PLH020014	Torfowisko Pod Zieleńcem	*	225,8		16,43	50,34
PLH020015	Wrzosowisko Przemkowskie	*	6 663,7		15,70	51,45
PLH020016	Góry Białskie i Grupa Śnieżnika	*	19 038,5		16,87	50,24
PLH020017	Grądy w Dolinie Odry	*	8 348,9		17,26	51,03

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH020018	Łęgi Odrzańskie	*	20 223		16,43	51,29
PLH020019	Pasmo Krowiarki	*	5 423,2		16,76	50,27
PLH020020	Przełomy Pełcznicy pod Książem	*	240,3		16,29	50,84
PLH020021	Wzgorza Kielczyńskie		403,6		16,62	50,82
PLH020033	Czarne Urwisko koło Lutyni	*	36,1		16,90	50,36
PLH020034	Dobromierz	*	1 162,1		16,26	50,88
PLH020035	Biała Łądecka	*	73,1		16,85	50,36
PLH020036	Dolina Widawy	*	1 310,2		16,94	51,17
PLH020037	Góry i Pogórze Kaczawskie	*	35 005,3		15,95	50,89
PLH020038	Góry Kamienne	*	24 098,9		16,18	50,64
PLH020039	Grodzcyń i Homole koło Dusznik	*	287,9		16,35	50,40
PLH020040	Masyw Ślęży	*	5 059,3		16,73	50,83
PLH020041	Ostoja nad Baryczą	*	82 026,4		17,37	51,52
PLH020042	Ostrzyca Proboszczowicka	*	74		15,76	51,06
PLH020043	Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa	*	330,7		16,68	50,48
PLH020044	Stawy Sobieszowskie	*	239,6		15,67	50,85
PLH020045	Stawy w Borowej		188,7		17,26	51,17
PLH020047	Torfowiska Gór Izerskich	*	4 765		15,38	50,84
PLH020049	Żwirownie w Starej Olesznej	*	41,8		15,59	51,42
PLH020050	Dolina Dolnej Kwisy	*	5 972,2		15,41	51,25
PLH020051	Irysowy Zagon koło Gromadzynia	*	38,8		16,35	51,32
PLH020052	Pątnów Legnicki	*	837,8		16,22	51,26
PLH020053	Zagórzycyckie Łąki	*	359,8	3	16,54	51,26
PLH020054	Ostoja nad Bobrem	*	15 373		15,67	50,95
PLH020055	Przeplątki nad Bystrzycą	*	834,6		16,73	50,97
PLH020057	Masyw Chełmca	*	1 432,4		16,21	50,79
PLH020060	Góry Orlickie	*	2 798,1		16,35	50,39
PLH020061	Dzika Orlica	*	539,7		16,50	50,26
PLH020062	Góry Bardzkie	*	3 379,7		16,68	50,54
PLH020063	Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie	*	10 141,6		15,50	51,47
PLH020065	Bierutów		223,5		17,51	51,12

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH020066	Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej	*	1 661,7		14,95	51,01
PLH020068	Muszkowicki Las Bukowy	*	206,4		16,94	50,63
PLH020069	Las Pilczycki	*	119,6		16,96	51,15
PLH020070	Sztolnia w Młotach		12,4		16,55	50,30
PLH020071	Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	*	21 324,9		16,51	50,66
PLH020072	Uroczyska Borów Dolnośląskich	*	8 067,8		15,26	51,34
PLH020073	Ludów Śląski		82,1		17,01	50,87
PLH020074	Wzgórza Strzeleńskie	*	3 836,2		17,08	50,65
PLH020075	Stawy Karpnickie	*	211,3		15,84	50,85
PLH020076	Źródła Pijawnika	*	157,4		15,76	50,86
PLH020077	Źerkowice-Skała	*	84,8		15,59	51,16
PLH020078	Kumaki Dobrej	*	2 094		17,17	51,20
PLH020079	Wzgórza Warzęgowskie	*	660,9		16,76	51,40
PLH020081	Lasy Grzędzińskie	*	3 087,5		17,31	51,12
PLH020082	Wzgórza Niemczańskie	*	3 237,2		16,74	50,77
PLH020083	Dolina Bystrzycy Łomnickiej	*	951,7		16,53	50,29
PLH020084	Dolina Dolnej Baryczy	*	3 165,8	17	16,52	51,61
PLH020086	Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej	*	2 353,4		15,02	51,20
PLH020087	Gałużki w Chocianowie		29,5		15,71	51,35
PLH020088	Dalkowskie Jary	*	40,1		15,88	51,65
PLH020089	Dąbrowy Janikowskie		15,6		17,37	50,97
PLH020090	Dąbrowy Kliczkowskie	*	552,9		15,51	51,39
PLH020091	Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego	*	1 118,8		17,45	51,24
PLH020092	Źródlika koło Zimnej Wody	*	156		16,08	51,32
PLH020093	Skoroszowskie Łąki		1 359,7		17,17	51,39
PLH020094	Modraszki koło Opoczki	*	31,4		16,51	50,79
PLH020095	Góra Wapienna	*	119,9		15,70	50,95
PLH020096	Góry Żłote	*	7 128,9		16,85	50,36
PLH020097	Jelonek Przemkowski	*	62,6		15,76	51,49
PLH020098	Karszówek	*	486,3		17,18	50,73
PLH020099	Kiełczyn		2,8		16,64	50,81

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH020100	Kozioróg w Czernej	*	142,8		15,91	51,71
PLH020101	Leśne Stawki koło Goszcza	*	111,9		17,51	51,38
PLH020102	Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	*	6 433,4		15,45	50,92
PLH020103	Łęgi nad Bystrzycą	*	2 084,4		16,81	51,08
PLH020104	Łęgi koło Chałupek	*	127,2		17,01	50,48
PLH020105	Trzczańskie Mokradła	*	75,3		15,90	50,88
PLH040001	Forty w Toruniu		12,9	2	18,65	53,00
PLH040003	Solecka Dolina Wisły	*	7 030,1		18,31	53,26
PLH040007	Jezioro Gopło	*	13 459,4		18,33	52,56
PLH040011	Dybowska Dolina Wisły	*	1 392		18,40	53,04
PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły	*	3 891,7		18,80	52,90
PLH040013	Cyprianka	*	109,3		19,09	52,74
PLH040014	Cytadela Grudziądz		222,8		18,76	53,52
PLH040017	Sandr Wdy	*	6 320,7		18,34	53,65
PLH040018	Torfowisko Mieleńskie	*	146,1		19,39	52,87
PLH040019	Ciechocinek	*	13,2		18,78	52,89
PLH040020	Torfowisko Linie	*	5,3		18,31	53,19
PLH040022	Krzewiny	*	499		18,56	53,66
PLH040023	Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich	*	3 948,4		17,95	53,61
PLH040025	Zamek Świecie		15,8		18,46	53,40
PLH040026	Lisi Kąt	*	1 061,3		17,52	53,06
PLH040027	Łąki Trzęślicowe w Folszu	*	2 130,8		17,67	52,95
PLH040028	Ostoja Barcińsko-Gąsawska	*	3 456,4	20	17,83	52,75
PLH040029	Równina Szubińsko-Łabiszyńska		2 816,2	23	17,89	53,03
PLH040030	Solniska Szubińskie	*	361,9		17,65	53,00
PLH040031	Błota Klócińskie	*	3 899,3		19,25	52,52
PLH040033	Dolina Osy	*	2 183,7		19,00	53,49
PLH040034	Kościół w Śliwicach		0,1		18,17	53,71
PLH040035	Mszar Płociczno	*	181,8		19,67	53,12
PLH040036	Ostoja Brodnicka	*	4 176,9		19,41	53,34
PLH040037	Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki	*	151,9		18,76	52,50

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH040038	Stary Zagaj	*	307,5		19,31	52,82
PLH040039	Włocławska Dolina Wisły	*	4 763,8		19,01	52,71
PLH040040	Zbocza Płutowskie	*	1 002,4		18,39	53,23
PLH060001	Chmiel		25,8		22,72	51,06
PLH060002	Czarny Las		19,8		22,92	51,72
PLH060003	Debry		179,5		23,11	50,55
PLH060004	Dobryń	*	87,8		23,43	52,04
PLH060005	Dolina Śródkowego Wieprza	*	1 523,3		22,91	51,28
PLH060006	Gliniska	*	16,6		23,64	50,86
PLH060007	Gościeradów	*	1 752,6		21,96	50,88
PLH060008	Hubale	*	34,4		23,19	50,68
PLH060009	Jeziora Uściwierskie	*	2 065,6		23,10	51,37
PLH060010	Kąty		24		23,12	50,67
PLH060011	Krowie Bagno		535,2		23,30	51,42
PLH060012	Olszanka		11		22,71	51,05
PLH060013	Ostoja Poleska	*	10 159,1		23,16	51,42
PLH060014	Pastwiska nad Huczwą	*	149,5		23,73	50,63
PLH060015	Płaskowyż Nałęczowski		1 080,7		22,02	51,34
PLH060016	Popówka	*	55,7		23,51	50,76
PLH060017	Roztocze Śródkowe	*	8 472,8		23,00	50,52
PLH060018	Stawska Góra		5		23,40	51,21
PLH060019	Suśle Wzgórza	*	27,2		24,01	50,48
PLH060020	Sztolnie w Senderkach		80,6		23,05	50,54
PLH060021	Świdnik	*	122,8		22,69	51,23
PLH060022	Święty Roch		202,4		23,19	50,54
PLH060023	Torfowiska Chełmskie	*	2 124,2		23,66	51,15
PLH060024	Torfowisko Sobowice	*	175,4	4	23,39	51,12
PLH060025	Dolina Sieniochy	*	2 693,1		23,51	50,64
PLH060026	Wodny Dół		188,4		23,06	50,98
PLH060027	Wygon Grabowiecki	*	8,4		23,56	50,80
PLH060028	Zarośle		391,8		23,31	50,46

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH060029	Żurawce		30,4		23,58	50,37
PLH060030	Izbicki Przełom Wieprza		1 778,1		23,14	50,89
PLH060031	Uroczyska Lasów Janowskich	*	34 544,2		22,20	50,67
PLH060032	Poleska Dolina Bugu	*	8 173,3		23,53	51,69
PLH060033	Dobromyśl	*	636,8		23,17	51,23
PLH060034	Uroczyska Puszczy Solskiej	*	34 671,5		23,05	50,38
PLH060035	Zachodniowołyńska Dolina Bugu	*	1 556,1		23,98	50,77
PLH060039	Dobużek		199,3		23,71	50,58
PLH060040	Dolina Łętowni		1 135		22,93	50,80
PLH060042	Dolina Szyszły	*	981		23,65	50,42
PLH060043	Lasy Sobiborskie	*	9 709,3		23,59	51,40
PLH060044	Niedzieliska		17,9		23,07	50,69
PLH060045	Przełom Wisły w Małopolsce	*	15 116,4		21,85	50,85
PLH060048	Podpakule	*	10,7		23,47	51,35
PLH060051	Dolny Wieprz	*	8 182,3		22,20	51,57
PLH060053	Terespol		24,9		23,60	52,08
PLH060054	Opole Lubelskie		2 724,4		22,03	51,15
PLH060055	Puławy		1 157		21,99	51,43
PLH060056	Bachus		84,2		23,42	51,31
PLH060057	Serniawy		38		23,36	51,33
PLH060058	Dolina Wolicy	*	938,3		23,40	50,84
PLH060059	Drewniki		65,5		23,37	50,91
PLH060060	Horodysko	*	2,9		23,40	50,82
PLH060061	Las Orłowski		367,3		23,25	50,91
PLH060062	Rogów		12		23,52	50,80
PLH060063	Komaszyce		127,8		22,08	51,12
PLH060064	Nowosiółki (Julianów)	*	33,5		23,32	51,19
PLH060065	Pawłów	*	871		23,16	51,15
PLH060066	Dolina Krzny		203		23,38	52,06
PLH060067	Kamień	*	98	1	23,57	51,11
PLH060068	Sawin	*	7,2		23,38	51,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH060069	Wierzchowiska	*	4,2	0	22,26	51,12
PLH060070	Borowa Góra		3,3		23,50	50,44
PLH060071	Guzówka		741,5		22,76	50,87
PLH060072	Kumów Majoracki		21,7		23,55	51,01
PLH060073	Posadów		3,1		23,82	50,51
PLH060074	Putnowice	*	50,6		23,65	50,97
PLH060075	Żmudź		6,9		23,67	51,01
PLH060076	Brzeziczno	*	98		23,01	51,38
PLH060078	Polichna		368,4		22,27	50,84
PLH060079	Dzierzkowice	*	247,1		22,13	50,96
PLH060080	Łabunie		311,4		23,42	50,64
PLH060081	Łopiennik		157,7		22,99	51,04
PLH060082	Świeciechów		130,1		21,87	50,96
PLH060083	Szczecyn	*	932,5		22,03	50,81
PLH060084	Adelina		483,7		23,78	50,63
PLH060085	Bródek		208,7		23,41	50,68
PLH060086	Dolina Górnej Siniochy		597		23,50	50,72
PLH060087	Doliny Łabuńki i Topornicy		2 054,7		23,33	50,68
PLH060088	Kazimierówka		165,5		23,61	50,68
PLH060089	Minokąt	*	177,9		23,37	50,38
PLH060090	Siennica Różana		133,7		23,42	51,05
PLH060091	Kornelówka		28,6		23,32	50,78
PLH060092	Niedzieliski Las	*	267,2		23,11	50,67
PLH060093	Uroczyska Roztocza Wschodniego	*	5 810		23,49	50,27
PLH060094	Uroczyska Lasów Adamowskich	*	1 100,8		23,25	50,62
PLH060095	Jelino	*	8,4		23,03	51,42
PLH060096	Bystrzyca Jakubowicka	*	456,2		22,68	51,30
PLH060097	Dolina Dolnej Tanwi	*	8 518		22,64	50,46
PLH060098	Wrzosowisko w Orzechowie		18,8		23,02	51,46
PLH060099	Uroczyska Lasów Strzeleckich	*	3 598,6		23,87	50,94
PLH060100	Tarnoszyn	*	368,1		23,75	50,40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH060101	Horodyszcze	*	25,4		23,21	51,76
PLH060102	Las Żaliński	*	784,1		23,67	51,18
PLH060103	Lasy Dolhobyczowskie	*	472,9		23,97	50,61
PLH060104	Lasy Mirczańskie		153		24,00	50,68
PLH060105	Maśluchy	*	91,6		22,97	51,46
PLH060106	Obuwik w Uroczysku Świdów	*	36,5		22,89	51,87
PLH060107	Ostoja Parczewska	*	3 591,5		22,97	51,56
PLH080001	Dolina Leniwej Obry	*	7 137,7		15,68	52,29
PLH080002	Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry	*	15 305,7		15,77	52,46
PLH080003	Nietoperek		7 377,4		15,49	52,40
PLH080004	Torfowisko Chłopy	*	498,5		15,05	52,83
PLH080005	Torfowisko Młodno	*	239,4		14,78	52,13
PLH080006	Ujście Noteci	*	3 994,5		15,38	52,72
PLH080007	Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka	*	1 423,3		15,67	51,51
PLH080008	Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie	*	6 771		15,26	52,32
PLH080009	Dolina Ilanki	*	2 232,8		14,97	52,36
PLH080011	Dolina Pliszki	*	5 033,9		14,94	52,21
PLH080012	Kargowskie Zakola Odry	*	3 070,3		15,70	51,98
PLH080013	Łęgi Słubickie	*	825,1		14,56	52,33
PLH080014	Nowosolska Dolina Odry	*	6 040,3		15,82	51,74
PLH080015	Ujście Ilanki	*	908,4		14,61	52,29
PLH080024	Mopkowy tunel koło Krzystkowic		48,1		15,21	51,81
PLH080029	Torfowiska Sułowskie		44,3		14,72	52,37
PLH080030	Borowina	*	512,2		15,60	51,62
PLH080031	Bory Chrobotkowe koło Brzózki	*	891,9		15,01	52,03
PLH080032	Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej	*	2 309		15,60	52,66
PLH080033	Broniszów	*	630		15,48	51,77
PLH080034	Bytnica		33,9		15,17	52,14
PLH080035	Dębowe Aleje w Gryżynie i Zawiszach	*	29,7		15,28	52,19
PLH080036	Jeziora Gościńskie	*	2 995,8		15,72	52,73
PLH080037	Lasy Dobrosułowskie	*	11 192,9		15,05	52,18

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH080038	Łęgi nad Nysą Łużycką	*	449,9		14,82	51,51
PLH080039	Mierkowskie Wydmy	*	609,8		14,88	51,83
PLH080040	Otyń		0,1		15,71	51,85
PLH080041	Skwierzyna		0,3		15,50	52,60
PLH080042	Stara Dąbrowa w Korytach	*	1 630,4		15,18	52,27
PLH080043	Sulechów		0,1		15,62	52,09
PLH080044	Wilki nad Nysą	*	12 226,9		15,02	51,45
PLH080046	Małomickie Łęgi	*	993		15,44	51,56
PLH080047	Żurawie Bagno Sławskie	*	41,7		15,99	51,91
PLH080048	Bory Chrobotkowe koło Bytomca		615,3		14,83	52,10
PLH080049	Rynna Jezior Rzepińskich	*	293,9		14,76	52,32
PLH080051	Brożek		65,1		14,71	51,70
PLH080052	Jeziora Brodzkie	*	829,2		14,73	51,81
PLH080053	Jezioro Janiszowice	*	206,1		15,04	51,90
PLH080054	Nowogrodzkie Przygielkowsko		31,5		15,28	51,81
PLH080055	Przygielkowiska koło Gozdnicy	*	1 767,7		15,04	51,43
PLH080056	Diabelski Staw koło Radomicka	*	7,3		15,00	52,14
PLH080057	Dolina Lubszy	*	724,5		15,02	51,69
PLH080058	Murawy Gorzowskie	*	79,9		15,19	52,73
PLH080059	Łęgi koło Wymiarek	*	159,2		15,07	51,52
PLH080060	Uroczyska Borów Zasieckich	*	4 375,4		14,84	51,69
PLH080062	Zimna Woda	*	86,3		15,53	51,87
PLH080063	Bory Babimojskie		619,7		15,86	52,14
PLH080064	Skroda	*	378,6		15,03	51,59
PLH080065	Lubski Łęg Śnieżycowy	*	65		15,00	51,79
PLH080067	Rynna Gryżyny	*	1 336,8		15,28	52,11
PLH080068	Dolina Dolnego Bobru	*	1 730,1		15,13	51,90
PLH080069	Dąbrowy Gubińskie	*	1 534,6		14,88	51,97
PLH080070	Las Żarski	*	1 245,1		15,14	51,59
PLH080071	Ostoja Barlinecka	*	26 596,4		15,30	52,91
PLH100001	Dąbrowa Grotnicka	*	101,5		19,32	51,92

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH100002	Dąbrowa Świetlista w Pernie	*	40,1		19,21	52,29
PLH100003	Lasy Spalskie	*	2 016,4		20,15	51,53
PLH100004	Łąka w Bęczkowicach	*	191,2		19,71	51,19
PLH100005	Niebieskie Źródła	*	25,2		20,03	51,51
PLH100006	Pradolina Bzury-Neru	*	21 886,2	79	19,36	52,12
PLH100007	Załęczański Łuk Warty	*	9 317,2		18,73	51,09
PLH100008	Dolina Środkowej Pilicy	*	3 787,4		19,91	51,14
PLH100015	Dolina Rawki	*	2 525,4		20,24	51,96
PLH100016	Buczyna Gałkowska		101		19,70	51,74
PLH100017	Buczyna Janinowska	*	529		19,69	51,85
PLH100018	Cisy w Jasieniu	*	19,7		19,57	51,00
PLH100019	Dąbrowy świetliste koło Redzenia	*	44,3		19,94	51,73
PLH100020	Lasy Gorzkowickie	*	61,5		19,59	51,17
PLH100021	Grabia	*	1 670,5		19,14	51,60
PLH100022	Grądy nad Lindą	*	54,9		19,34	51,87
PLH100023	Las Dębowiec	*	47		19,73	50,92
PLH100024	Lasy Smardzewickie	*	286,5		20,08	51,48
PLH100025	Lipickie Mokradła	*	369,5		18,49	51,84
PLH100026	Lubiaszów w Puszczy Pilickiej	*	206	2	19,87	51,42
PLH100027	Dąbrowy w Marianku	*	72,7		19,68	51,20
PLH100028	Polany Puszczy Bolimowskiej	*	132,3		20,11	52,04
PLH100029	Słone Łąki w Pełczyskach	*	35		19,24	51,98
PLH100030	Torfowiska Żytno - Ewina	*	45,3		19,58	50,94
PLH100031	Wielkopole - Jodły pod Czartorią		41,9		19,86	51,21
PLH100032	Silne Błota	*	67,4	2	19,52	52,01
PLH100033	Szczypiorniak i Kowaliki	*	28,5	2	19,63	51,96
PLH100034	Wola Cyrusowa	*	92,3		19,74	51,87
PLH100035	Łąki Ciebłowickie	*	475,3		20,09	51,54
PLH100036	Święte Ługi	*	151,2	3	19,11	51,39
PLH120004	Dolina Prądnika	*	1 865,6		19,81	50,21
PLH120005	Dolinki Jurajskie	*	886,5		19,69	50,16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH120006	Jaroszowiec		584,8		19,63	50,33
PLH120007	Kalina-Lisiniec		5,7		20,16	50,36
PLH120008	Koło Grobli	*	599,6		20,36	50,10
PLH120010	Lipówka	*	25,4		20,37	50,09
PLH120011	Michałowiec		20,4		19,68	50,33
PLH120014	Pustynia Błędowska	*	1 963,9		19,50	50,34
PLH120015	Sterczów-Ścianka		11		20,17	50,33
PLH120017	Wały		9,3		20,23	50,34
PLH120020	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca		586,3		20,80	49,79
PLH120034	Czerna		76,4		19,63	50,17
PLH120044	Krzyszowice		39,8		19,63	50,13
PLH120047	Ostoja w Paśmie Brzanki	*	788,9		21,07	49,85
PLH120048	Nowy Wiśnicz		325,7		20,48	49,91
PLH120049	Cybowsa Góra		18,2		20,24	50,38
PLH120051	Giebułtów		6,4		20,17	50,40
PLH120053	Grzymałów		15,2		20,20	50,37
PLH120054	Kalina Mała		25,6		20,11	50,36
PLH120055	Komorów		4,9		20,02	50,34
PLH120056	Kwiatówka	*	19,2		20,16	50,48
PLH120058	Rudno		72,4		19,62	50,04
PLH120059	Dolina Sanki		22,5		19,70	50,07
PLH120060	Cedron		216,5		19,72	49,89
PLH120061	Biała Góra		12,9		19,97	50,44
PLH120062	Kaczmarowe Doły		12,6		20,06	50,31
PLH120063	Chodów - Falniów		7,3		19,97	50,37
PLH120064	Dąbie		4		20,18	50,34
PLH120065	Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy		282,9		19,88	50,03
PLH120066	Dębówka nad rzeką Uszewką		844,3		20,67	50,16
PLH120067	Dolina rzeki Gróbki		999,8		20,55	50,11
PLH120068	Jadowniki Mokre		704,2		20,77	50,14
PLH120069	Łąki Nowohuckie		59,8		20,04	50,07

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH120070	Kępie na Wyżynie Miechowskiej		54,2		19,97	50,46
PLH120071	Opalonki		2,4		20,18	50,35
PLH120072	Poradów		11,3		20,06	50,33
PLH120073	Pstroszyce		19,4		20,02	50,41
PLH120074	Sławice Duchowne		4,4		20,07	50,32
PLH120075	Uniejów Parcele		3,7	0	19,95	50,43
PLH120076	Widnica		7,9		20,03	50,40
PLH120077	Rudniańskie Modraszki - Kajasówka		447,2		19,67	50,02
PLH120079	Skawiński obszar łąkowy		44,1		19,84	50,00
PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto		347,9		20,28	50,02
PLH120083	Dolna Soła	*	501		19,20	49,89
PLH120084	Wiślicka		48,7		19,52	50,01
PLH120085	Dolny Dunajec	*	1 293,9		20,80	49,87
PLH120087	Łososina	*	345,4		20,57	49,75
PLH120088	Środkowy Dunajec z dopływami	*	755,8		20,56	49,54
PLH120089	Tarnawka	*	140		20,29	49,83
PLH120090	Biała Tarnowska	*	957,5		21,03	49,86
PLH120091	Armeria		7,4		19,48	50,28
PLH120092	Pleszczotka		4,9		19,47	50,29
PLH140001	Bagno Całowanie	*	3 447,5		21,33	51,97
PLH140002	Baranie Góry	*	180,6		20,13	53,09
PLH140003	Dąbrowa Radziejowska	*	52,2		20,54	52,02
PLH140004	Dąbrowy Seroczyńskie	*	552,6		21,98	52,01
PLH140005	Dolina Wkry	*	24		20,69	52,49
PLH140006	Dolina Zwoleńki	*	2 379,3	18	21,71	51,29
PLH140007	Kantor Stary		97		22,09	52,36
PLH140008	Krogulec	*	113,1		21,26	52,49
PLH140009	Łęgi Czarnej Strugi	*	38,8		21,08	52,36
PLH140010	Olszyny Rumockie	*	149,7		20,23	53,06
PLH140011	Ostoja Nadbużańska	*	46 036,7		22,36	52,62
PLH140012	Sikórz	*	204,5		19,56	52,63

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH140013	Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie		427,8		21,45	52,53
PLH140015	Pakosław	*	668,6		21,15	51,21
PLH140016	Dolina Dolnej Pilicy	*	31 821,6		20,80	51,64
PLH140020	Forty Modlińskie		157,2		20,79	52,43
PLH140021	Uroczyska Łąckie	*	1 620,4		19,62	52,49
PLH140022	Bagna Celestynowskie	*	1 037		21,43	52,03
PLH140023	Bagna Orońskie	*	921,4		21,62	51,68
PLH140024	Dąbrowy Ceranowskie	*	161,8		22,16	52,64
PLH140025	Dolina Środkowego Świdra	*	1 475,7		21,47	52,08
PLH140026	Dzwonecznik w Kisielanach	*	45,7		22,20	52,25
PLH140027	Gołe Łąki	*	49,6		21,73	52,00
PLH140028	Gołobórz	*	186,5		22,27	52,12
PLH140029	Kampinowska Dolina Wisły	*	20 659,1		20,31	52,39
PLH140030	Łękawica	*	1 468,9		21,32	51,74
PLH140031	Las Jana III Sobieskiego	*	115,2		21,17	52,23
PLH140032	Ostoja Nadliwiecka	*	13 622,7		22,08	52,28
PLH140033	Podębłocie	*	1 275,8		21,73	51,63
PLH140034	Poligon Rembertów	*	241,9		21,20	52,28
PLH140035	Puszcza Kozienicka	*	28 230,4		21,49	51,52
PLH140036	Rogoźnica	*	153,2		21,94	52,10
PLH140037	Torfowiska Czernik	*	53,8		21,59	52,34
PLH140038	Białe Błota	*	31,4		21,23	52,36
PLH140039	Stawy w Żabieńcu	*	105,3		21,04	52,04
PLH140040	Strzebla Błotna w Zielonce	*	2,2		21,14	52,30
PLH140041	Las Bielański	*	129,8		20,96	52,29
PLH140042	Las Natoliński	*	103,7		21,08	52,14
PLH140043	Ostoja Nowodworska		51,1		20,75	52,42
PLH140044	Grabinka	*	45,8		20,22	52,03
PLH140045	Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej	*	1 816		20,96	52,51
PLH140046	Bory bagienne i torfowiska Karaska	*	558,8		21,35	53,23
PLH140047	Bory chrobotkowe Karaska		1 124,5		21,30	53,26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH140048	Łąki Kazuńskie	*	340		20,69	52,40
PLH140049	Myszynieckie Bory Sasankowe	*	1 937		21,64	53,35
PLH140050	Łąki Ostrówieckie	*	954,6		21,25	52,02
PLH140051	Dolina Skrwy Lewej	*	129		19,53	52,53
PLH140052	Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe	*	2 214,1		21,18	53,14
PLH140053	Łąki Żukowskie	*	173,4		20,40	51,99
PLH140054	Aleja Pachnicowa	*	1,1	1	20,44	52,62
PLH140055	Łąki Soleckie	*	222,1		21,10	52,03
PLH160001	Forty Nyskie		55,4		17,32	50,48
PLH160002	Góra Świętej Anny	*	5 084,3		18,23	50,44
PLH160003	Kamień Śląski		832,4		18,10	50,51
PLH160004	Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka		771,6		17,28	50,34
PLH160005	Bory Niemodlińskie	*	4 541,3		17,68	50,66
PLH160007	Góry Opawskie	*	5 583,3		17,49	50,28
PLH160008	Dolina Małej Panwi	*	1 106,3		18,49	50,61
PLH160009	Lasy Barucickie	*	4 394,5		17,58	50,94
PLH160010	Łąki w okolicach Chrzastowic		795		18,06	50,66
PLH160011	Łęg Zdieszowicki	*	619,9		18,10	50,40
PLH160012	Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą		933,5		17,73	50,88
PLH160013	Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą		356,6		18,13	50,98
PLH160014	Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej	*	1 439,6		17,49	50,68
PLH160016	Przyłek nad Białą Głuchołaską	*	166		17,33	50,40
PLH160017	Teklusia	*	316,5		18,07	51,05
PLH160018	Rozumicki Las	*	96,6		17,99	50,02
PLH160019	Żywocickie Łęgi	*	101,7		18,00	50,46
PLH180006	Kołacznia		0,1		22,27	50,31
PLH180007	Rzeka San		1 374,8		22,56	49,78
PLH180008	Fort Salis Soglio		51,7		22,89	49,76
PLH180012	Ostoja Przemyska	*	39 656,8		22,60	49,70
PLH180017	Horyniec	*	11 633		23,36	50,19
PLH180019	Dąbrowa koło Zaklikowa	*	5		22,15	50,77

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH180020	Dolina Dolnego Sanu	*	10 176,6		22,28	50,43
PLH180021	Dorzecze Górnego Sanu	*	1 578,7		22,26	49,48
PLH180022	Klonówka	*	136,7		21,56	49,88
PLH180023	Las nad Braciejową	*	1 440,2		21,43	49,97
PLH180024	Łukawiec	*	2 270,2		23,09	50,05
PLH180025	Nad Husowem	*	3 347,7		22,25	49,91
PLH180027	Ostoja Czarnorzecka	*	989,6		21,84	49,74
PLH180028	Patria Nad Odrzechową		572,9		22,02	49,55
PLH180030	Wisłok Środkowy z dopływami	*	1 064,6		21,79	49,68
PLH180031	Golesz	*	260,9		21,45	49,78
PLH180032	Jaćmierz		174,4		21,99	49,61
PLH180033	Józefów - Wola Dębowiecka	*	60,5	2	21,43	49,66
PLH180034	Kościół w Dydni		198		22,16	49,68
PLH180035	Kościół w Nowosielcach		0,3		22,08	49,57
PLH180036	Kościół w Równem		1,4		21,72	49,59
PLH180038	Ladzin		50,1		21,85	49,60
PLH180039	Las Hrabeński	*	125,6		21,93	49,59
PLH180040	Las Niegłowicki	*	30,8		21,45	49,72
PLH180041	Łąki nad Młynówką	*	51		21,41	49,75
PLH180042	Łąki w Komborni		13,1		21,85	49,70
PLH180043	Mrowle Łąki		294,1		21,97	50,10
PLH180045	Sanisko w Bykowcach	*	79,8		22,27	49,54
PLH180046	Liwocz		327,7		21,35	49,81
PLH180047	Lasy Leżajskie	*	2 656,4		22,23	50,23
PLH180048	Bory Bagienne nad Bukową	*	532,2		22,47	50,56
PLH180049	Tarnobrzecka Dolina Wisły	*	4 059,7		21,59	50,52
PLH180050	Starodub w Pełkiniach		574,8		22,58	50,08
PLH180051	Łąki nad Wojkówką		9,6		21,73	49,78
PLH180052	Wisłoka z dopływami	*	2 653,1		21,41	49,62
PLH180053	Dolna Wisłoka z dopływami	*	453,7		21,57	50,14
PLH180054	Lasy Sieniawskie	*	18 015,4		22,83	50,14

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH200001	Jeleniewo	*	5 910,1		22,92	54,21
PLH200002	Narwiańskie Bagna	*	6 823		22,87	53,01
PLH200003	Ostoja Suwalska	*	6 349,5		22,86	54,25
PLH200004	Ostoja Wigierska	*	16 072,1		23,11	54,02
PLH200005	Ostoja Augustowska	*	107 068,7		23,17	53,77
PLH200006	Ostoja Knyszyńska	*	136 084,4		23,41	53,19
PLH200007	Pojezierze Sejneńskie	*	13 630,9		23,31	54,04
PLH200008	Dolina Biebrzy	*	121 206,2		22,99	53,62
PLH200010	Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	*	20 306,8		23,35	52,89
PLH200014	Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego		117,1		22,99	52,39
PLH200015	Murawy w Hackach	*	157,3		23,18	52,83
PLH200016	Dolina Szeszupy	*	1 701,3		23,00	54,35
PLH200017	Torfowiska Gór Sudawskich	*	98,5		22,92	54,34
PLH200018	Czerwony Bór	*	5 052,2		22,08	52,99
PLH200019	Jelonka	*	2 479,9		23,39	52,59
PLH200020	Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie	*	1 446,6		21,78	53,46
PLH200021	Ostoja w dolinie Górnego Nurca	*	5 524		23,19	52,63
PLH200022	Dolina Górnej Rospudy	*	4 070,7		22,61	54,21
PLH200023	Dolina Pisy	*	3 223,2		21,81	53,32
PLH200024	Ostoja Narwiańska	*	18 605		22,22	53,11
PLH220001	Bagna Izbickie	*	786,4		17,40	54,66
PLH220002	Białe Błoto	*	43,4		17,89	54,48
PLH220003	Białogóra	*	1 132,8		17,95	54,82
PLH220005	Bytowskie Jeziora Lobeliowe	*	2 490,3		17,55	54,17
PLH220006	Dolina Górnej Łeby	*	2 550,1		18,03	54,42
PLH220007	Dolina Kłodawy	*	10,7		18,53	54,19
PLH220008	Dolina Reknicy	*	68,4		18,44	54,27
PLH220009	Dolina Środkowej Wietcisy	*	430,9		18,24	54,11
PLH220010	Hopowo	*	8,1		18,24	54,27
PLH220011	Jar Rzeki Raduni	*	87,7		18,30	54,30
PLH220012	Jeziorka Chośnickie	*	214,3		17,71	54,26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH220013	Jezioro Piasek		54,8		17,13	54,01
PLH220014	Kurze Grzędy	*	1 586,6		17,97	54,38
PLH220016	Biała	*	418,8		18,24	54,56
PLH220017	Mechowiska Sulęczyńskie	*	45,6		17,79	54,22
PLH220018	Mierzeja Sarbska	*	1 882,9		17,66	54,77
PLH220019	Orle		269,9		18,15	54,65
PLH220020	Pelcznica	*	253,1		18,25	54,53
PLH220021	Piaśnickie Łąki	*	1 085		18,03	54,80
PLH220022	Pływające wyspy pod Rekowem	*	107,9		17,47	54,09
PLH220023	Ostoja Słowińska	*	32 150,5		17,30	54,68
PLH220024	Przymorskie Błota	*	1 688,9		16,76	54,55
PLH220025	Przywidz	*	953,1		18,36	54,20
PLH220026	Sandr Brdy	*	7 492,6		17,58	53,81
PLH220027	Staniszewskie Błoto	*	917,2		18,04	54,37
PLH220028	Studzienickie Torfowiska	*	175,3		17,57	54,11
PLH220029	Trzy Młyny	*	765,9		18,20	54,75
PLH220030	Twierdza Wisłoujście		16,2		18,68	54,39
PLH220031	Waćmierz	*	388,3		18,71	54,02
PLH220032	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	*	26 484,8		18,62	54,70
PLH220033	Dolna Wisła	*	10 374,2		18,86	53,80
PLH220034	Jeziora Wdzydzkie	*	13 583,8		17,91	54,01
PLH220035	Jezioro Krasne	*	95,6		17,28	53,87
PLH220036	Dolina Łupawy	*	5 508,6		17,46	54,41
PLH220037	Dolina Stropnej	*	963,4		17,65	54,15
PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy	*	14 349		16,76	54,33
PLH220039	Jeziora Lobeliowe koło Soszycy	*	132,4		17,58	54,26
PLH220040	Łebskie Bagna	*	211,5		17,60	54,58
PLH220041	Miasteczkie Jeziora Lobeliowe	*	1 372,5		17,08	54,01
PLH220042	Torfowisko Pobłockie	*	111,6		17,48	54,62
PLH220044	Ostoja w Ujściu Wisły	*	883,5		18,95	54,36
PLH220045	Górkowski Las	*	99,3		17,57	54,66

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH220054	Widowo	*	91,5		18,12	54,83
PLH220055	Bunkier w Oliwie		0,1		18,55	54,41
PLH220056	Czerwona Woda pod Babilonem	*	821,1		17,41	53,76
PLH220057	Ostoja Zapceńska	*	3 804,9		17,50	53,95
PLH220058	Doliny Brdy i Chociny	*	1 455,8		17,46	53,80
PLH220059	Duży Okoń	*	21,5		17,43	53,72
PLH220060	Las Wolność	*	335,3		17,47	53,73
PLH220061	Mętne	*	523,7		17,76	53,78
PLH220062	Ostoja Masłowiczki	*	1 680		17,22	54,08
PLH220063	Bielawa i Bory Bażynowe	*	1 341,5		18,25	54,80
PLH220064	Sporysz	*	481,1		17,03	53,82
PLH220065	Zielenina	*	643,8		18,38	54,13
PLH220066	Dolina Szczyry	*	347		17,03	53,59
PLH220067	Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpegawskim	*	236,3		18,60	54,03
PLH220068	Guzy	*	115,2		18,33	54,15
PLH220069	Jezioro Dymno		114,7		17,06	53,92
PLH220070	Jezioro Krąg		424,4		18,10	53,98
PLH220071	Karwickie Źródlika	*	371,8		17,70	54,43
PLH220072	Kaszubskie Klify	*	227,6	9	18,34	54,83
PLH220073	Leniec nad Wierzycą		25		18,00	54,10
PLH220074	Lubieszyn	*	671,4		18,21	54,10
PLH220075	Mechowiska Zęblewskie		107,9		18,12	54,45
PLH220076	Mikołajki Pomorskie	*	132,4		19,18	53,84
PLH220077	Młosino-Lubnia	*	2 469,5		17,81	53,90
PLH220078	Nowa Brda	*	10 020,9		17,23	53,91
PLH220079	Ostoja Borzyszkowska	*	6 454,2		17,31	53,96
PLH220080	Prokowo	*	885,6		18,19	54,37
PLH220081	Rynna Dłużnicy	*	353,4		17,87	54,15
PLH220082	Stary Bukowiec	*	308,4		18,06	54,02
PLH220083	Wielki Klincz	*	288,2		18,08	54,09
PLH220084	Wejherowo		0,2		18,24	54,60

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH220085	Torfowisko Trzebielino	*	99,9		17,11	54,20
PLH220086	Szumleś	*	976,5		18,23	54,16
PLH220087	Sztumskie Pole	*	571,9		18,98	53,94
PLH220088	Dąbrówka	*	504,6		18,08	54,17
PLH220089	Huta Dolna	*	66		18,34	54,23
PLH220090	Nowa Sikorska Huta	*	174,7		18,09	54,19
PLH220091	Piotrowo	*	483		18,15	54,19
PLH220092	Pomlewo	*	177,4		18,40	54,22
PLH220093	Wilcze Błota	*	9		18,15	54,01
PLH220094	Dolina Wierzycy	*	4 618,3		18,34	54,03
PLH220095	Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego	*	3 922,3		18,06	54,23
PLH220096	Jeziora Choczewskie	*	1 120		17,92	54,74
PLH220097	Jeziora Kistowskie		367,5		17,74	54,29
PLH220098	Lasy Rekowskie	*	2 288,5		17,43	54,08
PLH220099	Opalińskie Buczyny	*	355,7		18,08	54,70
PLH220100	Klify Poddębskie	*	594,4		16,98	54,62
PLH220101	Szczodrowo	*	223,6		18,40	54,11
PLH240001	Cieszyńskie Źródła Tufowe	*	266,9		18,72	49,72
PLH240003	Podziemna Tarnogórsko-Bytomskie		3 490,8		18,83	50,40
PLH240004	Szachownica		13,1		18,81	51,05
PLH240008	Kościół w Górkach Wielkich		0,4		18,86	49,77
PLH240009	Ostoja Środkowojurajska	*	5 767,5		19,57	50,41
PLH240010	Stawy Łęczok	*	586,1		18,27	50,14
PLH240013	Graniczny Meander Odry	*	156,6		18,34	49,93
PLH240015	Ostoja Olsztyńsko-Mirowska	*	2 210,9		19,27	50,73
PLH240016	Suchy Młyn	*	518,1		19,74	50,70
PLH240020	Ostoja Złotopotocka	*	2 748,1		19,42	50,68
PLH240022	Pierściec		1 702,1		18,81	49,85
PLH240024	Stawiska	*	6,6		18,75	51,05
PLH240025	Torfowisko przy Dolinie Kocinki	*	5,6		19,11	50,94
PLH240026	Przełom Warty koło Mstowa		100,6		19,24	50,83

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH240027	Łęgi w lasach nad Liswartą	*	234,7		18,62	50,80
PLH240028	Walaszczyki w Częstochowie		23,5		19,02	50,77
PLH240029	Bagno w Korzonku	*	12,2		18,94	50,70
PLH240030	Poczesna Koło Częstochowy		39,2		19,12	50,72
PLH240031	Białka Lelowska		7,2	8	19,66	50,69
PLH240032	Ostoja Kroczycka		1 391,2		19,52	50,57
PLH240033	Źródła Rajecznicy	*	194,3		19,73	50,59
PLH240034	Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski		256,1		19,64	50,55
PLH240035	Bagno Bruch koło Pyrzowic	*	38,9		19,05	50,52
PLH240036	Hubert		33,7		18,45	50,54
PLH240037	Lipienniki w Dąbrowie Górniczej	*	296,5		19,22	50,38
PLH240038	Torfowisko Sosnowiec-Bory		2		19,27	50,28
PLH240039	Zbiornik Goczałkowicki - Ujście Wisły i Bajerki	*	1 650,3		18,84	49,93
PLH240040	Las koło Tworkowa	*	115,1		18,27	50,02
PLH260001	Dolina Krasnej	*	2 384,1		20,60	51,09
PLH260002	Łysogóry	*	8 081,3		20,94	50,90
PLH260003	Ostoja Nidziańska	*	26 515,6		20,61	50,41
PLH260004	Ostoja Przedborska	*	11 605,2		20,03	50,96
PLH260010	Lasy Suchedniowskie	*	19 120,9		20,67	51,04
PLH260011	Lasy Skarżyskie	*	2 383,5		20,81	51,13
PLH260012	Uroczysko Pięty	*	753,4	42	20,69	51,11
PLH260013	Dolina Białej Nidy	*	5 116,8		20,13	50,69
PLH260014	Dolina Bobrzy	*	612,7		20,54	50,87
PLH260015	Dolina Czarnej	*	5 780,6		20,13	51,19
PLH260016	Dolina Czarnej Nidy	*	1 191,5		20,59	50,75
PLH260017	Dolina Górnej Mierzawy		912,4		20,02	50,51
PLH260018	Dolina Górnej Pilicy	*	11 195,1		19,88	50,83
PLH260019	Dolina Kamiennej	*	2 585,3		21,61	51,01
PLH260020	Dolina Mierzawy	*	1 320,1		20,35	50,50
PLH260021	Dolina Warkocza	*	337,9		20,76	50,84
PLH260022	Góry Pieprzowe	*	77		21,78	50,68

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH260023	Kras Staszowski	*	1 743,5		21,23	50,58
PLH260024	Krzemionki Opatowskie	*	691,1		21,50	50,95
PLH260025	Ostoja Barcza	*	1 523,5		20,76	50,96
PLH260026	Ostoja Brzeźnicka	*	811,8		20,52	51,25
PLH260027	Ostoja Gaj	*	466,6		20,29	50,60
PLH260028	Ostoja Jeleniowska	*	3 589,2		21,11	50,83
PLH260029	Ostoja Kozubowska	*	4 256,8		20,49	50,40
PLH260030	Ostoja Pomorzany	*	906		20,30	51,18
PLH260031	Ostoja Sieradowicka	*	7 847,4		20,95	50,98
PLH260032	Ostoja Sobkowsko-Korytnicka	*	2 204,1		20,46	50,68
PLH260033	Ostoja Stawiany	*	1 194,5		20,65	50,57
PLH260034	Ostoja Szaniecko-Solecka	*	8 072,9		20,97	50,36
PLH260035	Ostoja Wierzejska		224,6		20,66	50,91
PLH260036	Ostoja Żyznów	*	4 480		21,37	50,61
PLH260037	Przełom Lubrzanki	*	272,6	29	20,77	50,88
PLH260038	Uroczyska Lasów Starachowickich	*	2 349,2		21,15	51,07
PLH260039	Wzgórza Kunowskie	*	1 868,7	206	21,15	50,96
PLH260040	Lasy Cisowsko-Orłowińskie	*	10 406,9		20,89	50,68
PLH260041	Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie	*	8 616,5		20,36	50,77
PLH280001	Dolina Drwęcy	*	12 561,5		19,44	53,26
PLH280002	Gierłoż	*	56,9	1	21,50	54,08
PLH280003	Jezioro Karaś	*	814,8		19,48	53,56
PLH280004	Mamerki	*	162,1	1	21,65	54,18
PLH280005	Puszcza Romincka	*	14 754,3		22,53	54,32
PLH280006	Rzeka Pasłęka	*	8 418,5		20,10	53,83
PLH280007	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	*	40 862,6		19,50	54,36
PLH280009	Bieńkowo	*	122,7		20,15	54,36
PLH280010	Budwity	*	450,9		19,69	53,91
PLH280011	Gązwa	*	499,1		21,23	53,86
PLH280012	Ostoja Lidzbarska	*	8 866,9		19,71	53,24
PLH280014	Ostoja Welska	*	3 384,3		19,94	53,31

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH280015	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	*	1 259,7		19,78	53,33
PLH280016	Ostoja Borecka	*	25 340,1		22,10	54,13
PLH280028	Jezioro Drużno	*	3 088,8		19,45	54,06
PLH280029	Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	*	2 260,5		19,50	54,26
PLH280030	Jezioro Długie	*	642,9		20,02	53,80
PLH280031	Murawy koło Pasłęka	*	642,7		19,72	54,07
PLH280032	Uroczysko Markowo	*	1 453,6		19,94	54,03
PLH280033	Warmińskie Buczyny	*	1 525,9		20,39	53,89
PLH280034	Jezioro Woszczelskie	*	313,7		22,25	53,85
PLH280035	Ostoja Radomno	*	929,4		19,58	53,54
PLH280036	Dolina Kakaju	*	1 428		19,41	53,48
PLH280037	Torfowisko Zocie	*	65,8		22,74	53,94
PLH280038	Jezioro Wukśniki	*	326,2		20,10	53,97
PLH280039	Jonkowo-Warkały	*	226,5		20,32	53,81
PLH280040	Kaszuny	*	264		20,38	54,12
PLH280041	Murawy na Pojezierzu Elckim	*	77,2		22,33	53,90
PLH280043	Ostoja Dylewskie Wzgórza	*	3 430,6		19,87	53,51
PLH280044	Ostoja nad Oświnem	*	3 356,7		21,58	54,30
PLH280045	Ostoja Północnomazurska	*	14 573	21	21,67	54,10
PLH280046	Swajnie	*	1 186,5	7	20,50	54,00
PLH280047	Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika	*	27		21,00	54,20
PLH280048	Ostoja Piska	*	57 826,6	60	21,36	53,56
PLH280049	Niecka Skaliska	*	11 385,7		21,95	54,28
PLH280050	Niedźwiedzie Wielkie	*	89,1		19,79	53,93
PLH280051	Aleje Pojezierza Iławskiego	*	377,2		19,41	53,68
PLH280052	Ostoja Napiwodzko-Ramucka	*	32 612,8		20,43	53,45
PLH280053	Ostoja Iławska	*	21 029,4		19,53	53,63
PLH280054	Mazurskie Bagna	*	1 569,3		21,79	53,87
PLH280055	Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	*	4 305,1	13	21,46	53,84
PLH300001	Biedrusko	*	9 938,1		16,90	52,50
PLH300002	Dąbrowy Krotoszyńskie	*	34 225,2		17,54	51,64

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH300003	Dąbrowy Obrzyckie	*	885,2		16,57	52,70
PLH300004	Dolina Noteci	*	50 532		17,16	53,08
PLH300005	Fortyfikacje w Poznaniu		137,4	9	16,94	52,42
PLH300006	Jezioro Kubek	*	1 048,8		16,07	52,70
PLH300007	Ostoja Zgierzyniecka	*	574,9		16,25	52,45
PLH300008	Kopanki		0,5		16,32	52,29
PLH300009	Ostoja Nadwarciańska	*	26 653,1		17,92	52,19
PLH300010	Ostoja Wielkopolska	*	8 427,1		16,77	52,23
PLH300011	Puszcza Bieniszewska	*	954		18,19	52,29
PLH300012	Rogalińska Dolina Warty	*	14 753,6		17,02	52,12
PLH300013	Sieraków	*	1		16,09	52,65
PLH300014	Zachodnie Pojezierze Krzywińskie	*	5 494,8		16,74	51,93
PLH300016	Bagno Chlebowo	*	465,3		16,75	52,74
PLH300017	Dolina Rurzycy	*	1 766		16,66	53,32
PLH300018	Jezioro Brenno		79,5		16,21	51,93
PLH300019	Torfowisko Rzecińskie	*	236,4		16,32	52,76
PLH300021	Poligon w Okonku	*	2 180,2		16,76	53,53
PLH300026	Pojezierze Gnieźnieńskie	*	15 922,1		18,04	52,46
PLH300028	Barłożnia Wolsztyńska	*	22		16,13	52,18
PLH300029	Jezioro Mnich	*	46	3	16,03	52,65
PLH300030	Ostoja koło Promna	*	1 399	10	17,28	52,45
PLH300031	Dolina Kamionki	*	847,7	10	15,99	52,48
PLH300032	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska		7 591,1		16,01	52,61
PLH300033	Dolina Mogielnicy	*	1 161,3		16,45	52,26
PLH300034	Dolina Świędri	*	1 290,7		18,20	51,79
PLH300035	Baranów		12,3		17,98	51,27
PLH300036	Zamorze Pniewskie	*	305,3		16,20	52,51
PLH300037	Kiszewo	*	2 301,1		16,65	52,72
PLH300038	Dolina Cybiny	*	2 424,7		17,20	52,46
PLH300039	Będlewo-Bieczyny	*	752		16,75	52,21
PLH300040	Dolina Łobzonki	*	5 894,4		17,35	53,26

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH300041	Ostoja Przemęcka	*	1 200,4		16,24	51,94
PLH300042	Dolina Miały	*	514,6		16,21	52,81
PLH300043	Dolina Wełny	*	1 447		16,89	52,71
PLH300044	Jezioro Kaliszańskie	*	719,1		17,15	52,89
PLH300045	Ostoja Pilska	*	3 068,6		16,69	53,11
PLH300046	Dolina Bukówki	*	776,1		16,16	52,93
PLH300047	Dolina Debrzynki	*	920,9		17,09	53,54
PLH300048	Glinianki w Lenartowicach		7,4		17,82	51,92
PLH300049	Grądy w Czerniejewie	*	1 212,9		17,51	52,37
PLH300050	Stawy Kiszkowskie		477,5		17,30	52,59
PLH300051	Grądy Bytyńskie	*	1 300,7		16,50	52,46
PLH300052	Uroczyska Kujańskie	*	1 018,2		17,21	53,39
PLH300053	Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	*	7 158,2		17,49	52,11
PLH300054	Struga Białośliwka	*	251,7		17,09	53,11
PLH300055	Dębowa Góra	*	586,8		17,25	53,13
PLH300056	Buczyna w Długiej Goślinie	*	703,5		16,99	52,67
PLH300057	Dolina Średzkiej Strugi		557		17,20	52,24
PLH300058	Uroczyska Puszczy Zielonki	*	1 238,3		17,14	52,54
PLH320001	Bobolickie Jeziora Lobeliowe	*	4 759,3		16,70	53,92
PLH320002	Brzeźnicka Węgorza	*	592,2		15,68	53,53
PLH320003	Dolina Grabowej	*	8 255,3		16,69	54,12
PLH320004	Dolina Iny koło Recza	*	4 471,8		15,53	53,48
PLH320005	Dolina Krąpieli	*	232,8		15,14	53,34
PLH320006	Dolina Płoni i Jezioro Miedwie	*	20 755,9		15,01	53,17
PLH320007	Dorzecze Parsęty	*	27 710,4		16,09	53,79
PLH320008	Janiewickie Bagno	*	162,2		16,72	54,26
PLH320009	Jeziora Szczecineckie	*	6 479,2		16,63	53,81
PLH320010	Jezioro Kozie	*	179,4		14,96	52,87
PLH320011	Jezioro Wielki Bytyń	*	2 011,1		16,26	53,28
PLH320012	Kemy Rymańskie	*	2 644,8		15,56	53,96
PLH320013	Ostoja Goleniowska	*	8 419		14,89	53,69

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH320014	Pojezierze Myśliborskie	*	4 406,8		14,83	53,01
PLH320015	Police - kanały		100,2	4	14,55	53,56
PLH320016	Słowińskie Błoto	*	192,6		16,48	54,36
PLH320017	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	*	17 468,8		15,27	54,12
PLH320018	Ujście Odry i Zalew Szczeciński	*	52 612		14,53	53,75
PLH320019	Wolin i Uznam	*	30 792		14,45	53,89
PLH320020	Wzgórza Bukowe	*	11 971,2		14,69	53,32
PLH320021	Strzaliny koło Tuczna		17,3		16,22	53,18
PLH320022	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	*	21 861,7		16,31	53,98
PLH320023	Jezioro Lubie i Dolina Drawy	*	15 046,7		15,85	53,40
PLH320025	Dolina Piławy	*	2 204,3		16,49	53,51
PLH320033	Uroczyska w Lasach Stepnickich	*	2 749,7		14,64	53,60
PLH320036	Bagno i Jezioro Ciemino	*	787,4		16,56	53,64
PLH320037	Dolna Odra	*	29 536		14,41	52,72
PLH320038	Gogolice-Kosa	*	1 424,9		14,61	52,90
PLH320039	Jeziora Czaplineckie	*	31 949,3		16,21	53,54
PLH320040	Jezioro Bobięcińskie	*	3 383,3		16,79	53,96
PLH320041	Jezioro Bukowo	*	3 263		16,21	54,31
PLH320042	Jezioro Śmiadowo	*	213,4		16,56	53,62
PLH320043	Karsibórz Świdwiński	*	588		15,88	53,68
PLH320044	Lasy Bierzwnickie	*	8 792,3		15,59	53,04
PLH320045	Mirosławiec	*	6 566,6		16,20	53,31
PLH320046	Uroczyska Puszczy Drawskiej	*	74 416,3		16,00	52,90
PLH320047	Warnie Bagno	*	1 012		15,92	54,14
PLH320048	Diabelskie Pustacie	*	3 232,1		16,62	53,50
PLH320049	Dorzecze Regi	*	14 827,8		15,59	53,61
PLH320050	Dolina Tywy	*	3 754,9	33	14,58	53,18
PLH320051	Mieszkowicka Dąbrowa	*	26,4		14,39	52,78
PLH320052	Ostoja Golczewska	*	845,1		15,02	53,82
PLH320053	Dolina Bielawy	*	456,3		16,50	54,21
PLH320054	Wzgórza Krzymowskie	*	1 179,3		14,30	52,95

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
PLH320055	Wzgorza Moryńskie	*	588		14,35	52,88
PLH320056	Torfowisko Reptowo	*	605,5		14,84	53,38
PLH320057	Mechowisko Manowo	*	55,5		16,31	54,12
PLH320059	Jezioro Kopań	*	1 166,5		16,45	54,49
PLH320060	Dziczy Las	*	1 436,8		14,72	53,05
PLH320061	Bystrzyno	*	893,7		15,80	53,82
PLH320062	Bukowy Las Górki	*	964,6		16,12	54,21
PLH320063	Jezioro Stolsko	*	139,7		14,32	53,57
PLH320064	Las Baniewicki	*	611,5		14,58	53,10
PLH320065	Torfowisko Poradz	*	567,5		15,60	53,91
PLH320066	Wiązogóra	*	489,5		16,20	54,09
PLH320067	Pojezierze Ińskie	*	10 229,9		15,54	53,32
PLH990002	Ostoja na Zatoce Pomorskiej		243 132,7		14,81	54,26
ROSCI0002	Apuseni	*	76 150		22,81	46,60
ROSCI0004	Băgău		3 257		23,79	46,33
ROSCI0008	Betfia	*	1 748		22,03	46,98
ROSCI0009	Bisoca	*	1 160		26,67	45,54
ROSCI0011	Brașiștea Catârilor	*	304		24,25	43,89
ROSCI0014	Bucșani		255		25,68	44,89
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	*	4 491		24,09	45,25
ROSCI0017	Căian	*	235		23,91	46,75
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	*	136 657		25,10	46,92
ROSCI0026	Cenaru	*	418		26,77	45,69
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii		712		23,13	46,03
ROSCI0030	Cheile Lăpușului	*	1 487		23,57	47,46
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	*	37 290		21,86	44,94
ROSCI0032	Cheile Rudăriei	*	299		22,10	44,86
ROSCI0034	Cheile Turenilor	*	105		23,71	46,61
ROSCI0035	Cheile Turzii	*	324		23,68	46,56
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa	*	40 853		23,08	43,90
ROSCI0040	Coasta Lunii	*	830		23,95	46,51

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu		7		27,85	46,67
ROSCI0042	Codru Moma	*	24 245		22,29	46,55
ROSCI0043	Comana	*	25 326		26,18	44,14
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	*	7 024		24,68	43,73
ROSCI0045	Coridorul Jiului	*	71 394		23,72	44,32
ROSCI0046	Cozia	*	16 720		24,30	45,33
ROSCI0049	Crișul Negru		1 895		21,80	46,70
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea		2 006		22,49	47,03
ROSCI0051	Cușma	*	44 636		24,83	47,15
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva	*	109		22,88	45,89
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman	*	371		25,66	45,72
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	*	910		25,69	45,77
ROSCI0057	Dealul Istrița		588		26,54	45,11
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu		570		27,41	47,26
ROSCI0059	Dealul Perchiu		189		26,75	46,27
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	*	2 327		22,17	46,67
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	*	38 813		22,52	46,88
ROSCI0063	Defileul Jiului	*	11 156		23,36	45,28
ROSCI0064	Defileul Mureșului		32 003		22,58	46,03
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	*	62 014		22,61	45,05
ROSCI0070	Drocea	*	25 641		22,15	46,20
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	*	1 639		23,57	46,72
ROSCI0075	Făgetul Dragomirna		134		26,21	47,78
ROSCI0076	Făgetul Humosu		80		26,73	47,50
ROSCI0077	Fânațele Bârca		159		27,49	47,08
ROSCI0078	Fânațele Clujului - Copârșai	*	99		23,64	46,84
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed	*	515		24,43	46,66
ROSCI0080	Fânațurile de la Glodeni		10		27,53	46,86
ROSCI0081	Fânațele seculare Frumoasa		25		26,20	47,60
ROSCI0082	Fânațele seculare Ponoare		35		26,26	47,57
ROSCI0085	Frumoasa	*	137 115		23,81	45,59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	*	40 009		23,25	45,57
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia		5 813		25,80	43,74
ROSCI0092	Îgniș	*	19 602		23,77	47,84
ROSCI0093	Insulele stepice de lângă Slimnic	*	42		24,16	45,93
ROSCI0095	La Sărătura	*	22		24,36	47,19
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Valea Legiilor	*	1 784		23,92	46,94
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni		235		24,56	46,71
ROSCI0103	Lunca Buzăului	*	3 991		26,88	45,14
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	*	3 635		25,51	44,59
ROSCI0107	Lunca Mircești		28		26,87	47,09
ROSCI0109	Lunca Timișului		9 768		21,09	45,59
ROSCI0110	Măgurile Băiței	*	257		22,87	46,03
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci	*	2 112		25,90	45,82
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor		4		24,65	45,72
ROSCI0117	Movila lui Burcel		13		27,80	46,85
ROSCI0118	Movilele de la Păucea		6		24,34	46,23
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	*	203		25,60	45,64
ROSCI0124	Munții Maramureșului	*	103 391		24,56	47,78
ROSCI0126	Munții țarcu	*	58 840		22,51	45,30
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	*	49 114		23,63	45,26
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	*	87 321		23,08	45,15
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu		2 054		24,19	45,69
ROSCI0135	Pădurea Bârnova-Repede	*	12 426		27,65	47,02
ROSCI0136	Pădurea Bejan	*	99		22,89	45,85
ROSCI0137	Pădurea Bogății	*	6 329		25,42	45,93
ROSCI0138	Pădurea Bolintin		4 761		25,66	44,46
ROSCI0140	Pădurea Călugărească	*	705		24,60	44,16
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal		265	77	27,24	47,63
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți	*	214		27,01	45,70
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului	*	108		25,04	45,89
ROSCI0144	Padurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcăretului	*	40		24,86	45,87

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea		402		22,08	47,02
ROSCI0146	Pădurea de stejari pufosi de la Hoia	*	8		23,49	46,77
ROSCI0147	Pădurea de stejari pufosi de la Mirăslău	*	55		23,73	46,37
ROSCI0148	Pădurea de stejari pufosi de la Petiș	*	92		24,25	46,03
ROSCI0150	Pădurea Frumușica		114		27,31	47,05
ROSCI0152	Pădurea Gheorghiuoiaia		244		27,22	47,05
ROSCI0154	Pădurea Glodeni		1 091		24,58	46,64
ROSCI0155	Pădurea Goroniște		807		21,85	46,81
ROSCI0158	Pădurea Hârboanca		45		27,59	46,71
ROSCI0159	Pădurea Homița	*	51		26,62	47,27
ROSCI0160	Pădurea Icușeni	*	11		27,67	47,25
ROSCI0161	Pădurea Medeleni		128		27,65	47,30
ROSCI0164	Pădurea Plopeni		89		25,94	45,05
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărâni		1 652		24,42	44,18
ROSCI0167	Pădurea Roșcani	*	67		27,41	47,44
ROSCI0168	Pădurea Sarului		7 006		24,19	44,44
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	*	356		25,74	45,74
ROSCI0171	Pădurea și pajiștile de la Mârzești	*	232		27,50	47,24
ROSCI0173	Pădurea Stârmina		123		22,77	44,50
ROSCI0174	Pădurea Studinița		67		24,41	43,97
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși		48		26,62	47,31
ROSCI0177	Pădurea Topana		878		24,53	44,86
ROSCI0179	Pădurea Troianu		68		25,01	44,02
ROSCI0180	Pădurea Tudora		245		26,69	47,52
ROSCI0181	Pădurea Uricani	*	113		27,49	47,14
ROSCI0183	Pădurea Vlădila	*	414		24,37	44,01
ROSCI0184	Pădurea Zamostea-Lunca		135		26,26	47,87
ROSCI0186	Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare	*	248		24,57	46,26
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci	*	367		—	—
ROSCI0192	Peștera Măgurici		93		23,56	47,36
ROSCI0194	Piatra Craiului	*	16 072		25,19	45,47

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	*	53 892		22,64	44,92
ROSCI0199	Platoul Meledic		136		26,62	45,50
ROSCI0200	Platoul Vașcău		4 815		22,45	46,43
ROSCI0202	Poiana Bujorului din Pădurea Plenița		44		23,15	44,25
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași		5		25,14	44,60
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului		396		25,10	45,77
ROSCI0206	Porțile de Fier	*	125 971,5		21,98	44,67
ROSCI0208	Putna - Vrancea	*	38 190		26,52	45,92
ROSCI0209	Racăș-Hida		241		23,24	47,11
ROSCI0210	Râpa Lechința	*	233		24,23	46,47
ROSCI0211	Râpa Roșie	*	43		23,59	45,99
ROSCI0213	Râul Prut		12 506		27,79	47,21
ROSCI0214	Râul Tur	*	20 953		23,18	47,89
ROSCI0216	Reghiu Scruntar	*	115		26,86	45,79
ROSCI0218	Rovina-Ineu	*	874		21,89	46,40
ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei	*	159		27,37	47,23
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	*	10 976		27,33	47,40
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche	*	140		23,79	46,59
ROSCI0224	Scroviștea	*	3 374		26,06	44,71
ROSCI0225	Seaca - Optășani		2 146		24,47	44,71
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului	*	37 730		21,88	45,14
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	*	85 374		24,82	46,13
ROSCI0232	Someșul Mare Superior		75		24,62	47,29
ROSCI0234	Stânca-Ștefănești	*	1		27,23	47,84
ROSCI0235	Stânca Tohani		50		26,44	45,07
ROSCI0236	Strei - Hațeg	*	23 941		23,05	45,44
ROSCI0238	Suatu - Ghiriș	*	669		23,98	46,79
ROSCI0240	Tășad		1 557		22,13	46,93
ROSCI0251	Tisa Superioară	*	6 392		24,09	47,94
ROSCI0253	Trascău	*	50 102		23,49	46,34
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna	*	15		23,11	45,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca		10		26,26	47,93
ROSCI0257	Tusa - Barcău		13		22,75	47,02
ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	*	347		24,98	45,32
ROSCI0259	Valea Călmățuiului	*	17 363		27,05	45,01
ROSCI0261	Valea Florilor	*	190		23,84	46,66
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	*	47 675		24,20	47,73
ROSCI0265	Valea lui David	*	223		27,46	47,20
ROSCI0266	Valea Oltețului		1 590		24,18	44,28
ROSCI0267	Valea Roșie		820		22,02	47,09
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	*	9 602		24,76	45,25
ROSCI0270	Vânători-Neamț	*	30 841		26,22	47,18
ROSCI0271	Vorona		381		26,65	47,58
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici	*	96		26,71	45,34
SE0330054	Beijershamn och Svansholmarna	*	654,3		16,40	56,60
SE0330102	Gårdby sandstätt	*	39,3		16,65	56,62
SE0330103	Åby sandbackar	*	12,4		16,66	56,59
SE0330108	Ottenby NR	*	2 391,4		16,43	56,22
SE0330109	Eckelsudde	*	424,8		16,39	56,42
SE0330139	Kalkstad	*	22,3		16,51	56,61
SE0330140	Rösselkärret		17,8		16,58	56,63
SE0330174	Sydöstra Ölands sjömarker	*	8 792,9		16,60	56,44
SE0330176	Stora Alvaret	*	25 994,8		16,52	56,43
SE0330219	Albrunna lund	*	36,5		16,42	56,32
SE0330220	Dalby lund	*	24,9		16,46	56,48
SE0330222	Lilla Vickleby lund		17		16,45	56,57
SE0330223	Skogsbylund	*	2,6		16,50	56,62
SE0330224	Vickleby ädellövskog	*	46,4		16,44	56,59
SE0330225	Västerstads allmlund	*	12,2		16,42	56,43
SE0330271	Lenstad-Tävelsrum	*	35,8		16,57	56,62
SE0330273	Norra Midsjöbanken		98 353,6		17,38	56,20
SE0410010	Stiby backe	*	120		14,69	56,02

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410012	Listershuvud		486,1		14,76	56,02
SE0410024	Johannishus åsar	*	60,2		15,43	56,22
SE0410039	Åbacka	*	28,6		15,20	56,21
SE0410040	Utklippan		117,6		15,71	55,95
SE0410042	Tromtö-Almö	*	3 358,4		15,46	56,15
SE0410046	Bräkne-Hoby skärgård		212,4		15,10	56,14
SE0410047	Björkeskärven		40,8		15,21	56,14
SE0410055	Halen	*	563,7		14,50	56,27
SE0410057	Skinsagylet	*	77		14,59	56,19
SE0410062	Valje	*	90,9		14,55	56,06
SE0410065	Västra Torsö		34,1		14,64	56,01
SE0410066	Spraglehall	*	11,6		14,76	56,05
SE0410068	Pukaviksbukten		8 875,8		14,77	56,10
SE0410071	Stärnö		213,1		14,85	56,14
SE0410079	Persgårde	*	61,1		14,98	56,26
SE0410080	Kvallåkra	*	59,6		14,96	56,26
SE0410088	Järnavik	*	153		15,08	56,18
SE0410089	Sonekulla	*	62,8		15,12	56,17
SE0410092	Haglö	*	160,6		15,52	56,17
SE0410094	Skärva	*	234,7		15,58	56,20
SE0410097	Hallarum	*	51,4		15,83	56,16
SE0410098	Järkö		124,2		15,73	56,09
SE0410099	Hästhölmens-Öppenskär	*	1 149,7		15,77	56,07
SE0410100	Senora Svenö	*	87,8		15,77	56,11
SE0410101	Uttorp	*	76,2		15,68	56,08
SE0410104	Torhamns udde	*	511		15,84	56,08
SE0410105	Färskesjön	*	310,1		15,85	56,15
SE0410107	Steneryd	*	7,4		15,83	56,12
SE0410114	Knösö	*	67		15,67	56,16
SE0410115	Pagelsborg		1,5		15,09	56,20
SE0410120	Vambåsa norra	*	24,6		15,46	56,19

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410121	Lindö udde	*	21,4		15,35	56,12
SE0410123	Eriksberg		129,9		15,02	56,17
SE0410124	Bockön-Mjööen		302		15,01	56,14
SE0410125	Fölsö		42,3		14,97	56,15
SE0410126	Ljungryda	*	8,2		14,52	56,22
SE0410128	Mörrumsån		138,5		14,78	56,24
SE0410130	Stora Rom	*	16,8		15,83	56,14
SE0410133	Tärnö-Yttre Ekö		106,2		14,97	56,11
SE0410134	Tjärö		306,3		15,05	56,17
SE0410135	Långasjönäs	*	146,7		14,86	56,25
SE0410137	Raslängen Östra	*	183,1		14,45	56,27
SE0410138	Boafall norra		13,7		14,46	56,25
SE0410140	Boarp		2,9		14,75	56,29
SE0410143	Elleholm Norra		3,5		14,73	56,16
SE0410144	Gåragöl		5,3		14,67	56,28
SE0410145	Grännum		6,6		14,64	56,25
SE0410146	Baggeboda	*	5,7		14,48	56,28
SE0410148	Bergudden	*	6,4		15,63	56,17
SE0410151	Vämöparken	*	34,5		15,61	56,18
SE0410152	Ryssberget	*	125,6		14,61	56,08
SE0410153	Siesjö	*	63,7		14,56	56,07
SE0410155	Näsabbarna	*	22,4		14,59	56,02
SE0410156	Sillnäs	*	118,2		14,62	56,00
SE0410157	Kråkenabben	*	23,5		14,72	56,00
SE0410158	Hanö	*	247,9		14,85	56,01
SE0410160	Boafall-Pieboda	*	208,8		14,48	56,25
SE0410161	Holje		15,7		14,52	56,30
SE0410163	Tärnö-Harö-Brorsö	*	492,2		14,98	56,13
SE0410168	Bräkneån		70		15,05	56,37
SE0410171	Sjöarp-Nässjön	*	161,8		15,20	56,23
SE0410172	Näsudden	*	9		15,20	56,23

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410173	Smygen	*	22,8		15,12	56,16
SE0410174	Gömarken	*	111,7		15,30	56,13
SE0410175	Gö bokskog	*	19,8		15,32	56,14
SE0410176	Blötö-Kidö	*	82		15,41	56,18
SE0410181	Stora Hammar-Varö-Lillö	*	486,1		15,80	56,14
SE0410187	Hjärthallaberget	*	73,6		14,63	56,02
SE0410188	Björkenabben	*	30,8		14,68	56,00
SE0410189	Kråkenabben nordväst	*	13,5		14,72	56,01
SE0410190	Tocken	*	2,7		14,73	56,06
SE0410193	Blankatorpet		1,1		14,45	56,28
SE0410195	Bellevueparken	*	5,7		14,85	56,18
SE0410196	Strömma	*	7,2		14,85	56,19
SE0410205	Vambåsanäs	*	141,1		15,44	56,18
SE0410206	Ivö		76,2		15,49	56,15
SE0410207	Piskabacken	*	19,2		15,26	56,23
SE0410208	Brunnsskogen	*	73,3		15,28	56,20
SE0410209	Fornanäs		3,3		15,30	56,19
SE0410210	Angelskog	*	7,6		15,31	56,18
SE0410211	Vångsö-Biskopsmåla	*	83,8		15,12	56,15
SE0410212	Gåsfeten		10,4		15,23	56,12
SE0410220	Gullberna	*	2,8		15,63	56,19
SE0410221	Idholm	*	25		15,75	56,15
SE0410222	Östra Möcklö	*	27,5		15,79	56,15
SE0410224	Utlångan	*	63,4		15,80	56,03
SE0410225	Sandhamn	*	26,8		15,86	56,09
SE0410229	Näsmarken	*	38		15,66	56,17
SE0410231	Ryamad	*	0,35		15,70	56,11
SE0410232	Fornanäs östra		8		15,30	56,19
SE0410233	Elleholm	*	231,1		14,72	56,15
SE0410234	Värhult	*	4,4		14,60	56,20
SE0410264	Östra Kvallåkra		38,9		14,96	56,27

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0410265	Komperskulla		0,31		14,65	56,30
SE0410266	Hängdovakärret		3,1		14,50	56,24
SE0420002	Hallands Väderö	*	1 834,4		12,57	56,44
SE0420013	Ubbalt	*	81,4		13,69	56,35
SE0420021	Boarps hed	*	30,1		13,77	55,93
SE0420043	Åraslövs mosse	*	63,3		13,96	56,09
SE0420047	Norra Mosslunda	*	72,3		14,09	55,97
SE0420075	Verkeåns dalgång	*	2 750,2		14,07	55,74
SE0420077	Marknadspplatsen	*	28,2		14,21	55,69
SE0420087	Listarumsåsens naturreservat	*	59,3		14,09	55,57
SE0420106	Ivö klack	*	115,8		14,42	56,13
SE0420107	Kjugekull		11,6		14,37	56,07
SE0420128	Torsebroparken	*	14		14,13	56,11
SE0420129	Simris strandäng	*	1,1		14,35	55,53
SE0420130	Bäckhalladalen	*	104,3		14,32	55,57
SE0420131	Benestads backar	*	7,2		13,90	55,53
SE0420132	Örupskärret		1,1		13,93	55,51
SE0420133	Sträntemölla	*	47,8		14,24	55,62
SE0420134	Stenshuvud	*	398,1		14,27	55,66
SE0420135	Svabesholm	*	15,3		14,25	55,66
SE0420136	Friseboda	*	272,8		14,21	55,80
SE0420137	Gropahålet		76,2		14,24	55,87
SE0420138	Äspet	*	216,4		14,32	55,92
SE0420141	Forsakar-Borråkra	*	37		14,07	55,83
SE0420142	Söndreklack	*	31,2		14,09	55,84
SE0420149	Stora Hults fålad	*	4,8		12,77	56,33
SE0420150	Linneröd	*	44,4		13,30	56,17
SE0420151	Osby skansar	*	7		13,97	56,35
SE0420152	Södra Äspet		57,2		14,28	55,90
SE0420154	Söderåsen	*	1 701,3		13,23	56,02
SE0420155	Klövahallar	*	121,6		13,11	56,09

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0420157	Möllegården	*	25,3		14,15	55,77
SE0420179	Lya ljunghed och Älemossen	*	230,5		12,91	56,40
SE0420202	Maltesholm	*	29,2		13,99	55,90
SE0420203	Klintabäcken	*	35,8		13,96	55,92
SE0420204	Mjöåns dalgång	*	90,8		14,00	55,87
SE0420206	Gladsaxhallar och Tobisviksheden	*	95,6		14,33	55,58
SE0420232	Bjärekusten	*	631,2		12,66	56,45
SE0420233	Ängelholms kronopark	*	205,7		12,83	56,24
SE0420234	Lyngby	*	4,6		14,11	55,90
SE0420235	Lyngsjön	*	83,8		14,07	55,94
SE0420236	Vittskövle driva	*	59,5		14,17	55,86
SE0420238	Klammersbäck	*	74,4		14,19	55,71
SE0420239	Rinkaby skjutfält	*	775,4		14,30	55,97
SE0420240	Ravlunda skjutfält	*	861,3		14,18	55,74
SE0420241	Sporrakulla	*	8,5		14,24	56,29
SE0420242	Herrevadskloster-Broröd	*	42		13,26	56,11
SE0420243	Bonnarps hed		23,6		13,19	56,08
SE0420244	Östafors-Ljungryda	*	10,5		14,52	56,21
SE0420245	Klammersbäck-Torup	*	8,8		14,16	55,70
SE0420246	Torups ängar	*	102,9		14,13	55,69
SE0420247	Ludaröds fålad	*	76,6		14,00	55,70
SE0420248	Breabäck-Rugeröd	*	51		13,99	55,75
SE0420249	Djurrödsbäcken	*	130		13,95	55,69
SE0420250	Fyledalen	*	462,5		13,86	55,55
SE0420252	Lingenäsen	*	86,5		14,14	56,07
SE0420253	Västra Fåladen	*	38,9		14,14	56,04
SE0420254	Åsumallet	*	40,4		14,17	55,99
SE0420255	Gamlegården		19		14,18	55,98
SE0420256	Björkhäll		36,1		14,20	55,97
SE0420257	Håslöv		149,7		14,21	56,00
SE0420258	Hercules	*	38,8		14,25	56,00

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0420259	Vramsåns mynning	*	21,8		14,22	55,93
SE0420260	Pulken	*	7,7		14,21	55,89
SE0420261	Egeside	*	21,6		14,20	55,87
SE0420262	Skeingeborg		3,1		13,89	56,36
SE0420263	Bjärnum		8,3		13,72	56,29
SE0420267	Siesjöområdet	*	56,2		14,55	56,08
SE0420268	Västra Malshult	*	55,1		13,94	56,35
SE0420271	Djurholmamossen	*	109,5		13,05	56,35
SE0420272	Århultsbäcken	*	10,2		13,04	56,34
SE0420273	Korup	*	81,9		12,89	56,40
SE0420274	Edenryd	*	286,2		14,51	56,04
SE0420275	Tostebergakusten	*	1 117,6		14,44	56,01
SE0420276	Östra Hammaren-Käringören	*	336,2		14,39	55,97
SE0420277	Älemossen-Hulrugered	*	41		12,92	56,39
SE0420280	Everöds utmark	*	37,5		13,93	55,87
SE0420281	Hörröds utmark		5,7		14,05	55,78
SE0420282	Prästängen		15,4		14,18	55,89
SE0420283	Hallandsås nordsluttning	*	112,9		12,93	56,42
SE0420284	Lyabäcken	*	12,2		12,86	56,41
SE0420285	Kronovall	*	49,2		14,04	55,63
SE0420287	Herrevadskloster	*	213,1		13,25	56,09
SE0420288	Impan	*	12,6		14,30	55,56
SE0420289	Stensmyr	*	341,4		13,52	56,32
SE0420290	Fäjemyr	*	310,7		13,56	56,28
SE0420291	Slottet	*	3		12,83	56,37
SE0420292	Ledtorpet		2,1		12,88	56,40
SE0420293	Brandeborg	*	18,1		13,22	56,09
SE0420294	Lärkesholmssjön		77,4		13,38	56,28
SE0420295	Matsalycke		1,9		14,08	56,23
SE0420296	Mölleröd		3,1		13,77	56,36
SE0420297	Maglö ekar		2,5		13,63	56,05

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0420298	Hörlinge ängar	*	106,1		13,87	56,37
SE0420299	Skeingesjön		276,1		13,90	56,37
SE0420300	Värsjön		275,9		13,47	56,31
SE0420301	Verum		8		13,80	56,36
SE0420302	Ullstorpskärrer	*	6,4		14,02	55,52
SE0420303	Raslången västra		231,9		14,43	56,25
SE0420304	Drögsperyd		12		14,58	56,18
SE0420305	Gyllebosjön	*	105,5		14,19	55,60
SE0420306	Holjeån	*	29,3		14,49	56,18
SE0420307	Helge å	*	112,2		14,19	55,91
SE0420308	Araslövssjön		368,2		14,13	56,06
SE0420309	Hammarsjön		1 795,6		14,21	55,99
SE0420310	Vramsån	*	241,6		13,91	55,96
SE0420311	Gyllebo	*	19,2		14,19	55,59
SE0420312	Levrasjön		273,5		14,50	56,11
SE0420313	Store mosse		323,6		13,74	56,01
SE0420314	Mannagården	*	13,4		14,07	56,24
SE0420315	Uggleskogen		15,8		13,41	56,15
SE0420316	Balsbergsgrottan		1,3		14,20	56,10
SE0420317	Vejshulta myr	*	100,7		13,54	56,31
SE0420319	Ivösjön-Oppmannasjön		6 159,2		14,44	56,11
SE0420320	Varshultamyren	*	156,7		13,29	56,20
SE0420322	Näsum	*	51,7		14,53	56,17
SE0420323	Vanås	*	72,6		14,05	56,19
SE0420324	Balsberget	*	284,7		14,22	56,10
SE0420325	Angsholmasjön		4,4		13,57	56,18
SE0420326	Dunderbäcken		6,5		14,14	55,81
SE0420327	Jären		46,3		14,03	55,78
SE0420328	Stackedala		14,6		13,97	55,92
SE0430022	Dalby Söderskog	*	36,3		13,33	55,68
SE0430023	Dalby Norreskog	*	19,2		13,34	55,68

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0430024	Billebjer	*	22,9		13,32	55,69
SE0430026	Märyd-Hällestad	*	198,4		13,38	55,69
SE0430030	Kungsmarken	*	232,4		13,27	55,72
SE0430031	Linnebjer	*	38,3		13,31	55,73
SE0430042	Stångby mosse	*	29,2		13,16	55,77
SE0430044	Dagstorps mosse	*	5,8		13,08	55,81
SE0430063	Ven		67,5		12,69	55,90
SE0430064	Rustningshamn		22,7		12,80	55,92
SE0430067	Fjärestad-Gantofta	*	42,2		12,82	55,98
SE0430079	Christinelund	*	30,7		12,61	56,13
SE0430082	Möllehässe-Kullens havsbad	*	168		12,51	56,27
SE0430092	Kullaberg	*	1 358		12,51	56,29
SE0430093	Sandhammaren-Kåseberga	*	1 252,8		14,14	55,39
SE0430094	Ystads sandskog	*	142,8		13,88	55,43
SE0430095	Falsterbohalvön	*	42 342,2		12,82	55,39
SE0430096	Hästhagen	*	48,2		13,50	55,50
SE0430097	Rövarkulan	*	48,1		13,50	55,79
SE0430098	Gällabjär	*	126		13,33	56,01
SE0430099	Skäldervikens östra klippkust	*	143,1		12,64	56,26
SE0430100	Fulltofta	*	296,5		13,61	55,88
SE0430101	Lövestads åsar		34,4		13,87	55,65
SE0430104	Klövabäcken	*	151,7		13,12	56,08
SE0430105	Hallabäckens dalgång	*	191,3		13,07	56,05
SE0430106	Traneröds mosse	*	106,8		13,19	56,04
SE0430109	Rååns dalgång	*	48,9		12,79	56,00
SE0430110	Klingavålsån-Karup	*	840,6		13,59	55,62
SE0430111	Falsterbo skjutfält	*	66,4		12,87	55,40
SE0430112	Kabusa	*	210,7		13,99	55,42
SE0430113	Revingefältet	*	3 007,3		13,50	55,69
SE0430114	Höggestads mosse	*	79,3		13,85	55,51
SE0430115	Skoghejdan	*	76		13,84	55,55

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0430116	Skoghusets enefäläd	*	18,2		13,78	55,55
SE0430117	Borgen	*	16,9		12,85	55,97
SE0430118	Billingemölla	*	9,3		13,35	55,97
SE0430119	Abullahagen	*	30,4		13,32	55,83
SE0430120	Humlarödshus	*	16,3		13,53	55,59
SE0430121	Fjällmossen	*	280,4		13,90	55,82
SE0430122	Fredriksbergs mosse	*	69,7		13,80	55,53
SE0430126	Fågelsångsdalen	*	14,6		13,33	55,71
SE0430127	Vitabäckskällan	*	0,77		13,79	55,59
SE0430128	Tannhuset	*	18,4		13,77	55,59
SE0430129	Jordbodhällorna		24,6		13,77	55,59
SE0430130	Sularpskärret		1,4		13,31	55,71
SE0430131	Vombs Norregård	*	30,3		13,55	55,68
SE0430132	Lemmeströtorp	*	41,7		13,39	55,51
SE0430133	Eksholm	*	24,1		13,31	55,55
SE0430134	Bjersjöholms ädellövskog	*	7,4		13,78	55,46
SE0430135	Yddingen	*	10		13,24	55,54
SE0430136	Ellestadssjön	*	286		13,74	55,53
SE0430137	Krageholmssjön	*	221,4		13,75	55,50
SE0430139	Nyvångsskogen	*	95,3		13,84	55,56
SE0430140	Ljungatorpskärret	*	7,4		13,86	55,53
SE0430141	Borstbäcken	*	19,7		13,59	55,71
SE0430142	Zackows mosse	*	2,9		12,55	56,25
SE0430143	Sniberups fäläd	*	12,5		13,75	55,76
SE0430144	Liaängen		0,83		13,08	56,02
SE0430145	Hunneröds mosse	*	22,5		13,40	55,50
SE0430147	Jonstorp-Vegeåns mynning	*	1 280		12,76	56,23
SE0430148	Lommabukten		219,8		13,04	55,65
SE0430149	Tygelsjö-Gessie		1 159,4		12,93	55,50
SE0430150	Vellinge ängar	*	395,1		12,97	55,45
SE0430151	Domsten-Viken	*	10,2		12,59	56,13

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0430152	Knivsås	*	23,9		13,41	55,66
SE0430153	Häckeberga-Skoggård	*	329,8		13,41	55,57
SE0430154	Häckeberga-Degebergahus	*	28,2		13,41	55,56
SE0430155	Häckeberga-Husarahagen	*	50,5		13,42	55,55
SE0430156	Stadsparken i Lund		11,3		13,19	55,70
SE0430157	Limhamns kalkbrott		45,3		12,94	55,57
SE0430158	Klintaskogen	*	14,6		13,51	55,86
SE0430159	Stora Harrie mosse	*	13,1		13,14	55,80
SE0430161	Humlamaden-Enelyckan	*	91,1		13,52	55,61
SE0430162	Saxåns mynning-Järavallen		1 956,6		12,92	55,82
SE0430163	Karaby backar		6,4		13,04	55,81
SE0430164	Ekeshögarna		5,2		13,09	55,84
SE0430165	Bjäret	*	20,9		13,49	55,98
SE0430166	Östra Fulltoftaområdet	*	128,9		13,65	55,88
SE0430167	Snogeholm		67,4		13,71	55,56
SE0430168	Övedskloster	*	53,4		13,63	55,69
SE0430169	Timan		6,2		13,82	55,89
SE0430170	Sövdeborg		288,4		13,71	55,58
SE0430171	Bellinga	*	42		13,72	55,53
SE0430174	Fågelsjön		7,9		12,95	55,81
SE0430175	Ugglarps mosse		28,9		13,29	55,48
SE0430176	Bältebergaravinen	*	2,9		12,90	55,96
SE0430177	Smedjebacken	*	32,4		13,10	56,04
SE0430178	Torup		123,9		13,21	55,56
SE0430179	Allarps bjär		34,4		13,42	55,99
SE0510001	Björåkra-Bölinge	*	44,6		13,20	56,33
SE0510002	Ekered		1,9		13,00	56,37
SE0510003	Åstarpe mosse	*	188,9		13,06	56,38
SE0510006	Laholmsbuktens sanddynsreservat	*	676,5		12,95	56,56
SE0510007	Tjärby	*	60,1		12,99	56,55
SE0510009	Bölarp	*	7,4		13,18	56,58

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0510011	Göstorps skog	*	158,9		13,18	56,61
SE0510012	Hollandsbjär	*	7,8		13,13	56,61
SE0510020	Haverdal	*	666,4		12,68	56,71
SE0510026	Steninge-Stensjöstrand	*	198,7		12,62	56,78
SE0510039	Grimsholmen	*	220,3		12,55	56,84
SE0510048	Västra Getterön	*	176,6		12,19	57,12
SE0510049	Getteröns fågelreservat	*	350,4		12,24	57,13
SE0510050	Balgö	*	2 143,3		12,15	57,15
SE0510051	Gamla Varberg	*	51,5		12,24	57,16
SE0510052	Gässlösa	*	20,7		12,49	57,15
SE0510053	Årnäsudden	*	64,7		12,16	57,19
SE0510058	Kungsbackafjorden	*	7 862,9		12,08	57,40
SE0510062	Svängehallar-Fjärehs	*	291,2		11,92	57,41
SE0510063	Gäddevik	*	37,3		12,24	57,44
SE0510064	Vallda Sandö		335,2		11,93	57,48
SE0510066	Hördalen	*	29,3		11,98	57,49
SE0510067	Särö Västerskog	*	49,6		11,93	57,50
SE0510068	Sandsjöbacka-Halland	*	1 799,7		12,02	57,53
SE0510081	Morups tånge		207,4		12,37	56,92
SE0510082	Gamla Köpstad	*	320,3		12,28	57,05
SE0510084	Nidingen		728		11,90	57,31
SE0510091	Vendelsö		473,2		12,12	57,31
SE0510094	Store mosse-Öringe	*	77,6		13,11	56,61
SE0510096	Brogård	*	15,7		12,98	56,69
SE0510097	Årnarp	*	8,4		12,99	56,69
SE0510101	Biskopstorp	*	758		12,89	56,80
SE0510103	Vallåsen DR		4,4		13,08	56,35
SE0510108	Kvarnaberget		6,8		13,11	56,65
SE0510109	Hallaskår		4,9		13,11	56,64
SE0510110	Frodeparken		15,4		12,85	56,86
SE0510111	Myskebackarna	*	39,6		12,83	56,90

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0510113	Åkraberg	*	5,1		12,23	57,26
SE0510115	Högvadsån		59,7		12,70	57,12
SE0510119	Söderskogen	*	30,2		13,12	56,62
SE0510122	Dömostorp	*	261,2		12,98	56,41
SE0510123	Aleskogen	*	26,4		12,84	56,67
SE0510124	Skipås	*	78,6		12,64	56,79
SE0510126	Lilla Middelgrund		17 840,2		11,92	56,95
SE0510127	Fladen		10 380,6		11,76	57,15
SE0510128	Näsabben		78,3		12,49	57,09
SE0510130	Hovgårdsån		1,5		12,79	56,88
SE0510131	Vapnö mosse	*	224,6		12,92	56,77
SE0510132	Fylleån		268,6		13,17	56,74
SE0510133	Rossared	*	359,5		12,20	57,48
SE0510137	Stegared södra		31,1		12,57	57,09
SE0510139	Nabben		27,4		12,56	57,11
SE0510141	Stegared		8,9		12,57	57,09
SE0510143	Järnmölle	*	7,2		12,43	57,03
SE0510148	Suseån-Hult		9		12,76	56,87
SE0510157	Stövlaberget		13,1		12,88	56,84
SE0510158	Öppinge	*	2		13,04	56,67
SE0510159	Ekasjö		14,3		13,14	56,52
SE0510160	Klinta hallar		12,8		13,10	56,37
SE0510162	Frölinge	*	3,3		12,83	56,84
SE0510167	Ringenas skjutfält	*	52,8		12,69	56,68
SE0510168	Karsefors	*	37,7		13,12	56,50
SE0510169	Såghuslund	*	2,7		13,07	56,49
SE0510171	Rolfsån		36,8		12,12	57,48
SE0510173	Svinamadsbäcken		82,6		13,00	56,38
SE0510174	Tjuvhultskärret	*	3		12,97	56,40
SE0510175	Käringemossarna och Store mosse	*	165,3		12,23	57,38
SE0510184	Vindrap	*	65,8		13,05	56,40

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SE0510185	Ätran		225,4		12,65	56,97
SE0510186	Stora Middelgrund och Röde bank		11 410		12,11	56,62
SE0510187	Morups bank		565,8		12,22	56,87
SE0520001	Vrångöskärgården	*	7 003,4		11,77	57,54
SE0520010	Hälta	*	38,3		11,83	57,89
SE0520012	Älgön-Brattön	*	1 187		11,70	57,92
SE0520013	Ödsmåls Kile		237,4		11,78	57,93
SE0520020	Härmanö	*	1 484,6		11,38	58,16
SE0520034	Stigfjorden	*	4 837,3		11,64	58,09
SE0520036	Sälöfjorden	*	2 869		11,59	57,82
SE0520037	Breviks kile-Toftenäs	*	774,8		11,55	58,01
SE0520038	Härön	*	707,9		11,50	58,02
SE0520039	Strömmarna		452,1		11,48	58,23
SE0520043	Nordre älvs estuarium	*	7 085,3		11,77	57,79
SE0520044	Vägeröds dalar	*	78,5		11,49	58,24
SE0520047	Sillvik		29,3		11,75	57,74
SE0520048	Stenungsundskusten	*	2 144,8		11,79	58,02
SE0520050	Öxnäs	*	113		11,90	57,80
SE0520051	Gullbringa		24,3		11,78	57,88
SE0520052	Guddehjälm		156,7		11,87	57,88
SE0520053	Sundsby	*	362,9		11,69	58,07
SE0520054	Fåglevik		0,89		11,81	57,75
SE0520056	Nordre älv-Tomtebacken		128,5		11,91	57,84
SE0520057	Malmöfjord		699,2		11,36	58,29
SE0520058	Måseskär		1 797,6		11,35	58,09
SE0520171	Gullmarsfjorden		11 388,9		11,56	58,34
SE0520174	Halsefjorden		1 211,7		11,78	58,12
SE0520176	Pater Noster-skärgården		2 415,8		11,49	57,92
SE0520181	Gröderhamnsängen		2,8		11,43	58,24
SE0520183	Säveån, nedre delen		34,1		12,09	57,74
SI3000007	Potočnikov potok	*	409,59		15,37	46,64

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000008	Dolgi potok na Rudnici		174,011		15,51	46,16
SI3000009	Lučka jama	*	42,871		14,73	45,92
SI3000010	Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko	*	2,648		14,14	46,36
SI3000011	Zadnje struge pri Suhadolah	*	51,911		14,53	46,18
SI3000020	Cerkno - Zakriž	*	567,765		13,98	46,14
SI3000023	Otalež - Lazec	*	518,942		13,99	46,08
SI3000025	Kočno ob Ložnici		114,535		15,62	46,34
SI3000029	Mrzlica		93,745		15,12	46,19
SI3000034	Banjšćice - travišča		1 174,892		13,70	46,05
SI3000037	Pregara - travišča		250,35		13,88	45,44
SI3000046	Bela Krajina	*	537,966		15,26	45,70
SI3000047	Koritno	*	4,883		14,14	46,36
SI3000048	Dobličica	*	382,258		15,15	45,56
SI3000049	Temenica		156,03		15,12	45,80
SI3000050	Toplica	*	8,458		15,26	45,86
SI3000051	Krakovski gozd	*	3 412,429		15,39	45,88
SI3000052	Kotarjeva prepadna	*	38,417		15,18	45,75
SI3000053	Izviri Sušice	*	37,533		15,10	45,73
SI3000054	Ajdovska jama - Brestanica		298,366		15,49	45,99
SI3000055	Stobe - Breg	*	101,8		15,17	45,60
SI3000056	Vejar	*	226,011		15,01	45,94
SI3000057	Vrhtrebnje - Sv. Ana	*	690,63		15,04	45,89
SI3000058	Šumberk	*	435,32		14,89	45,89
SI3000059	Mirna		516,95		14,99	45,98
SI3000061	Slovenske Konjice		43,328		15,42	46,34
SI3000062	Gradac	*	1 491,028		15,26	45,63
SI3000063	Metlika	*	686,867		15,34	45,67
SI3000064	Bezgovka		40,652		15,25	45,57
SI3000067	Savinja - Letuš		225,005		15,06	46,29
SI3000068	Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo		59,865		15,43	46,21
SI3000069	Stanetinski potok in Kupetinski potok		19,937		16,06	46,59

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000071	Čermenica s pritokom	*	23,87		15,44	46,63
SI3000072	Petrišina jama		134,146		15,31	45,49
SI3000073	Gornji kal		18,661		15,24	45,48
SI3000074	Kostanjeviška jama	*	228,714		15,43	45,84
SI3000075	Lahinja	*	824,177		15,23	45,57
SI3000076	Ljubična - Zgornje Poljčane		0,159		15,58	46,30
SI3000079	Prevoje	*	313,4		14,65	46,17
SI3000083	Ocvirkova jama		29,516		15,19	46,21
SI3000085	Boštanj		6,325		15,28	46,01
SI3000086	Gabrje - Brusnice		10,215		15,26	45,79
SI3000088	Boletina - velikonočnica		1,79		15,46	46,25
SI3000089	Pragersko - marsiljka		66,735		15,67	46,39
SI3000091	Boštonova jama		3,829		14,69	46,14
SI3000093	Ihanska jama		14,925		14,65	46,12
SI3000094	Bidovčeva jama		155,667		14,26	46,27
SI3000097	Covška prepadna		27,285		15,00	46,30
SI3000099	Ihan		184,003		14,62	46,13
SI3000100	Gozd Kranj - Škofja Loka		1 951,069		14,31	46,21
SI3000101	Gozd Olševek - Adergas		832,632		14,47	46,28
SI3000105	Kropa	*	34,765		14,21	46,29
SI3000109	Savinja pri Žalcu		51,261		15,17	46,24
SI3000110	Ratitovec	*	2 469,147		14,07	46,23
SI3000112	Velovlek	*	54,995		15,92	46,47
SI3000113	Podvinci	*	216,753		15,93	46,45
SI3000114	Dobje (Cerovec)		12,256		15,36	46,26
SI3000115	Dravinja pri Zbelovem		42,139		15,52	46,30
SI3000116	Ložnica		64,874		15,13	46,28
SI3000117	Haloze - vinorodne		6 299,009		15,96	46,32
SI3000118	Boč - Haloze - Donačka gora	*	10 818,118		15,72	46,30
SI3000120	Šmarna gora	*	1 680,962		14,47	46,15
SI3000121	Čemšeniška planina	*	316,357		14,96	46,19

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000122	Tošč	*	331,39		14,32	46,09
SI3000123	Divja jama nad Plavmi		47,08		13,58	46,06
SI3000125	Potok Kožbanjšček	*	31,47		13,55	46,04
SI3000126	Nanoščica	*	668,745		14,19	45,78
SI3000130	Kozja luknja	*	12,103		14,23	45,61
SI3000131	Skednevnica		105,124		14,65	45,85
SI3000133	Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar		46,287		14,10	46,40
SI3000134	Ajdovska peč		47,138		15,36	45,97
SI3000135	Raja peč		13,653		15,27	46,00
SI3000137	Huda luknja pri Radljah		14,595		15,23	46,62
SI3000138	Putišekova polšna		40,139		15,60	46,08
SI3000139	Stržene luže	*	45,486		14,62	45,95
SI3000141	Duplica		9,165		14,69	45,97
SI3000142	Pavlovski potok (Libanja)		97,066		16,17	46,45
SI3000143	Latež		75,06		14,97	45,97
SI3000144	Juršinci		175,482		15,98	46,49
SI3000146	Velenik		268,084		15,63	46,41
SI3000147	Boreci	*	426,304		16,12	46,56
SI3000148	Dobrava	*	102,444		15,89	46,57
SI3000149	Obrež	*	757,07		16,26	46,42
SI3000150	Središče ob Dravi - Hraščica		161,41		16,29	46,41
SI3000152	Vodena jama		71,921		14,80	45,84
SI3000153	Vrhek		0,935		15,21	45,98
SI3000154	Bled - Podhom	*	4,626		14,10	46,38
SI3000155	Sora Škofja Loka - jez Goričane	*	170,561		14,37	46,15
SI3000156	Županova jama		3,159		14,65	45,91
SI3000157	Bobnova jama	*	33,184		14,95	45,81
SI3000158	Babja luknja		32,992		14,40	46,14
SI3000159	Vintarjevec	*	130,825		14,83	46,02
SI3000160	Škocjan		118,798		14,64	45,89
SI3000162	Breg pri Mali Loki	*	4,538		14,72	45,94

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000164	Reber - borovja		71,057		14,92	46,10
SI3000165	Medija - borovja		85,87		14,85	46,17
SI3000168	Črna dolina pri Grosuplju	*	10,707		14,66	45,98
SI3000169	Povirje vzhodno od Bodešča	*	4,385		14,15	46,35
SI3000170	Krška jama	*	436,391		14,79	45,88
SI3000171	Radensko polje - Viršnica	*	499,795		14,69	45,92
SI3000172	Zgornja Drava s pritoki	*	5 949,097		15,34	46,59
SI3000174	Mrzla jama pri Prestranku	*	64,818		14,17	45,74
SI3000175	Kolpa		850,069		15,31	45,54
SI3000176	Bistriški jarek		29,406		15,54	46,41
SI3000177	Polskava		33,56		15,57	46,45
SI3000179	Veliko bukovje	*	1 300,732		15,28	45,49
SI3000181	Kum	*	5 852,004		15,09	46,09
SI3000183	Polšnik		92,031		14,97	46,07
SI3000184	Zgornja Jablanica		79,835		14,88	46,04
SI3000185	Koprivnica		390,353		15,03	45,86
SI3000186	Slugova jama		10,657		15,06	45,84
SI3000187	Petanjaska jama	*	79,704		15,12	45,76
SI3000188	Ajdovska planota	*	2 411,052		15,05	45,80
SI3000191	Ajdovska jama	*	1 705,993		15,45	45,95
SI3000192	Radulja	*	1 228,954		15,22	45,91
SI3000194	Radgonsko - Kapelske Gorice	*	1 090,326		15,97	46,64
SI3000195	Dole pri Litiji		74,296		15,03	46,03
SI3000197	Slavinski Ravniki	*	1 191,252		14,12	45,71
SI3000198	Lijak	*	36,829		13,73	45,96
SI3000201	Nakelska Sava	*	116,617		14,30	46,27
SI3000202	Vir pri Stični	*	4,693		14,82	45,95
SI3000203	Kompoljska jama - Potiskavec	*	157,185		14,75	45,79
SI3000204	Globočec	*	105,902		14,82	45,85
SI3000205	Kandrše	*	1 328,771		14,83	46,15
SI3000206	Marijino brezno	*	1 247,575		14,27	46,16

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000207	Podpeška jama	*	86,009		14,69	45,84
SI3000208	Šimenkova jama		43,99		14,82	45,96
SI3000210	Lastitiljiva luknja		52,491		14,16	46,32
SI3000212	Slovenska Istra	*	5 138,449		13,75	45,48
SI3000213	Volčeke		106,254		15,33	46,24
SI3000214	Ličenca pri Poljčanah	*	2 721,124		15,55	46,34
SI3000215	Mura	*	8 244,131		16,22	46,57
SI3000217	Dravinja pri Poljčanah	*	480,451		15,68	46,32
SI3000219	Grad Brdo - Preddvor	*	579,783		14,39	46,29
SI3000220	Drava	*	3 622,71		15,81	46,46
SI3000221	Goričko	*	44 823,002		16,24	46,77
SI3000222	Zabiče	*	806,23		14,38	45,50
SI3000223	Reka		273,12		14,24	45,58
SI3000225	Dolina Branice	*	6 271,62		13,84	45,83
SI3000226	Dolina Vipave	*	1 464,42		13,94	45,86
SI3000227	Krka	*	1 339,132		15,21	45,83
SI3000228	Grabonoš	*	124,229		16,00	46,58
SI3000229	Vrhe nad Rašo	*	568,758		14,02	45,76
SI3000231	Javorniki - Snežnik	*	43 821,47		14,38	45,64
SI3000232	Notranjski trikotnik	*	15 201,701		14,23	45,81
SI3000233	Matarsko podolje	*	2 311,106		14,16	45,52
SI3000234	Vrbina		144,942		15,52	45,93
SI3000237	Poljanska Sora Log - Škofja loka	*	157,717		14,23	46,13
SI3000238	Strunjanske soline s Stjužo	*	35,316		13,61	45,53
SI3000239	Kanal Sv. Jerneja		11,638		13,60	45,50
SI3000240	Sečoveljske soline in estuarij Dragonje		415,813		13,61	45,48
SI3000241	Ankaran - Sv. Nikolaj		7,223		13,74	45,57
SI3000243	Debeli Rtič - klif		2,044		13,72	45,59
SI3000245	Med Strunjanom in Pacugom - klif		1,829		13,60	45,53
SI3000246	Med Pacugom in Fieso - klif		2,295		13,59	45,53
SI3000247	Piranski klif		3,48		13,58	45,53

A	B	C	D		E	
Code des GGB	Bezeichnung des GGB	*	Fläche des GGB (ha)	Länge des GGB (km)	Geografische Koordinaten des GGB	
					Längengrad	Breitengrad
SI3000249	Med Izolo in Strunjanom - klif		18,982		13,63	45,54
SI3000251	Žusterna - rastišče pozejdonke	*	6,885		13,71	45,55
SI3000252	Škocjanski zatok	*	113,826		13,75	45,55
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	*	52 636,488		14,00	45,92
SI3000257	Rački ribniki - Požeg	*	506,225		15,66	46,43
SI3000258	Sušački, Smrdejski in Fabski potok		30,917		14,31	45,49
SI3000260	Blegoš	*	1 571,944		14,11	46,15
SI3000262	Sava - Medvode - Kresnice	*	382,99		14,50	46,11
SI3000263	Kočevsko	*	106 341,567		14,85	45,61
SI3000266	Kamenski potok		127,397		15,21	46,00
SI3000267	Gorjanci - Radoha	*	11 607,285		15,26	45,74
SI3000268	Dobrava - Jovski	*	2 902,407		15,67	45,95
SI3000270	Pohorje	*	26 826,288		15,39	46,48
SI3000271	Ljubljansko barje	*	12 666,086		14,37	45,97
SI3000272	Žerjavinski potok		45,577		15,27	45,84
SI3000273	Orlica	*	3 772,776		15,62	46,02
SI3000274	Bohor	*	6 792,622		15,45	46,07
SI3000275	Rašica	*	2 212,323		14,53	46,14
SI3000276	Kras	*	47 485,704		13,95	45,67
SI3000279	Kopitnik		303,093		15,19	46,11
SI3000280	Veliko Kozje	*	652,601		15,20	46,09
SI3000282	Gračnica - spodnja		5,04		15,24	46,11
SI3000283	Gračnica - zgornja	*	14,14		15,40	46,11
SI3000284	Dacarjevo brezno - Žiganja vas		109		14,30	46,32

Abonnementpreise 2012 (ohne MwSt., einschl. Portokosten für Normalversand)

Amtsblatt der EU, Reihen L + C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	1 200 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, Papierausgabe + jährliche DVD	22 EU-Amtssprachen	1 310 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe L, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	840 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, monatliche (kumulative) DVD	22 EU-Amtssprachen	100 EUR pro Jahr
Supplement zum Amtsblatt (Reihe S), öffentliche Aufträge und Ausschreibungen, DVD, eine Ausgabe pro Woche	mehrsprachig: 23 EU-Amtssprachen	200 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe C — Auswahlverfahren	Sprache(n) gemäß Auswahlverfahren	50 EUR pro Jahr

Das *Amtsblatt der Europäischen Union* erscheint in allen EU-Amtssprachen und kann in 22 Sprachfassungen abonniert werden. Es umfasst die Reihen L (Rechtsakte) und C (Mitteilungen und Bekanntmachungen).

Ein Abonnement gilt jeweils für eine Sprachfassung.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 920/2005 des Rates (veröffentlicht im Amtsblatt L 156 vom 18. Juni 2005), die besagt, dass die Organe der Europäischen Union ausnahmsweise und vorübergehend von der Verpflichtung entbunden sind, alle Rechtsakte in irischer Sprache abzufassen und zu veröffentlichen, werden die Amtsblätter in irischer Sprache getrennt verkauft.

Das Abonnement des Supplements zum Amtsblatt (Reihe S — Bekanntmachungen der Ausschreibungen öffentlicher Aufträge) umfasst alle Ausgaben in den 23 Amtssprachen auf einer einzigen mehrsprachigen DVD.

Das Abonnement des *Amtsblatts der Europäischen Union* berechtigt auf einfache Anfrage hin zum Bezug der verschiedenen Anhänge des Amtsblatts. Die Abonnenten werden durch einen im Amtsblatt veröffentlichten „Hinweis für den Leser“ über das Erscheinen der Anhänge informiert.

Verkauf und Abonnements

Abonnements von Periodika unterschiedlicher Preisgruppen, darunter auch Abonnements des *Amtsblatts der Europäischen Union*, können über die Vertriebsstellen abgeschlossen werden. Die Liste der Vertriebsstellen findet sich im Internet unter:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) bietet einen direkten und kostenlosen Zugang zum EU-Recht. Die Website ermöglicht die Abfrage des *Amtsblatts der Europäischen Union* und enthält darüber hinaus die Rubriken Verträge, Gesetzgebung, Rechtsprechung und Vorschläge für Rechtsakte.

Weitere Informationen über die Europäische Union finden Sie unter: <http://europa.eu>



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE