

27.04.07

EU - U - Vlk - Wi

**Vorlage**  
der Bundesregierung**Vorschlag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften  
für eine aktualisierte Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher  
Bedeutung für die atlantische Region<sup>1)</sup>**Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit

Berlin, den 26. April 2007

An den  
Präsidenten des Bundesrates  
Herrn Ministerpräsidenten  
Dr. Harald Ringstorff

Sehr geehrter Herr Bundesratspräsident,

gemäß § 5 Abs. 2 EUZBLG bitte ich Sie um die Stellungnahme des Bundesrates zum deutschen Teil der fortgeschriebenen Liste von Gebieten gemeinschaftlicher Bedeutung für die atlantische Region. Zur Erläuterung bemerke ich Folgendes:

Mit Schreiben vom 15.3.2007 hat die Europäische Kommission dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit den Entwurf des Deutschland betreffenden Teils einer aktualisierten Liste von Gebieten gemeinschaftlicher Bedeutung für die atlantische Region zugesandt und darum gebeten, dazu das Einvernehmen gemäß Art. 4 Abs. 2 der Richtlinie des Rates zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie) zu erteilen.

---

1) Vgl. Richtlinie des Rates zum Schutz der natürlichen und naturnahen Lebensräume sowie der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten (FFH-Richtlinie)  
BR-Drucksachen: 445/88 = AE-Nr. 881678; 135/91 = AE-Nr. 910526; 447/97 = AE-Nr. 971760;  
161/04 = AE-Nr. 040611

Der Entwurf (Anlage 1 zum Kommissions-Schreiben vom 15.3.2007) umfasst ausschließlich auf Vorschlag der Länder sowie in der ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) auf Vorschlag des Bundesamtes für Naturschutz von der Bundesregierung nach Art. 4 Abs. 1 der FFH-Richtlinie der Europäischen Kommission gemeldete Gebiete.

Die übrigen Anlagen zum Kommissions-Schreiben vom 15.3.2007 (Anlagen 2-5) dienen der fachlichen Hintergrundinformation und sind nicht Gegenstand des Einvernehmensverfahrens.

Das Einvernehmensverfahren zur fortgeschriebenen atlantischen Liste soll so zügig wie möglich durchgeführt werden, damit Rechtssicherheit für die FFH-Gebiete entsteht - in Deutschland und EU-weit. Ich wäre Ihnen insofern dankbar, wenn die Bundesratsbehandlung des Einvernehmens zur atlantischen Liste in der 834. Bundesratssitzung am 8. Juni 2007 erfolgen könnte. Um jegliche Verzögerung zu vermeiden, sollte der Bundesratsbeschluss zum Einvernehmen für die atlantische Region nicht mit dem Einvernehmen zum Listenentwurf für die kontinentale Region, den ich Ihnen am 28.3.2007 übermittelt hatte, oder zum Listenentwurf für die alpine Region, die hier in den nächsten Wochen eingehen wird und nur das Land Bayern betrifft, gekoppelt werden.

Mit Vertretern der zuständigen Landesressorts haben Abstimmungen zum Listenentwurf für die atlantische Region gemäß EUZBLV Nr. II. 1 stattgefunden.

Mit freundlichen Grüßen

Sigmar Gabriel

**Anlagen:**

Abdruck des Schreibens der Europäischen Kommission vom 15.03.2007 mit Anlagen:

- Anlage 1: "ANNEX 1 – Initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region"
- Anlage 2: "ANNEX 2 – List of habitat types and species, for which the Commission cannot conclude that the network is complete"
- Anlage 3: "ANNEX 3 – List of habitat types and species, requiring further clarification for the marine environment and list of habitat types and species sites subject to a scientific reserve"
- Anlage 4 (Sites without area or length)
- Anlage 5: "Detailed conclusions of the representativity of habitats and species in the pSCI's of the Atlantic region"



EUROPÄISCHE KOMMISSION  
GENERALDIREKTION  
UMWELT  
Direktion B - Schutz der natürlichen Umwelt  
ENV.B.2 - Natur und biologische Vielfalt

Drucksache 288/07

15 MARS 2007  
Brüssel, den  
ENV B.2 PM/AK D(2007) 4774

Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit  
z. Hd. Frau Dr. Breyer  
Postfach 12 06 29  
53048 Bonn  
Deutschland

Betr.: **Entwurf einer Liste mit Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung  
– Deutschland - atlantische Region (FFH-Richtlinie 92/43/EG)**

Sehr geehrte Frau Dr. Breyer,

bei der letzten Sitzung des Habitat-Ausschusses am 17 Oktober 2006 informierte die Kommission die Mitgliedstaaten über ihre Absicht, aktualisierte Listen von Gebieten mit gemeinschaftlicher Bedeutung für mehrere biogeografische Regionen zu erstellen.

Gemäß Artikel 4 Absatz 2 der FFH-Richtlinie<sup>1</sup> bittet die Kommission nun um das Einvernehmen Deutschlands zu dem Deutschland betreffenden Teil des Entwurfs der Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung für die atlantische Region, angefügt als Anlage 1 zu diesem Schreiben.

Das Europäische Thematische Zentrum für Biodiversität (ETZ/BD) hat alle von Deutschland in der atlantischen Region vorgeschlagenen Gebiete anhand der Kriterien in Anhang III (Phase 2) der FFH-Richtlinie beurteilt. Als Ergebnis liegt der Entwurf der Liste der ausgewählten Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung bei.

Anlage 4 enthält eine Liste von Gebieten ohne Flächen- und Längenangaben. Das ETZ/BD bittet um Erläuterung bzw. Korrektur.

<sup>1</sup> Richtlinie des Rates 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen - ABl. L 206 vom 22. Juli 1992, S. 7-50

Die anliegende Anlage 2 enthält die Liste mit Vorbehalten, welche im Rahmen des biogeographischen Prozesses erstellt wurde und welche dem Umstand Rechnung trägt, dass Deutschland in Bezug auf die Anforderungen der FFH-Richtlinie für bestimmte Lebensraumtypen und Arten nicht genügend Gebiete gemeldet hat, so dass das Netzwerk Natura 2000 für diese unvollständig bleibt.

Deshalb soll die zukünftige Gemeinschaftsliste für Änderungen offen bleiben, um weitere von Deutschland vorzuschlagende Gebiete für diese Lebensraumtypen und Arten ergänzen zu können.

Anlage 3 enthält die Liste mit marinen und wissenschaftlichen Vorbehalten und als Anlage 5 sind die detaillierten Feststellungen hinsichtlich der Repräsentativität von Lebensraumtypen und Arten in den von Deutschland vorgeschlagenen Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen Region beigefügt.

Ich hoffe, dass es Ihnen möglich sein wird, Ihre Zustimmung in Kürze, jedoch spätestens zum 30. April 2007 zu geben, um zu ermöglichen, dass die Entscheidung zur atlantischen Gemeinschaftsliste entsprechend dem Zeitplan getroffen werden kann, der den Mitgliedern des Habitat-Ausschusses im Schreiben vom 21. Dezember 2006 mitgeteilt wurde.

Mit freundlichen Grüßen



Patrick MURPHY  
Referatsleiter

Anlage 1: ANNEX I - Entwurf der Liste mit Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung für Deutschland in der atlantischen Region

Anlage 2: ANNEX II - Liste mit Vorbehalten für Deutschland

Anlage 3: ANNEX III - Liste mit marinen und wissenschaftlichen Vorbehalten für Deutschland

Anlage 4: Gebiete ohne Flächen- und Längenangaben

Anlage 5: "Detailed conclusions..."

Kopie: Carlos Romao (ETC/BD-Paris)  
François Kremer (ENV B.2)

**ANNEX 1 (text below as in previous Commission Decision: DG ENV to revise text if needed)****Initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region**

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) (except for those habitat types and species listed in Annex 2 to this decision).

The table below gives the following information:

- A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;
- B: name of SCI;
- C: \* = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;
- D: surface area of SCI in hectares or length in km;
- E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).
- F: *Criteria of phase II selection (according to Annex III) – this column is for background information of members of the Habitats Committee but shall not be taken up in the final decision text*

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Germany.

A <i>SCI code</i>	B <i>Name of SCI</i>	C *	D		E		F <i>Criteria<sup>1</sup></i>
			<i>Area of SCI (ha)</i>	<i>Length of SCI (km)</i>	<i>Geographical coordinates of SCI</i>	<i>Longitude</i>	
DE0916391	NTP S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	*	452455		0E 8 27	N 54 31	1
DE0916392	Dünen- und Heidelandschaften Nord-Sylt	*	1916		0E 8 23	N 55 1	1
DE1003301	Doggerbank		169895,344		0E 4 10	N 55 35	3
DE1016392	Dünen- und Heidelandschaften Nord- und Mittel-Sylt	*	642		0E 8 19	N 54 57	1
DE1115301	NSG Rantumbecken		567		0E 8 19	N 54 52	5
DE1115391	Dünenlandschaft Süd-Sylt	*	741		0E 8 17	N 54 48	1
DE1116391	Küstenlandschaft Ost-Sylt	*	380		0E 8 24	N 54 53	1
DE1118301	Ruttebüller See		55		0E 8 45	N 54 53	5
DE1119303	Süderlügumer Binnendünen		809		0E 8 57	N 54 52	4
DE1121304	Eichenwälder der Böxlunder Geest		84		0E 9 13	N 54 47	5
DE1121391	NSG Fröslev-Jardelunder Moor		224		0E 9 14	N 54 49	5
DE1209301	Sylter Außenriff		531428,375		0E 7 20	N 54 55	3
DE1219301	Leckfeld	*	111		0E 8 57	N 54 47	1

<sup>1</sup> Reference to Report Hab. 97/2 rev. 4 18/11/97 - "Criteria for assessing national lists of pSCI at biogeographical level".

(a) Presence of the habitat 6210 [Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (*Festuco Brometalia*) (\*important orchid sites)] in the standard data form of this site but no available information about the presence of the priority form of this habitat. PLEASE VERIFY AND PROVIDE INFORMATION ABOUT THE PRIORITY CHARACTER OF THIS HABITAT TYPE ON THE RELEVANT SITES.

A	B	C	D		E		F
			* SCI code	Name of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	Criteria <sup>1</sup>
						Longitude	Latitude
DE1219391	Gewässer des Bongsieder Kanal-Systems			581	0E 9 0	N 54 42	4
DE1219392	Heide- und Magerrasenlandschaft am Ochsenweg und im Soholmfeld	*		298	0E 8 59	N 54 44	1
DE1220301	Wälder an der Lecker Au	*		50	0E 9 2	N 54 46	1
DE1315391	Küsten- und Dünenlandschaften Amrums	*		2158	0E 8 20	N 54 38	1
DE1316301	Godelniederung / Föhr	*		149	0E 8 26	N 54 41	1
DE1319301	NSG Bordelumer Heide und Langenhorner Heide mit Umgebung			201	0E 8 57	N 54 39	4
DE1320302	Lütjenholmer und Bargumer Heide	*		313	0E 9 0	N 54 41	1
DE1320303	Schirlbusch			14	0E 9 5	N 54 37	5
DE1320304	Löwenstedter Sandberge	*		21	0E 9 9	N 54 37	1
DE1321302	Pobüller Bauernwald			152	0E 9 15	N 54 36	4
DE1321303	Dünen am Rimmelsberg			17	0E 9 16	N 54 37	4
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*		150	0E 9 4	N 54 30	1
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Dreisendorf			6	0E 9 6	N 54 35	5
DE1420391	Quell- und Niedermoore der Arlauniederung	*		56	0E 9 5	N 54 33	1
DE1421301	Immenstedter Wald			155	0E 9 11	N 54 32	5
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*		76	0E 9 17	N 54 34	1
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor			69	0E 9 15	N 54 32	5
DE1422301	Wald Rumbrand			60	0E 9 20	N 54 31	5
DE1422303	Gammelunder See			36	0E 9 26	N 54 33	5
DE1423393	Idstedtweger Geestlandschaft	*		98	0E 9 29	N 54 33	1
DE1521391	Wälder der Ostenfelder Geest			733	0E 9 18	N 54 29	4
DE1522301	Kalkquellmoor bei Klein Rheide			19	0E 9 27	N 54 27	5
DE1617301	Dünen St. Peter	*		153	0E 8 36	N 54 19	1
DE1620302	Lundener Niederung			902	0E 9 4	N 54 17	5
DE1621301	Wälder bei Bergenhusen	*		145	0E 9 18	N 54 23	1
DE1622308	Gräben der nördlichen Alten Sorge			769	0E 9 21	N 54 22	5
DE1622391	Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung	*		3499	0E 9 28	N 54 18	1
DE1623303	Fockbeker Moor			375	0E 9 35	N 54 19	5
DE1623304	Wald östlich Hohn			11	0E 9 31	N 54 18	5
DE1623306	Owschlager See			44	0E 9 36	N 54 23	5
DE1623351	Übergangsmoor im Kropper Forst			18	0E 9 30	N 54 23	5
DE1623392	Binnendünen- und Moorlandschaft im Sorgetal			958	0E 9 32	N 54 21	4
DE1714391	Steingrund			17450	0E 8 6	N 54 14	4
DE1719391	Untereider			3606	0E 8 53	N 54 16	4
DE1720301	Weißes Moor			69	0E 9 1	N 54 15	5
DE1721301	Wald bei Welmbüttel	*		105	0E 9 14	N 54 12	1
DE1721302	Wald bei Hollingstedt			30	0E 9 12	N 54 17	5
DE1721309	Kleiner Geestrücken südlich Dörpling			42	0E 9 18	N 54 14	5
DE1722301	Wald westlich Wrohm	*		26	0E 9 21	N 54 12	1
DE1723301	Gehege Osterhamm-Elsdorf			646	0E 9 33	N 54 16	4
DE1723302	Dachsberg bei Wittenmoor			48	0E 9 32	N 54 17	4
DE1724334	Dünen bei Kattbek	*		152	0E 9 45	N 54 13	1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>I</sup>
					Longitude	Latitude	
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5509	0 E 7 53	N 54 12		1
DE1820302	NSG Fieler Moor		258	0 E 9 8	N 54 9		5
DE1820303	Ehemaliger Fuhlensee		86	0 E 9 8	N 54 7		5
DE1821304	Gieselautal		94	0 E 9 18	N 54 8		5
DE1821391	Riesewohld und angrenzende Flächen	*	435	0 E 9 13	N 54 8		1
DE1823301	Wälder der nördlichen Itzehoer Geest	*	711	0 E 9 41	N 54 9		1
DE1823304	Haaler Au		432	0 E 9 32	N 54 9		5
DE1920301	Windberger Niederung	*	363	0 E 9 8	N 54 3		1
DE1922301	Wälder östlich Mehlbek	*	60	0 E 9 27	N 54 0		1
DE1922391	Iselbek mit Lindhorster Teich		117	0 E 9 21	N 54 4		4
DE1923301	Schierenwald		588	0 E 9 39	N 54 1		5
DE1923302	Reher Kratt		92	0 E 9 35	N 54 3		5
DE1923304	Moore bei Christinenthal		37	0 E 9 33	N 54 2		5
DE1923305	Quellhangmoor Lohfiert		8,6	0 E 9 33	N 54 0		5
DE1924391	Wälder im Aukrug	*	879	0 E 9 47	N 54 2		1
DE1927301	Kiebitzholmer Moor und Trentmoor	*	535	0 E 10 13	N 54 0		1
DE1927352	Tarbeker Moor		131	0 E 10 18	N 54 1		5
DE2016301	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	*	13750	0 E 8 17	N 53 53		1
DE2018331	Unterelbe	*	18680,3008	0 E 9 25	N 53 43		1
DE2020301	Klev- und Donnlandschaft bei St. Michaelisdonn	*	222	0 E 9 8	N 53 58		1
DE2021301	Kudensee		104	0 E 9 12	N 53 57		5
DE2022302	Vaaler Moor und Herrenmoor		964	0 E 9 21	N 53 58		5
DE2023303	Rantzaus-Tal		215	0 E 9 35	N 53 57		5
DE2024301	Heiden und Dünen bei Störkathen		59	0 E 9 44	N 53 58		4
DE2024308	Mühlenbarbeker Au und angrenzendes Quellhangmoor	*	58	0 E 9 41	N 53 58		1
DE2024391	Mittlere Stör, Bramau und Bünzau		211	0 E 9 46	N 53 59		4
DE2024392	Moore der Breitenburger Niederung		514	0 E 9 40	N 53 54		5
DE2025303	Hasenmoor		275	0 E 10 0	N 53 55		5
DE2026303	Osterautal	*	320	0 E 10 1	N 53 56		1
DE2026304	Barker Heide	*	186	0 E 10 9	N 53 54		1
DE2026305	Altwaldbestände im Segeberger Forst		154	0 E 10 8	N 53 57		5
DE2026307	Moorweiher im Segeberger Forst		42	0 E 10 8	N 53 56		5
DE2104301	Borkum-Riffgrund		62548,1602	0 E 6 20	N 53 55		4
DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	*	953,51	0 E 8 36	N 53 50		1
DE2123301	Binnendünen Nordoe	*	390	0 E 9 30	N 53 53		1
DE2124301	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor		473	0 E 9 40	N 53 49		5
DE2125334	Kaltenkirchener Heide	*	510,59	0 E 9 53	N 53 49		1
DE2126303	Pfeifengraswiese nördlich Seth		8	0 E 10 9	N 53 52		5
DE2126391	Wälder im Kisdorfer Wohld und angrenzende Flächen	*	472	0 E 10 4	N 53 48		1
DE2127302	Birkenmoor bei Groß Niendorf	*	32	0 E 10 13	N 53 50		1
DE2218301	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	*	2877	0 E 8 45	N 53 40		1
DE2218302	Aßbütteler und Herrschaftliches Moor	*	288	0 E 8 45	N 53 45		1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE2220301	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	*	1513	0 E 9 1	N 53 40		1
DE2221301	Oederquarter Moor	*	84	0 E 9 15	N 53 46		1
DE2222321	Wetternsystem in der Kollmarer Marsch		26	0 E 9 29	N 53 45		5
DE2224305	Staatsforst Rantzau östlich Tornesch		113	0 E 9 45	N 53 42		5
DE2224306	Obere Krückau		51	0 E 9 42	N 53 46		4
DE2224391	Himmelmoor, Kummerfelder Gehege und angrenzende Flächen	*	766	0 E 9 49	N 53 44		1
DE2225303	Pinnau / Gronau	*	33	0 E 9 51	N 53 42		1
DE2226302	NSG Wohldorfer Wald	*	134	0 E 10 8	N 53 42		1
DE2226303	NSG Duvenstedter Brook	*	779	0 E 10 10	N 53 43		1
DE2226306	Glasmoor	*	140	0 E 10 2	N 53 42		1
DE2226307	Wittmoor	*	51	0 E 10 4	N 53 42		1
DE2226391	Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor	*	1165	0 E 10 6	N 53 46		1
DE2227303	Hansdorfer Brook mit Ammersbek	*	292	0 E 10 11	N 53 42		1
DE2227304	Neuenteich und Binnenhorster Teiche		36	0 E 10 14	N 53 46		5
DE2227351	Nördlich Tiergarten		51	0 E 10 18	N 53 41		5
DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	*	276956,219	0 E 6 55	N 53 36		1
DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	*	214,12	0 E 7 36	N 53 37		1
DE2312331	Teichfledermaus-Habitate im Raum Wilhelmshaven		308,74	0 E 7 59	N 53 28		3
DE2316331	Unterweser		4107,2598	0 E 8 29	N 53 25		4
DE2317302	Dorumer Moor	*	202	0 E 8 38	N 53 39		1
DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	*	4,27	0 E 8 36	N 53 37		1
DE2320331	Westerberge bei Rahden	*	186,67	0 E 9 5	N 53 40		1
DE2320332	Osteschleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen		49,55	0 E 9 9	N 53 33		5
DE2322301	Schwingetal	*	1961	0 E 9 25	N 53 33		1
DE2322331	Wasserkruger Moor und Willes Heide	*	56,73	0 E 9 21	N 53 39		1
DE2323392	Schleswig-Holsteinisches Elbstuar und angrenzende Flächen	*	19279,6992	0 E 8 52	N 53 52		1
DE2324302	NSG Schnaakenmoor	*	60	0 E 9 45	N 53 36		1
DE2324303	Holmer Sandberge und Buttermoor	*	231	0 E 9 41	N 53 37		1
DE2324304	NSG Tävsmoor / Haselauer Moor	*	150	0 E 9 42	N 53 38		1
DE2325301	Ohmoor		51	0 E 9 58	N 53 39		5
DE2326301	Wittmoor		139	0 E 10 4	N 53 41		5
DE2327301	Kammolchgebiet Höltigbaum / Stellmoor		605	0 E 10 13	N 53 39		4
DE2327302	Komplex Stellmoorer Tunneltal und NSG Höltigbaum	*	480	0 E 10 12	N 53 37		1
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95	0 E 7 33	N 53 32		5
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1125	0 E 7 26	N 53 32		1
DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	*	118,81	0 E 7 53	N 53 31		1
DE2417370	Weser bei Bremerhaven		860	0 E 8 35	N 53 33		5
DE2418301	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	*	534	0 E 8 42	N 53 32		1
DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	*	495,18	0 E 8 53	N 53 31		1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE2421331	Hohes Moor	*	853,96	0 E 9 15	N 53 33		1
DE2423301	Feerner Moor	*	179	0 E 9 30	N 53 32		1
DE2424302	Komplex NSG Neßsand und LSG Mühlenberger Loch	*	804	0 E 9 46	N 53 32		1
DE2424303	Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe	*	420	0 E 9 47	N 53 33		1
DE2426301	Boberger Düne und Hangterrassen	*	50	0 E 10 9	N 53 30		1
DE2427302	Talwald Hahnenkoppel		33	0 E 10 18	N 53 34		5
DE2428392	Wälder im Sachsenwald und Schwarze Au	*	1514,41	0 E 10 26	N 53 32		1
DE2429301	Birkenbruch südlich Groß Pampau	*	11	0 E 10 33	N 53 30		1
DE2507301	Hund und Paapsand		2557	0 E 6 56	N 53 22		5
DE2507331	Unterems und Außenems	*	7376,8101	0 E 7 10	N 53 19		1
DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer		891,07	0 E 7 17	N 53 25		4
DE2510331	Ihlower Forst	*	327,48	0 E 7 26	N 53 24		1
DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	*	2496,99	0 E 7 27	N 53 22		1
DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	*	479,85	0 E 7 42	N 53 26		1
DE2513301	Schwarzes Meer	*	16	0 E 7 53	N 53 24		1
DE2513331	Neuenburger Holz	*	664,39	0 E 7 59	N 53 23		1
DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	*	1637,34	0 E 8 28	N 53 23		1
DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	*	481	0 E 8 36	N 53 25		1
DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	*	455,86	0 E 8 34	N 53 27		1
DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülter See, Bülter Moor	*	406	0 E 8 46	N 53 28		1
DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	*	400,19	0 E 8 47	N 53 22		1
DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	*	133	0 E 8 52	N 53 27		1
DE2519331	Malse	*	80,2	0 E 8 57	N 53 28		1
DE2519332	Franzhorn	*	143,55	0 E 9 0	N 53 25		1
DE2520331	Oste mit Nebenbächen	*	3720,1499	0 E 9 8	N 53 22		1
DE2520332	Spreckenser Moor		63,35	0 E 9 5	N 53 27		5
DE2522301	Auetal und Nebentäler	*	753	0 E 9 32	N 53 28		1
DE2522302	Braken	*	639	0 E 9 29	N 53 25		1
DE2522331	Hahnenhorst	*	65,24	0 E 9 21	N 53 24		1
DE2523331	Neuklosterholz	*	240,64	0 E 9 38	N 53 28		1
DE2524331	Este, Bötersheimer Heide, Glüsinger Bruch und Osterbruch	*	1127,75	0 E 9 43	N 53 20		1
DE2524332	Este-Unterlauf		7,03	0 E 9 42	N 53 29		5
DE2525301	NSG Fischbeker Heide	*	763	0 E 9 51	N 53 27		1
DE2525302	Buchenwälder in Rosengarten		257	0 E 9 50	N 53 24		5
DE2526302	Komplex NSG Heuckenlock und NSG Schweenssand	*	129	0 E 10 2	N 53 28		1
DE2526303	Die Reit		63	0 E 10 6	N 53 28		5
DE2526304	Kirchwerder Wiesen		858	0 E 10 9	N 53 26		4
DE2526305	Hamburger Unterelbe	*	707	0 E 10 5	N 53 27		1
DE2526331	Seeve	*	884,11	0 E 9 59	N 53 19		1

A	B	C	D		E		F
			* Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		
					Longitude	Latitude	
DE2526332	Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg	*	573,41	0	E 10 6	N 53 25	1
DE2527302	NSG Dalbekschlucht	*	74	0	E 10 17	N 53 28	1
DE2527303	Borghorster Elblandschaft	*	230	0	E 10 17	N 53 26	1
DE2527391	Besendorster Sandberge und Elbinsel	*	250	0	E 10 19	N 53 26	1
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht		0	0	E 10 25	N 53 24	5
DE2529306	Güldower Holz		448	0	E 10 30	N 53 28	5
DE2611331	Heseler Wald		26,81	0	E 7 37	N 53 18	5
DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	*	1560	0	E 7 52	N 53 20	1
DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief		13,35	0	E 8 23	N 53 20	5
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75	0	E 8 36	N 53 18	1
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	250	0	E 8 50	N 53 20	1
DE2620301	Huvenhoopsee, Huvenhoopsmoor	*	139	0	E 9 6	N 53 22	1
DE2626331	Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze	*	2479,3999	0	E 10 11	N 53 14	1
DE2627301	Komplex NSG Zollenspieker und NSG Kiebitzbrack	*	109	0	E 10 11	N 53 24	1
DE2627331	Birken-Eichenwald bei Sangenstedt		36,07	0	E 10 15	N 53 20	5
DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	*	5381,8501	0	E 10 34	N 53 5	1
DE2710331	Wolfmeer	*	33,2	0	E 7 30	N 53 17	1
DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	*	3,26	0	E 7 37	N 53 12	1
DE2712331	Holtgast		35,55	0	E 7 42	N 53 13	5
DE2713331	Wittenheim und Silstro	*	94,22	0	E 7 57	N 53 17	1
DE2713332	Garnholt	*	31,58	0	E 8 0	N 53 14	1
DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	*	289,63	0	E 8 7	N 53 13	1
DE2714332	Elmendorfer Holz		28,18	0	E 8 1	N 53 13	5
DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	*	307,4	0	E 8 20	N 53 13	1
DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	*	131,44	0	E 8 14	N 53 14	1
DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	*	93,8	0	E 8 16	N 53 13	1
DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	*	573,99	0	E 8 12	N 53 6	1
DE2717301	Heide und Heideweicher auf der Rekumer Geest		23	0	E 8 33	N 53 12	4
DE2717331	Garstedter Moor und Heidhofer Teiche	*	307,78	0	E 8 39	N 53 16	1
DE2717332	Brundorfer Moor	*	11,26	0	E 8 40	N 53 14	1
DE2718301	Reithbruch	*	73	0	E 8 45	N 53 13	1
DE2718331	Schönebecker Aue	*	97,14	0	E 8 42	N 53 13	1
DE2718332	Untere Wümmerniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	*	4153,3198	0	E 8 50	N 53 14	1
DE2720331	Hepstedter Büsche		109,26	0	E 9 5	N 53 16	5
DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	*	292	0	E 9 13	N 53 14	1
DE2721331	Borstgrasrasen bei Badenstedt	*	6,93	0	E 9 11	N 53 16	1
DE2722331	Sotheler Moor	*	66,99	0	E 9 26	N 53 13	1
DE2723301	Großes Moor bei Wistedt	*	162	0	E 9 38	N 53 17	1
DE2723331	Wümmerniederung	*	8578,9502	0	E 9 27	N 53 9	1
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,56	0	E 9 40	N 53 15	1
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23261	0	E 9 56	N 53 9	1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE2726331	Garlstorfer und Toppenstedter Wald	*	416,04	0 E 10 3	N 53 13		1
DE2727331	Laubwälder am Einemhof und Kranichmoor		94,05	0 E 10 15	N 53 16		4
DE2809331	Ems	*	8216,6602	0 E 7 16	N 52 42		1
DE2811331	Barger Meer		7	0 E 7 40	N 53 11		5
DE2812331	Godensholter Tief		85,26	0 E 7 49	N 53 10		5
DE2812332	Glittenberger Moor	*	28,61	0 E 7 49	N 53 6		1
DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	*	240,05	0 E 7 53	N 53 10		1
DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	*	200,47	0 E 8 7	N 53 9		1
DE2814332	Everstenmoor	*	112,4	0 E 8 8	N 53 6		1
DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	*	868,95	0 E 8 7	N 52 56		1
DE2817301	Werderland		393	0 E 8 39	N 53 8		5
DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	*	82,42	0 E 8 39	N 53 6		1
DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rekum		447	0 E 8 35	N 53 10		3
DE2818301	Grambker Feldmarksee		23	0 E 8 43	N 53 9		5
DE2818302	Zentrales Blockland		1080	0 E 8 48	N 53 8		5
DE2818304	Lesum		108	0 E 8 41	N 53 9		5
DE2819301	Untere Wümme	*	445	0 E 8 52	N 53 8		1
DE2819302	Kuhgrabensee		32	0 E 8 50	N 53 7		5
DE2819370	Hollerland	*	291	0 E 8 53	N 53 7		1
DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	*	837	0 E 9 14	N 53 8		1
DE2822331	Stellmoor und Weichel	*	219,8	0 E 9 23	N 53 8		1
DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	*	82,52	0 E 9 44	N 53 7		1
DE2830331	Buchen- und Eichenwälder in der Görde (mit Breeser Grund)	*	805,08	0 E 10 49	N 53 7		1
DE2830332	Rotbauchunkten-Vorkommen Strothe/Almstorf		202,6	0 E 10 42	N 53 5		2
DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	*	784	0 E 7 26	N 53 1		1
DE2911301	Leegmoor		449	0 E 7 33	N 52 59		5
DE2911302	Esterweger Dose	*	1236	0 E 7 37	N 53 4		1
DE2912331	Lahe		34,34	0 E 7 57	N 53 2		5
DE2912332	Ohe		22,68	0 E 7 39	N 52 58		5
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73	0 E 7 54	N 53 2		5
DE2915331	Tannersand und Gierenberg	*	29,65	0 E 8 17	N 53 1		1
DE2916301	Hasbruch	*	627	0 E 8 29	N 53 4		1
DE2916331	Stühe	*	209,18	0 E 8 28	N 53 0		1
DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	*	476,06	0 E 8 33	N 52 58		1
DE2917332	Stenumer Holz		93,89	0 E 8 33	N 53 4		5
DE2918302	Binnensalzstelle Rethriehen	*	9	0 E 8 45	N 53 2		1
DE2918331	Steller Heide		76,25	0 E 8 40	N 53 0		4
DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark		432	0 E 8 41	N 53 5		5
DE2918371	Bremische Ochtum		50	0 E 8 45	N 53 3		5
DE2919331	Sandtrockenrasen Achim		57,23	0 E 8 59	N 53 1		5
DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	*	6	0 E 8 57	N 53 3		1
DE2919371	Parks in Oberneuland	*	27	0 E 8 56	N 53 5		1

A	B	C	D		E		F
			* Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE2921331	Wolfsgrund	*	43,36	0	E 9 19	N 53 1	1
DE2921332	Wedeholz	*	182,52	0	E 9 20	N 53 0	1
DE2922301	Großes und Weißes Moor	*	435	0	E 9 23	N 53 3	1
DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	*	63,78	0	E 9 33	N 53 2	1
DE2924301	Böhme	*	1711,71	0	E 9 45	N 52 53	1
DE2924331	Riensheide	*	140,83	0	E 9 44	N 53 0	1
DE2928331	Bobenwald		212,58	0	E 10 27	N 53 1	5
DE2929301	Lohn		175	0	E 10 33	N 53 3	5
DE2929331	Kammmolch-Biotop Mührgehege/Oetzendorf		108,07	0	E 10 38	N 53 2	5
DE2932301	Maujahn	*	33	0	E 11 2	N 53 5	1
DE3010331	Stillgewässer bei Kluse		52,11	0	E 7 21	N 52 55	5
DE3011331	Windelberg		15,14	0	E 7 30	N 52 55	4
DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	*	268	0	E 7 49	N 52 55	1
DE3012331	Langelt		50,1	0	E 7 47	N 52 55	5
DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	*	434	0	E 7 56	N 52 54	1
DE3014302	NSG Baumweg		58	0	E 8 8	N 52 53	5
DE3015331	Döhler Wehe		68,22	0	E 8 15	N 52 58	5
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	112	0	E 8 20	N 52 57	1
DE3018331	Hachetal	*	248,33	0	E 8 49	N 52 51	1
DE3018332	Kammmolch-Biotop bei Syke		159,97	0	E 8 45	N 52 55	5
DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt		17	0	E 8 50	N 52 55	5
DE3019331	Okeler Sandgrube		3,53	0	E 8 53	N 52 56	5
DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	*	18030,6895	0	E 10 5	N 52 37	1
DE3021332	Sandgrube bei Walle		5,31	0	E 9 16	N 52 59	5
DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	*	54,3	0	E 9 14	N 52 56	1
DE3021334	Poggenmoor	*	14,48	0	E 9 17	N 52 58	1
DE3021335	Mausohr-Habitate nördlich Nienburg		175,1	0	E 9 16	N 52 46	5
DE3021336	Mausohr-Jagdgebiet Lindhoop		31,76	0	E 9 18	N 52 56	5
DE3022331	Lehrde und Eich	*	762,76	0	E 9 27	N 52 54	1
DE3023301	Grundloses Moor	*	288	0	E 9 32	N 52 54	1
DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	*	1772	0	E 10 5	N 52 49	1
DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	*	2932	0	E 10 3	N 52 57	1
DE3031331	Konau bei Braudel		46,73	0	E 10 53	N 52 59	5
DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	*	3955	0	E 7 23	N 52 47	1
DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	*	496	0	E 8 19	N 52 53	1
DE3116301	Herrenholz	*	281	0	E 8 22	N 52 47	1
DE3116302	Pestruper Gräberfeld		34	0	E 8 27	N 52 52	5
DE3117331	Bassumer Friedeholz	*	56,72	0	E 8 38	N 52 52	1
DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	*	376,86	0	E 8 44	N 52 47	1
DE3118332	Kammmolch-Biotop bei Bassum		4,54	0	E 8 41	N 52 51	5
DE3120331	Burckhardtshöhe		104,95	0	E 9 3	N 52 48	5
DE3120332	Hägerdorn		57,12	0	E 9 6	N 52 49	5
DE3122301	Vehmsmoor	*	256	0	E 9 29	N 52 51	1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	Criteria <sup>1</sup>	
					Longitude	Latitude	
DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	*	7101	0	E 9 48	N 52 48	1
DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	*	788	0	E 9 57	N 52 52	1
DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	*	630,59	0	E 10 10	N 52 48	1
DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	*	5113,6201	0	E 10 20	N 52 42	1
DE3127332	Lünsholz		171,77	0	E 10 19	N 52 50	5
DE3129301	Bullenkuhle	*	2,55	0	E 10 31	N 52 48	1
DE3130331	Kammmolch-Biotop nordöstlich Langenbrügge	*	72,16	0	E 10 43	N 52 48	1
DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	*	30	0	E 7 27	N 52 45	1
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2119	0	E 7 25	N 52 40	1
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	654	0	E 8 24	N 52 43	1
DE3217331	Wietingsmoor	*	2815,5901	0	E 8 38	N 52 42	1
DE3218331	Rathloser Gehäge		116,27	0	E 8 44	N 52 42	5
DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	*	44,06	0	E 8 49	N 52 45	1
DE3221331	Lichtenmoor	*	359,01	0	E 9 20	N 52 43	1
DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	*	3299,1599	0	E 9 46	N 52 43	1
DE3226301	Bornriethmoor	*	110	0	E 10 6	N 52 46	1
DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	*	297,41	0	E 10 0	N 52 41	1
DE3227301	Breites Moor	*	121	0	E 10 10	N 52 42	1
DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	*	5,21	0	E 10 18	N 52 47	1
DE3229331	Ise mit Nebenbächen		272,34	0	E 10 35	N 52 38	4
DE3230331	Ohreue	*	199,55	0	E 10 51	N 52 40	1
DE3231301	Diesdorfer Wohld	*	136	0	E 10 53	N 52 46	1
DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	*	1,31	0	E 7 15	N 52 41	1
DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	*	1205	0	E 7 39	N 52 39	1
DE3312331	Bäche im Artland	*	1481,21	0	E 7 49	N 52 35	1
DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	*	140,61	0	E 7 43	N 52 38	1
DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	*	118,31	0	E 8 8	N 52 39	1
DE3315331	Diepholzer Moor	*	459,24	0	E 8 19	N 52 36	1
DE3317301	Neustädter Moor	*	1989	0	E 8 39	N 52 35	1
DE3318331	Swinelake bei Barenburg		19,8	0	E 8 50	N 52 36	5
DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	*	631,65	0	E 8 53	N 52 35	1
DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	*	687,09	0	E 9 5	N 52 31	1
DE3320331	Marklohe		7,03	0	E 9 8	N 52 40	5
DE3321331	Nienburger Bruch	*	112,48	0	E 9 12	N 52 36	1
DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald		393,62	0	E 9 27	N 52 40	5
DE3324331	Hellern bei Wietze	*	65,83	0	E 9 48	N 52 36	1
DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	*	36	0	E 10 7	N 52 41	1
DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	*	418	0	E 10 34	N 52 39	1
DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide		52,23	0	E 10 31	N 52 37	5
DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	*	2630,3401	0	E 10 38	N 52 34	1
DE3406301	Itterbecker Heide		109	0	E 6 47	N 52 31	4

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf		109,9	0	E 7 13	N 52 33	5
DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach		19,18	0	E 7 21	N 52 32	5
DE3411331	Pottebruch und Umgebung	*	158,81	0	E 7 39	N 52 30	1
DE3411332	Swatte Poele		4,09	0	E 7 38	N 52 33	5
DE3414331	Dammer Berge	*	772,24	0	E 8 9	N 52 32	1
DE3415301	Dümmer	*	2965	0	E 8 20	N 52 29	1
DE3416301	Rehdener Geestmoor	*	1737	0	E 8 30	N 52 34	1
DE3416302	Oppenweher Moor	*	399	0	E 8 30	N 52 31	1
DE3417301	Oppenweher Moor		472	0	E 8 31	N 52 30	5
DE3418301	Renzeler Moor	*	467	0	E 8 44	N 52 34	1
DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	*	5371,3101	0	E 9 22	N 52 29	1
DE3421301	Rehburger Moor	*	1188	0	E 9 14	N 52 31	1
DE3421331	Häfern		50,42	0	E 9 17	N 52 31	5
DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	*	1663,61	0	E 9 36	N 52 31	1
DE3424301	Bissendorfer Moor	*	583	0	E 9 41	N 52 30	1
DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	*	15,5	0	E 9 43	N 52 34	1
DE3425301	Trunnenmoor	*	170	0	E 9 52	N 52 32	1
DE3426301	Brand	*	464	0	E 10 6	N 52 31	1
DE3427301	Bohlenbruch	*	171	0	E 10 14	N 52 31	1
DE3427331	Erse	*	75,68	0	E 10 14	N 52 28	1
DE3430301	Vogelmoor	*	273	0	E 10 46	N 52 32	1
DE3431302	Obere Ohre	*	0	7	E 10 58	N 52 33	1
DE3431331	Drömling	*	4224,2598	0	E 10 55	N 52 29	1
DE3433301	Jeggauer Moor	*	54	0	E 11 10	N 52 32	1
DE3507301	Hügelgräberheide Halle-Hesingen		19	0	E 6 52	N 52 27	5
DE3508301	Heseper Moor, Engdener Wüste		795	0	E 7 11	N 52 26	4
DE3508331	Tillenberge		94,03	0	E 7 7	N 52 24	4
DE3511301	Koffituten	*	20	0	E 7 40	N 52 26	1
DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	*	270	0	E 7 40	N 52 26	1
DE3513331	Darnsee	*	15,8	0	E 8 0	N 52 25	1
DE3514331	Gehölze bei Epe		7,18	0	E 8 1	N 52 26	5
DE3515331	Grenzkanal		0,35	0	E 8 18	N 52 24	5
DE3516301	Stemweder Berg		269	0	E 8 27	N 52 27	5
DE3516302	Grabensystem Tiefenriede		15	0	E 8 18	N 52 24	5
DE3517301	Schnakenpohl		7	0	E 8 33	N 52 25	5
DE3517302	Große Aue	*	232	0	E 8 38	N 52 29	1
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr		0	0	E 8 36	N 52 26	5
DE3518301	Weißes Moor	*	46	0	E 8 41	N 52 25	1
DE3518302	Osterwald		113	0	E 8 42	N 52 23	5
DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau		0,53	0	E 8 46	N 52 23	5
DE3520331	Sündern bei Loccum	*	306,34	0	E 9 9	N 52 26	1
DE3520332	Schaumburger Wald		1496,92	0	E 9 9	N 52 23	4
DE3522331	Feuchtgebiet "Am Weißen Damm"	*	20,4	0	E 9 27	N 52 24	1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE3525331	Altwarnbüchener Moor	*	1221,67	0	E 9 55	N 52 25	1
DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	*	149,99	0	E 10 10	N 52 29	1
DE3527332	Kammmolch-Biotop Plockhorst		40,29	0	E 10 17	N 52 26	5
DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	*	355,5	0	E 10 29	N 52 28	1
DE3528331	Maaßel		188,56	0	E 10 29	N 52 24	5
DE3531301	Stauberg nördlich Oebisfelde	*	12	0	E 10 59	N 52 28	1
DE3532301	Grabensystem Drömling		779	0	E 11 7	N 52 28	4
DE3533301	Drömling	*	4328	0	E 11 0	N 52 30	1
DE3608301	Syen-Venn	*	198	0	E 7 6	N 52 21	1
DE3608302	Bentheimer Wald	*	780	0	E 7 10	N 52 19	1
DE3608331	Weiher am Syenvenn		9,52	0	E 7 6	N 52 21	5
DE3609301	Berger Keienvenn		5	0	E 7 16	N 52 22	3
DE3609302	Ahlder Pool	*	37	0	E 7 16	N 52 20	1
DE3609303	Samerrott		313	0	E 7 16	N 52 18	5
DE3610301	Gutswald Stovern		114	0	E 7 20	N 52 18	5
DE3611301	Heiliges Meer - Heupen		231	0	E 7 39	N 52 21	3
DE3612301	Mettinger und Recker Moor	*	427	0	E 7 45	N 52 23	1
DE3614331	Mausohr-Wochenstubengebiet Osnabrücker Raum		0,1	0	E 8 3	N 52 23	5
DE3615331	Hunte bei Bohmte		8,87	0	E 8 19	N 52 21	5
DE3618302	Mindenerwald		521	0	E 8 48	N 52 23	5
DE3619301	Heisterholz		469	0	E 8 56	N 52 21	4
DE3622331	Mausohr-Wochenstube bei Barsinghausen		0,06	0	E 9 28	N 52 21	5
DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	*	1,74	0	E 9 39	N 52 18	1
DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	*	473,56	0	E 9 34	N 52 21	1
DE3624331	Leineäue zwischen Hannover und Ruthe	*	967,84	0	E 9 48	N 52 17	1
DE3625331	Bockmerholz, Gaim	*	1094,92	0	E 9 53	N 52 19	1
DE3625332	Mergelgrube bei Hannover		18,05	0	E 9 52	N 52 22	5
DE3626301	Hahnenkamp		44	0	E 10 1	N 52 20	5
DE3626331	Hämeler Wald		1019,67	0	E 10 5	N 52 20	4
DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	*	6,74	0	E 10 13	N 52 23	1
DE3627332	Meerdorfer Holz		363,01	0	E 10 19	N 52 22	4
DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	*	1324	0	E 10 38	N 52 21	1
DE3630301	Beienroder Holz	*	547	0	E 10 42	N 52 19	1
DE3630331	Rieseberger Moor	*	159,75	0	E 10 48	N 52 17	1
DE3630332	Sundern bei Boimstorf		176,73	0	E 10 47	N 52 18	5
DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	*	100,94	0	E 10 59	N 52 18	1
DE3633301	Speetze und Krummbek im Ohre-Aller-Hügelland		23	0	E 11 10	N 52 22	4
DE3633302	Silberkuhle bei Bodendorf		0,01	0	E 11 17	N 52 18	5
DE3634301	Klüdener Pax-Wanneweh östlich Calvörde	*	1162	0	E 11 20	N 52 23	1
DE3634302	Kirche in Bülstringen		0,01	0	E 11 20	N 52 19	5
DE3708302	Gildehauser Venn	*	624	0	E 7 5	N 52 15	1
DE3708303	Rüenberger Venn		25	0	E 7 4	N 52 14	4

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE3708331	Kleingewässer Achterberg		2,77	0	E 7 4	N 52 16	5
DE3709301	Harskamp		74	0	E 7 12	N 52 15	5
DE3709302	Salzbrunnen am Rothenberg	*	0,48	0	E 7 16	N 52 14	1
DE3709303	Schnippenpohl		5	0	E 7 14	N 52 14	5
DE3709304	Feuchtwiese Ochtrup	*	12	0	E 7 10	N 52 15	1
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen		0	0	E 7 15	N 52 13	5
DE3710301	Zachhorn		22	0	E 7 30	N 52 16	5
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2724	0	E 7 29	N 52 14	1
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29	0	E 9 42	N 52 11	4 (a)
DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz		105,06	0	E 9 40	N 52 16	5
DE3727331	Klein Lafferder Holz		89,34	0	E 10 17	N 52 13	5
DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	*	89	0	E 10 37	N 52 17	1
DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	*	659,32	0	E 10 38	N 52 14	1
DE3729332	Riddagshäuser Teiche		496,2	0	E 10 35	N 52 16	4
DE3730301	Rieseberg	*	177	0	E 10 46	N 52 17	1
DE3730303	Nordwestlicher Elm	*	1460	0	E 10 46	N 52 12	1
DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld		85,22	0	E 10 41	N 52 17	5
DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfgemeindeholz)	*	134,46	0	E 10 43	N 52 16	1
DE3730333	Lutterlandbruch		83,73	0	E 10 50	N 52 17	5
DE3731331	Dorm	*	677,2	0	E 10 52	N 52 16	1
DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	*	512	0	E 11 3	N 52 15	1
DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		204	0	E 11 7	N 52 15	5
DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	*	728	0	E 11 3	N 52 14	1
DE3732304	Zisterne Weferlingen		0,01	0	E 11 1	N 52 17	5
DE3732305	Marienborn		81	0	E 11 6	N 52 12	5
DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug		1031	0	E 11 11	N 52 17	5
DE3806301	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	*	288	0	E 6 47	N 52 7	1
DE3807301	Amtsvenn u. Hündfelder Moor	*	895	0	E 6 57	N 52 9	1
DE3807302	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	*	29	0	E 6 43	N 52 4	1
DE3807303	Graeser Venn - Gut Moorhof	*	78	0	E 6 59	N 52 9	1
DE3808301	Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld		211	0	E 7 1	N 52 8	4
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup		0	0	E 7 10	N 52 11	5
DE3809302	Vechte	*	139	0	E 7 13	N 52 4	1
DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	*	479	0	E 7 28	N 52 10	1
DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa		467	0	E 7 21	N 52 6	4
DE3811301	Eltингmühlenbach	*	309	0	E 7 39	N 52 7	1
DE3811302	Wentruper Berge		62	0	E 7 35	N 52 6	5
DE3811303	Hanfteich		4	0	E 7 39	N 52 10	5
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44	0	E 9 35	N 52 11	1
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5	0	E 9 41	N 52 7	1
DE3824332	Leineaue unter dem Rammelsberg	*	189,14	0	E 9 45	N 52 6	1

A <i>SCI code</i>	B <i>Name of SCI</i>	C *	D		E		F <i>Criteria<sup>1</sup></i>
			<i>Area of SCI (ha)</i>	<i>Length of SCI (km)</i>	<i>Geographical coordinates of SCI</i>	<i>Longitude</i>	
DE3824333	Saale mit Nebengewässern	*	39,83	0	E 9 35	N 52 3	1
DE3825332	Mausohr-Wochenstubengebiet Hildesheimer Bergland		0,24	0	E 9 46	N 52 5	5
DE3827331	Berelries		124,24	0	E 10 12	N 52 10	5
DE3829301	Asse	*	648	0	E 10 39	N 52 8	1
DE3830301	Heeseberg-Gebiet	*	277	0	E 10 50	N 52 5	1
DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	*	3	0	E 11 11	N 52 8	1
DE3906301	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	*	246	0	E 6 42	N 52 2	1
DE3907301	Schwattet Gatt		61	0	E 6 51	N 52 5	4
DE3907303	Wacholderheide Hörsteloe		9	0	E 6 54	N 52 5	5
DE3908301	Liesner Wald		205	0	E 7 0	N 52 0	5
DE3909301	Herrenholz und Schöppinger Berg		193	0	E 7 16	N 52 6	5
DE3909302	Wald bei Haus Burlo		132	0	E 7 15	N 52 2	5
DE3910301	Steinfurter Aa		31	0	E 7 23	N 52 3	5
DE3911302	Hanseller Floth		16	0	E 7 34	N 52 3	5
DE3912301	Große Bree	*	63	0	E 7 42	N 52 1	1
DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	*	475	0	E 8 16	N 52 1	1
DE3915302	Barrelpäule		7	0	E 8 15	N 52 0	5
DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	*	177	0	E 8 19	N 52 2	1
DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	*	681,91	0	E 10 31	N 51 58	1
DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	*	1390	0	E 10 43	N 52 0	1
DE3930331	Grabensystem Großes Bruch		76,31	0	E 10 56	N 52 3	5
DE3932301	Großes Bruch bei Wulferstedt		86	0	E 11 8	N 52 1	5
DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt		825	0	E 11 13	N 52 5	5
DE4006301	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	*	100	0	E 6 44	N 51 54	1
DE4008301	Berkel	*	729	0	E 7 11	N 51 58	1
DE4008302	Fürstenkuhle im Weissen Venn		88	0	E 7 3	N 51 54	4
DE4008304	Felsbachaue	*	13	0	E 7 7	N 51 58	1
DE4009301	Roruper Holz mit Kestenbusch	*	255	0	E 7 14	N 51 55	1
DE4009303	Sundern	*	12	0	E 7 13	N 51 59	1
DE4010301	Bombecker Aa	*	149	0	E 7 20	N 51 59	1
DE4010302	Baumberge		397,57	0	E 7 23	N 51 57	5
DE4010303	Brunnen Meyer		2	0	E 7 22	N 51 58	5
DE4012301	Wolbecker Tiergarten		288	0	E 7 44	N 51 54	5
DE4012302	Heidbusch		107	0	E 7 50	N 51 56	5
DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	*	1309	0	E 7 47	N 51 59	1
DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel		76	0	E 7 52	N 51 54	5
DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	*	91	0	E 8 3	N 51 59	1
DE4014302	Wald östlich Freckenhorst		51	0	E 8 0	N 51 55	5
DE4029301	Ecker- und Okertal	*	267	0	E 10 39	N 51 53	1
DE4029302	Stimmecke bei Suderode		0	5,7	E 10 37	N 51 58	5
DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)		0,4	0	E 10 37	N 51 57	5
DE4031301	Huy nördlich Halberstadt	*	2005	0	E 10 58	N 51 57	1

A	B	C	D		E		F
			* Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	Criteria <sup>1</sup>	
					Longitude	Latitude	
DE4101301	Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	*	26	0 E 5 57	N 51 49	1	
DE4102302	NSG Salmorth, nur Teilfläche	*	920,84	0 E 6 7	N 51 50	1	
DE4103301	Dornicksche Ward	*	143	0 E 6 16	N 51 49	1	
DE4103302	NSG Emmericher Ward	*	248	0 E 6 11	N 51 50	1	
DE4103303	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	*	20	0 E 6 10	N 51 48	1	
DE4103304	'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich		0	0 E 6 12	N 51 51	5	
DE4104301	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung		661	0 E 6 20	N 51 50	5	
DE4104302	NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M.	*	649	0 E 6 20	N 51 48	1	
DE4104304	Klevsche Landwehr, Anholt, Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach		4	0 E 6 24	N 51 51	5	
DE4108301	Schwarzes Venn	*	40	0 E 7 0	N 51 51	1	
DE4108303	Weißes Venn / Geisheide	*	1299	0 E 7 10	N 51 49	1	
DE4109301	Teiche in der Heubachniederung	*	332	0 E 7 13	N 51 48	1	
DE4111301	Venner Moor	*	148	0 E 7 32	N 51 51	1	
DE4111302	Davert	*	2228	0 E 7 37	N 51 51	1	
DE4112301	Waldgebiet Brock		76	0 E 7 43	N 51 50	5	
DE4113301	Bröckerholz		37	0 E 7 56	N 51 49	5	
DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst		156	0 E 7 51	N 51 52	5	
DE4114301	Bergeler Wald	*	105	0 E 8 9	N 51 48	1	
DE4114302	Vellerner Brook und Hoher Hagen		146	0 E 8 4	N 51 48	5	
DE4114303	Geisterholz		299	0 E 8 6	N 51 50	5	
DE4115302	Stadtholz in Rheda		53	0 E 8 15	N 51 50	5	
DE4117301	Sennebäche	*	96	0 E 8 35	N 51 53	1	
DE4117302	Holter Wald	*	314	0 E 8 34	N 51 53	1	
DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	*	11755	0 E 8 41	N 51 48	1	
DE4118303	Strotheniederung		94	0 E 8 50	N 51 49	5	
DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	*	448	0 E 10 39	N 51 51	1	
DE4131301	Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode	*	146	0 E 10 53	N 51 49	1	
DE4131302	Heers bei Blankenburg		109	0 E 10 57	N 51 49	5	
DE4132301	Harslebener Berge und Steinholz nordwestlich Quedlinburg	*	261	0 E 11 5	N 51 49	1	
DE4132302	Hoppelberg bei Langenstein	*	55	0 E 11 0	N 51 50	1	
DE4132303	Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg	*	15	0 E 11 6	N 51 48	1	
DE4202301	NSG Kranenburger Bruch		118	0 E 6 2	N 51 47	5	
DE4202302	Reichswald		583	0 E 6 3	N 51 44	5	
DE4203301	Wisseler Dünens		71	0 E 6 18	N 51 46	5	
DE4203302	Kalflack	*	62	0 E 6 14	N 51 47	1	
DE4203303	NSG Grietherorter Altrhein	*	472	0 E 6 19	N 51 47	1	
DE4204301	NSG Reeser Schanz	*	71	0 E 6 24	N 51 44	1	
DE4204302	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilst., mit Erw.	*	121	0 E 6 24	N 51 43	1	

A	B	C	D		E		F	
			* <i>SCI code</i>	<i>Name of SCI</i>	<i>Area of SCI (ha)</i>	<i>Length of SCI (km)</i>	<i>Geographical coordinates of SCI</i>	<i>Criteria<sup>1</sup></i>
							<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
DE4204303	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	*		45	0	E 6 26	N 51 45	1
DE4204305	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung			61	0	E 6 28	N 51 45	5
DE4204306	NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl.	*		116	0	E 6 25	N 51 42	1
DE4205301	Grosses Veen			90	0	E 6 33	N 51 42	4
DE4205302	Diersfordter Wald/ Schnepfenberg			580	0	E 6 32	N 51 42	4
DE4206301	Dämmmer Wald	*		210	0	E 6 48	N 51 43	1
DE4207301	Lichtenhagen	*		100	0	E 6 50	N 51 42	1
DE4207302	Üfter Mark			34	0	E 6 54	N 51 44	5
DE4207303	Kranenmeer			10	0	E 6 57	N 51 47	5
DE4207304	Wienbecker Mühle			2	0	E 6 59	N 51 43	5
DE4208301	Bachsystem des Wienbaches	*		41	0	E 6 57	N 51 43	1
DE4208302	Holtwicker Wacholderheide			6	0	E 7 7	N 51 45	5
DE4209301	Gagelbruch Borkenberge	*		88	0	E 7 16	N 51 46	1
DE4209302	Lippeaue	*		2417	0	E 7 3	N 51 41	1
DE4209303	Westruper Heide			78	0	E 7 14	N 51 44	5
DE4209304	Truppenübungsplatz Borkenberge	*		1717	0	E 7 16	N 51 46	1
DE4210302	Stever			15	0	E 7 24	N 51 42	5
DE4211301	Wälder Nordkirchen	*		326	0	E 7 33	N 51 44	1
DE4212301	Oestricher Holt			300	0	E 7 49	N 51 44	5
DE4213301	Lippeaue zwischen Hangfort und Hamm	*		615	0	E 7 54	N 51 42	1
DE4213302	Uentropfer Wald	*		243	0	E 7 58	N 51 43	1
DE4213303	Am Vinckewald / Düppe			9	0	E 7 59	N 51 47	4 (a)
DE4214301	Stockumer Holz			370	0	E 8 2	N 51 42	5
DE4214302	Steinbruch Vellern	*		14	0	E 8 3	N 51 47	1
DE4214303	Liese- und Boxelbachtal	*		50	0	E 8 7	N 51 54	1
DE4216301	Margarethensee			20	0	E 8 21	N 51 41	5
DE4216302	Scheelenteich			3	0	E 8 26	N 51 43	5
DE4218301	Tallewiesen			50	0	E 8 45	N 51 45	5
DE4218302	Langenbergteich			2	0	E 8 41	N 51 47	5
DE4232301	Teufelsmauer nördlich Thale	*		18	0	E 11 4	N 51 45	1
DE4232303	Kalkflachmoor im Helsunger Bruch	*		20	0	E 11 0	N 51 46	1
DE4232304	Münchenberg bei Stecklenberg	*		96	0	E 11 5	N 51 44	1
DE4232305	Marktkirche Quedlinburg			0,01	0	E 11 8	N 51 47	5
DE4303301	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	*		7,79	0	E 6 12	N 51 40	1
DE4304301	Uedemer Hochwald			423	0	E 6 21	N 51 40	5
DE4304302	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	*		67	0	E 6 28	N 51 40	1
DE4305301	NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	*		1002	0	E 6 30	N 51 39	1
DE4305302	NSG Weseler Aue	*		31	0	E 6 35	N 51 40	1
DE4305303	NSG Rheinvorland bei Perrich	*		51	0	E 6 34	N 51 39	1
DE4305304	Schwarzes Wasser			100	0	E 6 35	N 51 41	4
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*		17	0	E 6 30	N 51 40	1
DE4306301	NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl.	*		583	0	E 6 47	N 51 40	1

A	B	C	D		E		F
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI		Criteria <sup>1</sup>
					Longitude	Latitude	
DE4306302	NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	*	305	0	E 6 41	N 51 39	1
DE4306303	Kaninchenberge		104	0	E 6 41	N 51 37	5
DE4306304	Gartroper Mühlenbach	*	143	0	E 6 50	N 51 38	1
DE4306305	Stollbach	*	16	0	E 6 45	N 51 37	1
DE4307301	Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	*	95	0	E 6 54	N 51 39	1
DE4307302	Steinbach		13	0	E 6 50	N 51 40	5
DE4309301	Die Burg	*	143	0	E 7 10	N 51 39	1
DE4311301	In den Kämpen, Im Mersche und Langerner Hufeisen	*	128	0	E 7 32	N 51 36	1
DE4311302	Disselkamp, Lippeaue südlich Waterhues und Unterlauf Beverbach		104	0	E 7 35	N 51 38	5
DE4311303	Beversee	*	100	0	E 7 38	N 51 38	1
DE4311304	Wälder bei Cappenberg	*	673	0	E 7 33	N 51 39	1
DE4312301	Lippe zwischen Hamm und Werne		118	0	E 7 40	N 51 39	5
DE4313301	Geithe		119	0	E 7 54	N 51 40	5
DE4313302	Wälder um Welver		282	0	E 7 57	N 51 37	5
DE4314301	Ahsewiesen		373	0	E 8 2	N 51 38	5
DE4314302	Teilabschnitte Lippe- Unna, Hamm, Soest, Warendorf	*	1123	0	E 7 36	N 51 38	1
DE4314303	Berkenkamp und Quabbeaue	*	211	0	E 8 6	N 51 41	1
DE4315301	Lusebredde, Hellinghäuser Wiesen und Klostermersch	*	592	0	E 8 17	N 51 40	1
DE4315302	Manninghofer Bach sowie Gieseler und Muckenbruch		121	0	E 8 21	N 51 38	5
DE4315304	Woeste und Eichenbuchenwald bei Ostinghausen		62	0	E 8 11	N 51 38	5
DE4315305	Haus Düsse		0	0	E 8 11	N 51 38	5
DE4317302	Rabbruch und Osternheuland		587	0	E 8 29	N 51 39	4
DE4317303	Heder mit Thüler Moorkomplex	*	451	0	E 8 33	N 51 42	1
DE4404301	Fleuthkuhlen	*	584	0	E 6 20	N 51 33	1
DE4404302	Niederkamp		146	0	E 6 29	N 51 31	5
DE4405301	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	*	2336,21	0	E 6 36	N 51 34	1
DE4405302	NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	*	17	0	E 6 35	N 51 34	1
DE4405303	NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	*	397	0	E 6 38	N 51 34	1
DE4406301	NSG Rheinaue Walsum	*	521	0	E 6 41	N 51 32	1
DE4407301	Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	*	709	0	E 6 50	N 51 34	1
DE4407302	Köllnischer Wald	*	187	0	E 6 53	N 51 33	1
DE4407303	Heidesee in der Kirchheller Heide		54	0	E 6 52	N 51 34	5
DE4413302	Laubwald bei Haus Westrich	*	3	0	E 7 52	N 51 32	1
DE4414301	Büecke und Hiddingser Schledde		191	0	E 8 6	N 51 31	5
DE4416301	Pöppelsche Tal	*	451	0	E 8 22	N 51 33	1
DE4416302	Eringerfelder Wald und Prövenholz		398	0	E 8 30	N 51 35	5
DE4503301	Hangmoor Damerbruch	*	9	0	E 6 14	N 51 24	1

A <i>SCI code</i>	B <i>Name of SCI</i>	C *	D		E		F <i>Criteria<sup>J</sup></i>	
			<i>Area of SCI (ha)</i>	<i>Length of SCI (km)</i>	<i>Geographical coordinates of SCI</i>			
					<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>		
DE4504301	Staatsforst Rheidt / Littard		145	0	E 6 29	N 51 27	5	
DE4504302	Tote Rahm	*	95	0	E 6 28	N 51 24	1	
DE4603301	Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	*	1255	0	E 6 14	N 51 19	1	
DE4604301	Nette bei Vinkrath		10	0	E 6 19	N 51 24	5	
DE4605301	Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	*	297,79	0	E 6 39	N 51 19	1	
DE4605302	Egelsberg		73	0	E 6 34	N 51 23	5	
DE4606301	Die Spey	*	106	0	E 6 42	N 51 20	1	
DE4606302	Ueberanger Mark		328	0	E 6 47	N 51 20	5	
DE4702301	Elmpter Schwalmbruch	*	285,64	0	E 6 6	N 51 13	1	
DE4702302	Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	*	1611	0	E 6 8	N 51 16	1	
DE4703301	Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	*	236	0	E 6 13	N 51 14	1	
DE4706301	Ilvericher Altrheinschlinge	*	311	0	E 6 40	N 51 16	1	
DE4802301	Lüsekamp und Boschbeek	*	253	0	E 6 4	N 51 10	1	
DE4802302	Meinweg mit Ritzroder Dünen		188	0	E 6 10	N 51 10	5	
DE4803301	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	*	719	0	E 6 16	N 51 10	1	
DE4803302	Schaagbachtal	*	150	0	E 6 11	N 51 7	1	
DE4803303	Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	*	163	0	E 6 11	N 51 8	1	
DE4806303	Knechtstedener Wald mit Chorbusch	*	1178	0	E 6 44	N 51 5	1	
DE4806304	NSG Uedesheimer Rheinbogen	*	92	0	E 6 46	N 51 10	1	
DE4806305	Wahler Berg		8,68	0	E 6 48	N 51 7	5	
DE4807301	Urdenbach - Kirberger Loch - Zonser Grind	*	705,99	0	E 6 51	N 51 8	1	
DE4807302	Hilden - Spörkelnbruch	*	108	0	E 6 57	N 51 11	1	
DE4807303	Ohligser Heide	*	136	0	E 6 58	N 51 9	1	
DE4807304	Further Moor	*	43	0	E 6 58	N 51 6	1	
DE4907301	Worringer Bruch	*	164	0	E 6 51	N 51 3	1	
DE5002301	Teverener Heide		448	0	E 6 1	N 50 56	4	
DE5003301	Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	*	213	0	E 6 18	N 50 57	1	
DE5004301	Lindenberger Wald		103	0	E 6 25	N 50 55	5	
DE5006301	Königsdorfer Forst		329	0	E 6 44	N 50 56	5	
DE5008301	Thielenbruch	*	63,56	0	E 7 5	N 50 59	1	
DE5102301	Wurmtal südlich Herzogenrath	*	437	0	E 6 6	N 50 50	1	
DE5102302	Wurmtal nördlich Herzogenrath	*	19	0	E 6 4	N 50 53	1	
DE5104301	Indemündung	*	92	0	E 6 22	N 50 53	1	
DE5105301	Dickbusch, Loersfelder Busch, Steinheide		448	0	E 6 39	N 50 53	5	
DE5105302	Nörvenicher Wald		224,37	0	E 6 39	N 50 49	5	
DE5106301	Kerpener Bruch und Parrig	*	329	0	E 6 42	N 50 53	1	
DE5107302	Waldseenbereich Theresia		41	0	E 6 50	N 50 52	5	
DE5107304	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette		26	0	E 6 51	N 50 49	5	
DE5107305	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette		58	0	E 6 51	N 50 48	5	
DE5108301	Wahner Heide	*	2866	0	E 7 10	N 50 51	1	

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>		<i>E</i>		<i>F</i>
<i>SCI code</i>	<i>Name of SCI</i>	*	<i>Area of SCI (ha)</i>	<i>Length of SCI (km)</i>	<i>Geographical coordinates of SCI</i>		<i>Criteria<sup>1</sup></i>
					<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
DE5109303	Sandgrube Seligenthal		23,33	0	E 7 16	N 50 48	5
DE5205301	Drover Heide	*	599	0	E 6 32	N 50 43	1
DE5207301	Waldville		1130	0	E 6 57	N 50 40	5
DE5207303	Altwald Ville		66	0	E 6 50	N 50 47	5
DE5207304	Villevälder bei Bornheim		725	0	E 6 52	N 50 46	2
DE5208301	Siegaue und Siegmündung	*	564,65	0	E 7 7	N 50 46	1
DE5305305	Ginnicker Bruch		3	0	E 6 34	N 50 41	5

Atlantic Region**ANNEX 2****List of habitat types and species, for which the Commission cannot conclude that the network is complete**

<b>Habitat type/species covered insufficiently by the network</b>		<b>Member States concerned</b>
<b>HABITAT TYPES</b>		
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.	DE
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>	DE
<b>SPECIES</b>		
1103	<i>Alosa fallax</i>	DE
1106	<i>Salmo salar</i>	DE

## Atlantic Region

*ANNEX 3***List of habitat types and species, requiring further clarification for the marine environment**

<b>Habitat type/species requiring further clarification</b>	
<b>HABITAT TYPES</b>	
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time
1170	Reefs
<b>SPECIES</b>	
1095	<i>Petromyzon marinus</i>
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>
1102	<i>Alosa alosa</i>
1103	<i>Alosa fallax</i>
1113	* <i>Coregonus oxyrhynchus</i>
1349	<i>Tursiops truncatus</i>
1351	<i>Phocoena phocoena</i>
1364	<i>Halichoerus grypus</i>
1365	<i>Phoca vitulina</i>

**List of habitat types and species subject to a scientific reserve**

<b>Habitat type/species subject to a scientific reserve</b>		<b>Member States concerned</b>
<b>SPECIES</b>		
1014	<i>Vertigo angustior</i>	DE
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	DE
1113	* <i>Coregonus oxyrhynchus</i>	DE
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	DE

SITECODE	SITE NAME	AREA	LENGTH
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht	0	0
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr	0	0
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0	0
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup	0	0
DE4103304	'Brutbaeume' des Heilbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0	0
DE4315305	Haus Düsse	0	0

Atlantic Region

---

**DETAILED CONCLUSIONS OF THE REPRESENTATIVITY OF  
HABITATS AND SPECIES  
IN THE pSCI'S OF THE ATLANTIC REGION**

**ETC/BD – March 2007**

<b>Reception of the database by the ETC/NPB</b>	<b>Member State</b>
22 May 2006	DE

**CONTENT'S**

HABITAT TYPES .....	2
GERMANY .....	2
SPECIES .....	2
GERMANY .....	2

## Atlantic Region

<b>HABITAT TYPES</b>		<b>Member States concerned</b>	<b>Conclusions</b>	<b>Comments</b>
<b>GERMANY</b>				
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	DE	Marine Reserve	
1130	Estuaries	DE	SUF	But site boundaries not examined in detail
1170	Reefs	DE	Marine Reserve	
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.	DE	IN MOD	NI (Tankumsee)
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation	DE	SUF	NI : require further explanation
7140	Transition mires and quaking bogs	DE	SUF	SH - is new site for spring bogs? (subject to confirmation that new site in SH includes 'spring bog')
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>	DE	I MOD	NI

<b>SPECIES</b>		<b>Member States concerned</b>	<b>Conclusions</b>	<b>Comments</b>
<b>GERMANY</b>				
1014	<i>Vertigo angustior</i>	DE	Sci Res	NI : Please detail the expertise
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	DE	Sci Res	SH : Deleted from the Reference list of Atlantic region
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	DE	SUF <sup>(1)</sup> / Marine Reserve	- / HH, NI, SH
1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	DE	SUF <sup>(1)</sup> / Marine Reserve	- / HH, NI, SH
1102	<i>Alosa alosa</i>	DE	Marine Reserve	HH, NI, SH
1103	<i>Alosa fallax</i>	DE	IN MOD	NI

<sup>1</sup> Letter from the DG Env (08.02.06 - B2/AK/D (2006) 2479) : "Summarising it, the Commission will not consider the current situation (50 km Weser without stepping stone/site for the 2 fish species) as deficiency when assessing if Germany fulfilled its obligation in implementing the HD. However, I would like to recommend strongly establishing the above described stepping stones in the interest of nature conservation"

## Atlantic Region

SPECIES		Member States concerned	Conclusions	Comments
			/ Marine Reserve	/ HH, NI, SH
1106	<i>Salmo salar</i>	DE	IN MOD	NI
1113	* <i>Coregonus oxyrhynchus</i>	DE	Sci Res /	HH, NI, SH /
			Marine Reserve	HH, NI, SH
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	DE	Sci Res	NI
1149	<i>Cobitis taenia</i>	DE	IN MIN	NI – DE2018331
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	DE	Marine Reserve	
1351	<i>Phocoena phocoena</i>	DE	Marine Reserve	
1364	<i>Halichoerus grypus</i>	DE	Marine Reserve	
1365	<i>Phoca vitulina</i>	DE	Marine Reserve	
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	DE	-	Add to the reference list - New Species (2004)
4046	<i>Anisus vorticulus</i>	DE	-	Add to the reference list - New Species (2004)