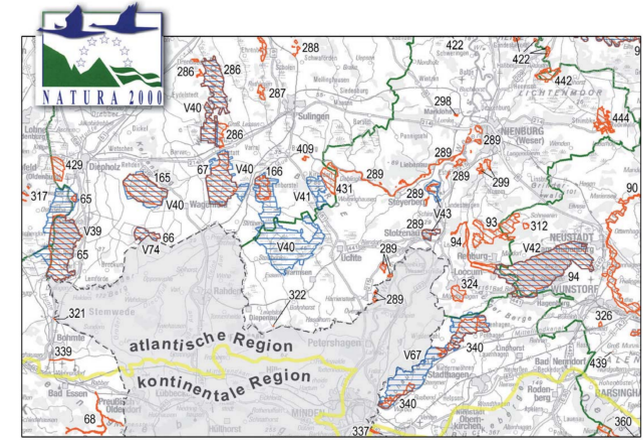


# Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 1/2008



Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



## Übersichtskarte 1:500.000 der Natura 2000-Gebiete in Niedersachsen

(FFH-Gebiete, EU-Vogelschutzgebiete)



Niedersachsen

Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 28. Jg. Nr. 1 1 – 10 Hannover 2008

herausgegeben vom Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK) – Fachbehörde für Naturschutz –

Natura 2000 ist der Name für das zusammenhängende ökologische Netz von Schutzgebieten in Europa, das sich aus den Schutzgebieten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (FFH-Richtlinie, Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen) und den Schutzgebieten der EU-Vogelschutzrichtlinie (Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten) zusammensetzt.

**Zielsetzung**  
Die FFH-Richtlinie verfolgt das Ziel, die biologische Vielfalt in Europa zu erhalten. Dies soll durch den Aufbau eines europaweit vernetzten Schutzgebietssystems geschehen, um natürliche und naturnahe Lebensräume sowie bestandsgefährdete wild lebende Tiere und Pflanzen zu sichern, zu erhalten und ggf. zu entwickeln. FFH-Gebiete sollen der langfristigen Sicherung der Vorkommen der Lebensraumtypen des Anhangs I und/oder der Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie in den jeweiligen biogeographischen Regionen dienen. Niedersachsen gehört mit seinem nördlichen Teil der atlantischen und mit seinem südlichen Teilstück der kontinentalen Region an (s. Karte).

Die bereits 1979 erlassene EU-Vogelschutzrichtlinie ähnelt in ihrer Zielsetzung der FFH-Richtlinie von 1992, konzentriert sich aber auf den Schutz von Vogelarten. Die FFH-Richtlinie greift auf die EU-Vogelschutzrichtlinie zurück, indem sie bestimmt, dass die von den Mitgliedstaaten gemeldeten und von der EU anerkannten FFH-Gebiete gemäß FFH-Richtlinie und EU-Vogelschutzrichtlinie aufgrund der EU-Vogelschutzrichtlinie gemeinsam die Gebietskulisse des europäischen Schutzgebietssystems Natura 2000 bilden.

Die Schutzgebiete von Natura 2000 sollen ein „kohärentes ökologisches Netz“ bilden. Sie müssen daher hinsichtlich ihrer Größe und Verteilung geeignet sein, die Erhal-

Tab. 1: Anzahl und Fläche<sup>1</sup> der NATURA 2000-Gebiete in Niedersachsen (Stand: Dezember 2007)

	Anzahl	Fläche einschließl. mariner Bereiche	Anteil an der Landfläche <sup>2</sup>	Fläche ohne marine Bereiche	Anteil an der Landfläche <sup>1</sup>
FFH-Gebiete	385	610.393 ha	11,5 %	325.420 ha	6,8 %
EU-Vogelschutzgebiete	71	677.579 ha	12,8 %	339.736 ha	7,1 %
NATURA 2000-Gebiete (FFH-Gebiete + EU-Vogelschutzgebiete)	456	852.914 ha	16,1 %	499.984 ha	10,5 %

<sup>1</sup> Angab. lt. GIS-Berechnung  
<sup>2</sup> Landfläche einschließl. mariner Bereiche / 12 Seemellen-Zone (Bezugsgröße 5.305.099 ha)

<sup>3</sup> Landfläche ohne marine Bereiche / 12 Seemellen-Zone (Bezugsgröße 4.765.798 ha)

Die Übersendung aller relevanten Daten eines Natura 2000-Gebietes an die Kommission erfolgt auf einem vorbeschriebenen Formular, dem „Standarddatenbogen“. Die dort verzeichneten Arten und Lebensraumtypen sind im Zweifelsfall die relevanten Schutzgüter des Gebietes. Diese Daten werden in Abständen fortgeschrieben und sind unter anderem Grundlage für den in Abständen von 6 Jahren für die FFH-Gebiete zu erstellenden Bericht bzw. den Durchführungsbericht für die EU-Vogelschutzgebiete (alle 3 Jahre).

Die vollständigen Gebietsdaten aller Natura 2000-Gebiete, die Texte der EU-Richtlinien und weitere Informationen finden Sie im Internet:

[www.nlwkn.de](http://www.nlwkn.de) > Naturschutz > Natura 2000 > Downloads  
[www.umwelt.niedersachsen.de](http://www.umwelt.niedersachsen.de) > Themen > Umweltkarten > Natur & Landschaft > FFH-Gebiete  
[www.umwelt.niedersachsen.de](http://www.umwelt.niedersachsen.de) > Themen > Umweltkarten > Natur & Landschaft > EU-Vogelschutzgebiete

## FFH-Gebiete (Stand März 2006)

Interne Nr. Niedersachs.	Melde-Nr.	Name	Biogeografische Region	Fläche in ha
1	2306-301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	atlantisch	276.956
2	2507-331	Untereins und Außenrems	atlantisch	7.377
3	2018-331	Untereibe	atlantisch	18.680
4	2509-331	Großes Meer, Loppersumer Meer	atlantisch	891
5	2511-331	Fehnjer Tief und Umgebung	atlantisch	2.491
6	2410-301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	atlantisch	1.125
7	2714-331	Mansholter Holz, Schipptroht	atlantisch	290
8	2513-301	Schwarzes Meer	atlantisch	16
9	2513-331	Neuenburger Holz	atlantisch	664
10	2513-301	Lenginger Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	atlantisch	110
11	2910-301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	atlantisch	784
12	2815-331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	atlantisch	869
13	2809-331	Ems	atlantisch	8.217
14	2715-301	Ipweiger Moor, Gellener Torfmöörte	atlantisch	307
15	2117-331	Küstenheiden und Kraschwälder bei Cuxhaven	atlantisch	954
16	2128-301	Alböteler und Herrschaftliches Moor	atlantisch	837
17	2317-302	Dorumer Moor	atlantisch	202
18	2218-301	Ahlen-Falkenberg Moor, Seeb bei Bedekesa	atlantisch	2.877
19	2220-301	Balksee und Randmoor, Nordanner Holz	atlantisch	1.513
20	2221-301	Oederquater Moor	atlantisch	84
21	2418-301	Selstlitter See und Ochsenriffmoor	atlantisch	534
22	2421-331	Hohes Moor	atlantisch	288
23	2518-301	Silbersee, Laachsmoor, Büller See, Büller Moor	atlantisch	406
24	2519-301	Wollingster See mit Randmoor	atlantisch	133
25	2517-301	Placken-, Königs- und Steteler Moor	atlantisch	481
26	2516-331	Nebe-Marne der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	atlantisch	1.637
27	2322-301	Schwingetal	atlantisch	1.961
28	2522-301	Auetal und Nebenälder	atlantisch	753
29	2522-302	Braken	atlantisch	639
30	2520-331	Oste mit Nebenbächen	atlantisch	3.720
31	2620-301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	atlantisch	139
32	2721-301	Bullensee, Hemelsmoor	atlantisch	292
33	2619-302	Springmoor, Heilmoor	atlantisch	4.153
34	2619-302	Markatal mit Bockholter Dose	atlantisch	250
35	2718-301	Reith, Böhrenheimer Heide, Glösinger Bruch und Osterbruch	atlantisch	73
36	2524-331	Eite, Böhrenheimer Heide, Glösinger Bruch und Osterbruch	atlantisch	1.128
37	2723-301	Großes Moor bei Wistedt	atlantisch	162
38	2723-331	Wümmeniederung	atlantisch	8.579
39	2620-301	Wittelker Moor, Borchelsmoor	atlantisch	288
40	2922-301	Großes und Weides Moor	atlantisch	435
41	2526-331	Seeve	atlantisch	884
42	2934-301	Nemitzer Heide	kontinental	1.061
43	2916-301	Hasbruch	kontinental	627
44	3110-301	Tinner Dose, Spraker Heide	atlantisch	3.955
45	3210-302	Untere Haseniederung	atlantisch	2.119
46	3012-301	Markatal mit Bockholter Dose	atlantisch	268
47	3013-301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	atlantisch	434
48	3014-302	NSG Baumweg	atlantisch	58
49	3115-301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	atlantisch	496
50	2917-331	Deimatel zwischen Harpstedt und Delmenhorst	atlantisch	112
51	3016-301	Poggenpöhlmoor	atlantisch	112
52	3311-301	Hahnemoor, Hahlener Moor, Suddeemoor	atlantisch	1.205
53	3312-331	Bäche im Artland	atlantisch	1.481
54	3116-301	Herrenholz	atlantisch	281
55	3216-301	Göldenstedter Moor	atlantisch	654
56	3406-301	Uttelker Moor	atlantisch	199
57	3508-301	Hesepoer Moor, Engdenger Wüste	atlantisch	795
58	3608-301	Syen-Venn	atlantisch	198
59	3608-302	Bentheimer Wald	atlantisch	780
60	3708-302	Gildehauser Venn	atlantisch	624
61	3609-301	Barger Kleivenn	atlantisch	5,0
62	3609-301	Ahlener Pool	atlantisch	3,7
63	3609-303	Samerrott	atlantisch	313
64	3610-301	Gutswald Stovren	atlantisch	114

Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 1/2008

3

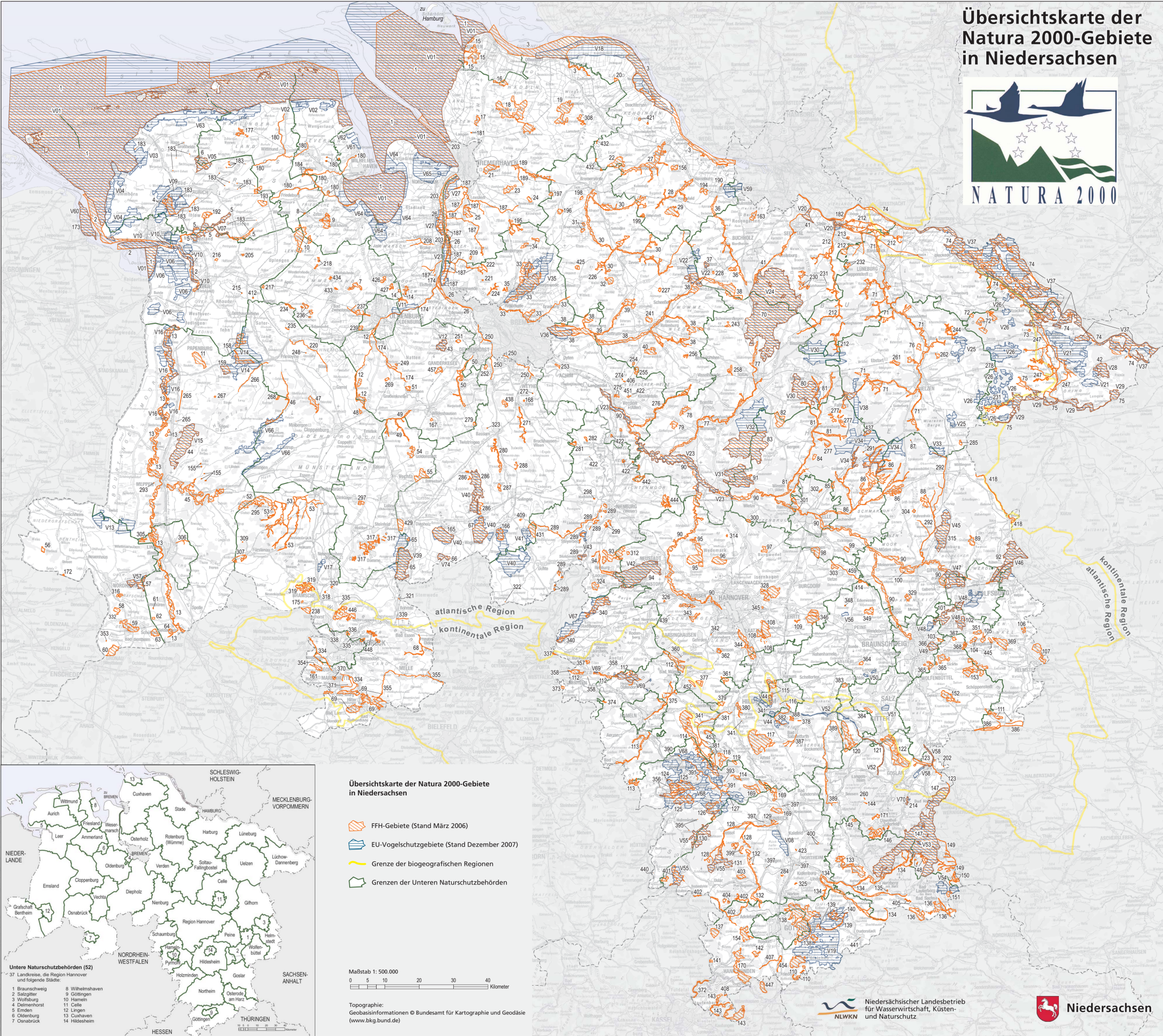
## FFH-Gebiete (Stand März 2006)

Interne Nr. Niedersachs.	Melde-Nr.	Name	Biogeografische Region	Fläche in ha
65	3415-301	Dümmen	atlantisch	2.465
66	3416-302	Oppenweher Moor	atlantisch	399
67	3317-301	Neustädter Moor	atlantisch	1.989
68	3616-301	Obere Hunte	kontinental	147
69	3813-331	Teutoburger Wald, Kleiner Berg	kontinental	2.294
70	2725-301	Lüneburger Heide	atlantisch	23.261
71	3628-331	Ilmenau mit Nebenbächen	atlantisch	5.38
72	2830-331	Buchsen- und Eichenwälder in der Göhrde (mit Breeser Moor)	atlantisch	805
73	2932-301	Maujahn	atlantisch	33
74	2528-331	Eibeniederung zwischen Schnackenburg und Geestbacht	kontinental	22.654
75	3031-301	Landgraben- und Dummeneriederung	kontinental	4.931
76	2929-301	Lohn Moor	atlantisch	175
77	2924-301	Böhne	atlantisch	1.712
78	3023-301	Grundlosses Moor	atlantisch	288
79	3122-301	Vehmsmoor	atlantisch	256
80	3026-302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	atlantisch	2.932
81	3026-301	Ortze mit Nebenbächen	atlantisch	1.772
82	3125-301	Großes Moor bei Becklingen	atlantisch	788
83	3124-301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	atlantisch	7.101
84	3226-301	Bornriethmoor	atlantisch	110
85	3227-301	Breites Moor	atlantisch	121
86	3127-331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	atlantisch	5.114
87	3129-301	Bullenkuhle	atlantisch	2,6
88	3239-301	Röbenberg-Heide-Külsenmoor, Heiliger Hain	atlantisch	418
89	3430-301	Vogelmoor	atlantisch	273
90	3021-331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	atlantisch	18.031
91	3224-331	Melldendorfer Teiche, Ostchenlor Moor	atlantisch	3.299
92	3431-301	Drömling	atlantisch	4.224
93	3431-301	Reihburger Moor	atlantisch	1.188
94	3420-331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	atlantisch	5.321
95	3423-331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	atlantisch	1.664
96	3424-301	Bissendorfer Moor	atlantisch	583
97	3425-301	Trunnenmoor	atlantisch	170
98	3426-301	Brand	atlantisch	464
99	3427-301	Böhlenbruch	atlantisch	17
100	3528-301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	atlantisch	356
101	3629-301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	atlantisch	1.324
102	3630-301	Beienroder Holz	atlantisch	547
103	3729-301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	atlantisch	89
104	3730-301	Rieseberg	atlantisch	177
105	3630-331	Rieseberger Moor	atlantisch	160
106	3631-331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	atlantisch	101
107	3732-303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südlichen Lappwald	atlantisch	728
108	3625-331	Bockmerholz, Gaim	atlantisch	1.095
109	3626-301	Hahnenkamp	atlantisch	44
110	4525-331	Reinhäuser Wald	kontinental	1.208
111	2830-301	Heseberg-Gebiet	atlantisch	277
112	3720-301	Süntel, Wesergebirge, Deister	kontinental	2.497
113	3921-301	Emmer	kontinental	659
114	3823-301	Ith	kontinental	3.655
115	3825-301	Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg	kontinental	742
116	3825-302	Tongrube-Ochtersum	kontinental	1,4
117	3924-301	Sieben Berge, Vohrberge	kontinental	2.711
118	3924-331	Duinger Wald mit Doberg und Weezer Bruch	kontinental	440
119	4024-301	Amphibiensiotop an der Hohen Warte	kontinental	77
120	3927-301	Hainberg, Bodensteiner Klippen	kontinental	1.191
121	3927-302	Innerste Aue (mit Kähnstein)	kontinental	266
122	3928-301	Saltgaterichter Höhenzug (Südteil)	kontinental	121
123	3929-331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	atlantisch	682
124	4022-301	Mühlberg bei Pegestorf	kontinental	11
125	4022-302	Burgberg, Heinsener Klippen, Rühler Schweiz	kontinental	2.696
126	4123-301	Holzberg bei Stadoldendorf, Heukenberg	kontinental	781
127	4124-301	Kleyberg	kontinental	8,0
128	4124-302	Ilme	kontinental	706
129	4125-301	Altendorfer Berg	kontinental	102
130	4123-302	Moore und Wälder im Hochsolling, Heliental	kontinental	1.430

## FFH-Gebiete (Stand März 2006)

Interne Nr. Niedersachs.	Melde-Nr.	Name	Biogeografische Region	Fläche in ha
131	4223-301	Wälder im östlichen Solling	kontinental	1.458
132	4224-301	Weper, Gladeberg, Aschenburg	kontinental	842
133	4226-301	Gipskartengebiet bei Osterode	kontinental	1.327
134	4228-331	Sieber, Ober, Rhume	kontinental	2.451
135	4230-301	Steinberg bei Sarzhafel	kontinental	12
136	4329-303	Gipskartengebiet bei Bad Sachsa	kontinental	1.495
137	4423-305	Totenberg (Bramwald)	kontinental	427
138	4325-301	Göttinger Wald	kontinental	4.878
139	4426-301	Seeanger, Retlake, Suhletal	kontinental	390
140	4425-302	Sieburg, Sieber, Stapel	kontinental	1.110
141	4523-303	Balletssee	kontinental	44
142	4524-301	Groß Leinibusch	kontinental	183
143	4623-331	Bachtaler im Kaufunger Wald	kontinental	1.298
144	4127-301	Schwermetalllagen bei Lautenthal	kontinental	12
145	4127-332	Iberg	kontinental	70
146	4127-303	Obenharzer Teichgebiet	kontinental	576
147	4129-302	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	kontinental	15.713
148	4229-303	Bergwiesen bei St. Andreasberg	kontinental	215
149	4229-331	Bachtaler im Oberharz am Braunlage	kontinental	416
150	4329-301	Bergwiesen und Wolfsbachtal bei Hohegeiß	kontinental	244
151	4329-302	Staufenberg	kontinental	144
152	3829-301	Assa	atlantisch	648
153	3730-303	Nordwestlicher Elm	atlantisch	1.460
154	4424-301	Ossenberg-Fehrenbusch	kontinental	672
155	3210-301	Stadteven, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	atlantisch	30
156	2423-301	Feener Moor	atlantisch	179
158	2911-302	Esterverger Dose	atlantisch	1.236
159	2911-301	Leegmoor	atlantisch	449
161	3713-301	Silberberg	kontinental	38
162	2525-302	Buchenwälder in Rosengarten	atlantisch	257
165	3416-301	Rehdeiner Geestmoor	atlantisch	1.737
166	3418-301	Renzeler Moor	atlantisch	467
167	3418-301	Postlager Grabenfeld	atlantisch	34
168	3019-301	Amphibiensiotop Friedeholzer Schlatt	atlantisch	17
169	4024-332	Laubwälder und Klippenbereiche im Selter, Hils und Greener Wald	kontinental	1.522
170	4524-302	Schwanwälder und Kalk-Magerasen zwischen Dransfeld u. Hemdünden	kontinental	1.496
171	4127-304	Bergwiesen und Teiche bei Zellerfeld	kontinental	102
172	3507-301	Hügelgräberheide Halle-Heisingen	atlantisch	19
173	2507-301	Hilund und Glindbusch	atlantisch	2.557
174	2716-331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneföhler Holz und Schreensmoor)	atlantisch	574
175	3613-301	Grasmoor	kontinental	24
177	2311-331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	atlantisch	

# Übersichtskarte der Natura 2000-Gebiete in Niedersachsen



## FFH-Gebiete (Stand März 2006)

Nr.	Name	Nr.	Name	Nr.	Name
1	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	126	Holzberg bei Stadtdendorf, Heukenberg	291	Kleingewässer bei Dalte
2	Unteres und Außenems	127	Kleyberg	292	See bei Nebenbächen
3	Untere Elbe	128	Ilme	293	Esterfelder Moor bei Meppen
4	Großes Meer, Loppener Meer	129	Stadtdorfer Berg	295	Börnster Wald und Teichhäuser
5	Fehntjer Tief und Umgebung	130	Moor und Wälder im Hocholling, Hellental	297	Wald bei Burg Dinklage
6	Eviges Meer, Großes Moor bei Aurich	131	Wälder im östlichen Solling	298	Markklohe
7	Manholzer Holz, Schipptrift	132	Weser, Glashöf, Achenburg	299	Nienburger Bruch
8	Schwarzes Meer	133	Gipskarstgebiet bei Osterode	300	Hellern bei Wietze
9	Neuenburger Holz	134	Siebe, Ode, Rhume	301	Eintenfang Boye und Bruchbach
10	Langener Meer, Stapeler Moor, Basenmeers-Moor	135	Sager Meer, Ahlborner Fischleiche und Lethe	302	Hennekenmoor bei Schwien
11	Krummes Meer, Achendorfer Obermoor	136	Gipskarstgebiet bei Bad Sachsa	303	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)
12	Sager Meer, Ahlborner Fischleiche und Lethe	137	Totenberg (Bramwald)	304	Tichting in der Örethle Heide
13	Emms	138	Weser, Glashöf, Achenburg	305	Moonshäts und Heiden in Wachendorf
14	Ipeweger Moor, Gellener Torfmoore	139	Seesanger, Retlake, Suhletal	306	Lingener Mühlenbach und Nebenbächen
15	Bullerbäcker und Krattwälder bei Cuxhaven	140	Seeburger See	307	Pottbruch und Umgebung
16	Albitteler und Herrschaftliches Moor	141	Bullerbäcker und Krattwälder bei Cuxhaven	308	Westerberge bei Radeken
17	Dorumer Moor	142	Großer Leinebach	309	Swatte Poole
18	Ahlen-Falkenberg Moor, Seen bei Bederkesa	143	Bachläder im Kaufunger Wald	310	Hafen
19	Balksee und Randmoore, Nordaher Holz	144	Schwermetzger Moor, Harz-Tannenmoor	311	Quellwälder bei Bennemühlen
20	Diederquader Moor	145	Iberg	312	Großes Moor bei Gifhorn
21	Selbter See und Ochsentrittmoor	146	Oberharzer Teichgebiet	313	Hillenberg
22	Hohes Moor	147	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	314	Nationalpark Harz
23	Silbersee, Laaschmoor, Bültter See, Bültter Moor	148	Bergwiesen bei St. Andreasberg	315	Darnsee
24	Wollinger See mit Randmoor	149	Bachläder im Oberharz am Brauneau	316	Geln
25	Placken, Königs- und Stoteler Moor	150	Bergwiesen und Worbachtal bei Hegehoop	317	Geln
26	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Julgäule	151	Staufenberg	318	Grenzkanal
27	Schwingetal	152	Staufenberg	319	Fruchtweide bei Diepenau
28	Stadtwiesen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	153	Nordwestlicher Elm	320	Kammloch-Biotop bei Bassum
29	Braken	154	Osenberg-Fehrenbusch	321	Sündern bei Loccum
30	Oste mit Nebenbächen	155	Austalwälder bei Eilsberg	322	Kammloch-Biotop bei Loccum
31	Hauenhoppsee, Hauenhoppmoor	156	Feener Moor	323	Kammloch-Biotop bei Loccum
32	Bullensee, Hemselmoor	157	Esterweger Dose	324	Kammloch-Biotop bei Loccum
33	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung im Teufelsmoor	158	Wiesener Dose	325	Kammloch-Biotop bei Loccum
34	Springmoor, Heilmoor	159	Leinmoor	326	Kammloch-Biotop bei Loccum
35	Reithörner	160	Bücherberg bei Rosengarten	327	Kammloch-Biotop bei Loccum
36	Eite, Böttemeier Heide, Glöninger Bruch und Osterbruch	161	Bücherberg bei Rosengarten	328	Kammloch-Biotop bei Loccum
37	Großes Moor bei Wistedt	162	Reithörner	329	Kammloch-Biotop bei Loccum
38	Großes und Weiles Moor	163	Reithörner	330	Kammloch-Biotop bei Loccum
39	Wiestetal, Glindbusch, Borchelmoor	164	Reithörner	331	Kammloch-Biotop bei Loccum
40	Großes und Weiles Moor	165	Reithörner	332	Kammloch-Biotop bei Loccum
41	Sees	166	Reithörner	333	Kammloch-Biotop bei Loccum
42	Nemitzer Heide	167	Reithörner	334	Kammloch-Biotop bei Loccum
43	Hadbruch	168	Reithörner	335	Kammloch-Biotop bei Loccum
44	Tinse, Sprakeler Heide	169	Reithörner	336	Kammloch-Biotop bei Loccum
45	Untere Haseniederung	170	Reithörner	337	Kammloch-Biotop bei Loccum
46	Markatal mit Bochofener Dose	171	Reithörner	338	Kammloch-Biotop bei Loccum
47	Heiden und Moore an der Talpeler Thulfsieder	172	Reithörner	339	Kammloch-Biotop bei Loccum
48	NSG Baumweg	173	Reithörner	340	Kammloch-Biotop bei Loccum
49	Bäken der Endler und Holzhauser Heide	174	Reithörner	341	Kammloch-Biotop bei Loccum
50	Delantetal zwischen Harpstet und Delmenhorst	175	Reithörner	342	Kammloch-Biotop bei Loccum
51	Poggengrabenmoor	176	Reithörner	343	Kammloch-Biotop bei Loccum
52	Hälmermoor, Hälmer Moor, Suddemoor	177	Reithörner	344	Kammloch-Biotop bei Loccum
53	Bäche im Artland	178	Reithörner	345	Kammloch-Biotop bei Loccum
54	Hausenbreen	179	Reithörner	346	Kammloch-Biotop bei Loccum
55	Göldenstedter Moor	180	Reithörner	347	Kammloch-Biotop bei Loccum
56	Itterbecker Heide	181	Reithörner	348	Kammloch-Biotop bei Loccum
57	Itterbecker Heide	182	Reithörner	349	Kammloch-Biotop bei Loccum
58	Itterbecker Heide	183	Reithörner	350	Kammloch-Biotop bei Loccum
59	Itterbecker Heide	184	Reithörner	351	Kammloch-Biotop bei Loccum
60	Itterbecker Heide	185	Reithörner	352	Kammloch-Biotop bei Loccum
61	Itterbecker Heide	186	Reithörner	353	Kammloch-Biotop bei Loccum
62	Itterbecker Heide	187	Reithörner	354	Kammloch-Biotop bei Loccum
63	Itterbecker Heide	188	Reithörner	355	Kammloch-Biotop bei Loccum
64	Itterbecker Heide	189	Reithörner	356	Kammloch-Biotop bei Loccum
65	Itterbecker Heide	190	Reithörner	357	Kammloch-Biotop bei Loccum
66	Itterbecker Heide	191	Reithörner	358	Kammloch-Biotop bei Loccum
67	Itterbecker Heide	192	Reithörner	359	Kammloch-Biotop bei Loccum
68	Itterbecker Heide	193	Reithörner	360	Kammloch-Biotop bei Loccum
69	Itterbecker Heide	194	Reithörner	361	Kammloch-Biotop bei Loccum
70	Itterbecker Heide	195	Reithörner	362	Kammloch-Biotop bei Loccum
71	Itterbecker Heide	196	Reithörner	363	Kammloch-Biotop bei Loccum
72	Itterbecker Heide	197	Reithörner	364	Kammloch-Biotop bei Loccum
73	Itterbecker Heide	198	Reithörner	365	Kammloch-Biotop bei Loccum
74	Itterbecker Heide	199	Reithörner	366	Kammloch-Biotop bei Loccum
75	Itterbecker Heide	200	Reithörner	367	Kammloch-Biotop bei Loccum
76	Itterbecker Heide	201	Reithörner	368	Kammloch-Biotop bei Loccum
77	Itterbecker Heide	202	Reithörner	369	Kammloch-Biotop bei Loccum
78	Itterbecker Heide	203	Reithörner	370	Kammloch-Biotop bei Loccum
79	Itterbecker Heide	204	Reithörner	371	Kammloch-Biotop bei Loccum
80	Itterbecker Heide	205	Reithörner	372	Kammloch-Biotop bei Loccum
81	Itterbecker Heide	206	Reithörner	373	Kammloch-Biotop bei Loccum
82	Itterbecker Heide	207	Reithörner	374	Kammloch-Biotop bei Loccum
83	Itterbecker Heide	208	Reithörner	375	Kammloch-Biotop bei Loccum
84	Itterbecker Heide	209	Reithörner	376	Kammloch-Biotop bei Loccum
85	Itterbecker Heide	210	Reithörner	377	Kammloch-Biotop bei Loccum
86	Itterbecker Heide	211	Reithörner	378	Kammloch-Biotop bei Loccum
87	Itterbecker Heide	212	Reithörner	379	Kammloch-Biotop bei Loccum
88	Itterbecker Heide	213	Reithörner	380	Kammloch-Biotop bei Loccum
89	Itterbecker Heide	214	Reithörner	381	Kammloch-Biotop bei Loccum
90	Itterbecker Heide	215	Reithörner	382	Kammloch-Biotop bei Loccum
91	Itterbecker Heide	216	Reithörner	383	Kammloch-Biotop bei Loccum
92	Itterbecker Heide	217	Reithörner	384	Kammloch-Biotop bei Loccum
93	Itterbecker Heide	218	Reithörner	385	Kammloch-Biotop bei Loccum
94	Itterbecker Heide	219	Reithörner	386	Kammloch-Biotop bei Loccum
95	Itterbecker Heide	220	Reithörner	387	Kammloch-Biotop bei Loccum
96	Itterbecker Heide	221	Reithörner	388	Kammloch-Biotop bei Loccum
97	Itterbecker Heide	222	Reithörner	389	Kammloch-Biotop bei Loccum
98	Itterbecker Heide	223	Reithörner	390	Kammloch-Biotop bei Loccum
99	Itterbecker Heide	224	Reithörner	391	Kammloch-Biotop bei Loccum
100	Itterbecker Heide	225	Reithörner	392	Kammloch-Biotop bei Loccum
101	Itterbecker Heide	226	Reithörner	393	Kammloch-Biotop bei Loccum
102	Itterbecker Heide	227	Reithörner	394	Kammloch-Biotop bei Loccum
103	Itterbecker Heide	228	Reithörner	395	Kammloch-Biotop bei Loccum
104	Itterbecker Heide	229	Reithörner	396	Kammloch-Biotop bei Loccum
105	Itterbecker Heide	230	Reithörner	397	Kammloch-Biotop bei Loccum
106	Itterbecker Heide	231	Reithörner	398	Kammloch-Biotop bei Loccum
107	Itterbecker Heide	232	Reithörner	399	Kammloch-Biotop bei Loccum
108	Itterbecker Heide	233	Reithörner	400	Kammloch-Biotop bei Loccum
109	Itterbecker Heide	234	Reithörner	401	Kammloch-Biotop bei Loccum
110	Itterbecker Heide	235	Reithörner	402	Kammloch-Biotop bei Loccum
111	Itterbecker Heide	236	Reithörner	403	Kammloch-Biotop bei Loccum
112	Itterbecker Heide	237	Reithörner	404	Kammloch-Biotop bei Loccum
113	Itterbecker Heide	238	Reithörner	405	Kammloch-Biotop bei Loccum
114	Itterbecker Heide	239	Reithörner	406	Kammloch-Biotop bei Loccum
115	Itterbecker Heide	240	Reithörner	407	Kammloch-Biotop bei Loccum
116	Itterbecker Heide	241	Reithörner	408	Kammloch-Biotop bei Loccum
117	Itterbecker Heide	242	Reithörner	409	Kammloch-Biotop bei Loccum
118	Itterbecker Heide	243	Reithörner	410	Kammloch-Biotop bei Loccum
119	Itterbecker Heide	244	Reithörner	411	Kammloch-Biotop bei Loccum
120	Itterbecker Heide	245	Reithörner	412	Kammloch-Biotop bei Loccum
121	Itterbecker Heide	246	Reithörner	413	Kammloch-Biotop bei Loccum
122	Itterbecker Heide	247	Reithörner	414	Kammloch-Biotop bei Loccum
123	Itterbecker Heide	248	Reithörner	415	Kammloch-Biotop bei Loccum
124	Itterbecker Heide	249	Reithörner	416	Kammloch-Biotop bei Loccum
125	Itterbecker Heide	250	Reithörner	417	Kammloch-Biotop bei Loccum
126	Itterbecker Heide	251	Reithörner	418	Kammloch-Biotop bei Loccum
127	Itterbecker Heide	252	Reithörner	419	Kammloch-Biotop bei Loccum
128	Itterbecker Heide	253	Reithörner	420	Kammloch-Biotop bei Loccum
129	Itterbecker Heide	254	Reithörner	421	Kammloch-Biotop bei Loccum
130	Itterbecker Heide	255	Reithörner	422	Kammloch-Biotop bei Loccum
131	Itterbecker Heide	256	Reithörner	423	Kammloch-Biotop bei Loccum
132	Itterbecker Heide	257	Reithörner	424	Kammloch-Biotop bei Loccum
133	Itterbecker Heide	258	Reithörner	425	Kammloch-Biotop bei Loccum
134	Itterbecker Heide	259	Reithörner	426	Kammloch-Biotop bei Loccum
135	Itterbecker Heide	260	Reithörner	427	Kammloch-Biotop bei Loccum
136	Itterbecker Heide	261	Reithörner	428	Kammloch-Biotop bei Loccum
137	Itterbecker Heide	262	Reithörner	429	Kammloch-Biotop bei Loccum
138	Itterbecker Heide	263	Reithörner	430	Kammloch-Biotop bei Loccum
139	Itterbecker Heide	264	Reithörner	431	Kammloch-Biotop bei Loccum
140	Itterbecker Heide	265	Reithörner	432	Kammloch-Biotop bei Loccum
141	Itterbecker Heide	266	Reithörner	433	Kammloch-Biotop bei Loccum
142	Itterbecker Heide	267	Reithörner	434	Kammloch-Biotop bei Loccum
143	Itterbecker Heide	268	Reithörner	435	Kammloch-Biotop bei Loccum
144	Itterbecker Heide	269	Reithörner	436	Kammloch-Biotop bei Loccum
145	Itterbecker Heide	270	Reithörner	437	Kammloch-Biotop bei Loccum
146	Itterbecker Heide	271	Reithörner	438	Kammloch-Biotop bei Loccum
147	Itterbecker Heide	272	Reithörner	439	Kammloch-Biotop bei Loccum
148	Itterbecker Heide	273	Reithörner	440	Kammloch-Biotop bei Loccum
149	Itterbecker Heide	274	Reithörner	441	Kammloch-Biotop bei Loccum
150	Itterbecker Heide	275	Reithörner	442	Kammloch-Biotop bei Loccum
151	Itterbecker Heide	276	Reithörner	443	Kammloch-Biotop bei Loccum
152	Itterbecker Heide	277	Reithörner	444	Kammloch-Biotop bei Loccum
153	Itterbecker Heide	278	Reithörner	445	Kammloch-Biotop bei Loccum
154	Itterbecker Heide	279	Reithörner	446	Kammloch-Biotop bei Loccum
155	Itterbecker Heide	280	Reithörner	447	Kammloch-Biotop bei Loccum
156	Itterbecker Heide	281	Reithörner	448	Kammloch-Biotop bei Loccum
157	Itterbecker Heide	282	Reithörner	449	Kammloch-Biotop bei Loccum
158	Itterbecker Heide	283	Reithörner	450	Kammloch-Biotop bei Loccum
159	Itterbecker Heide	284	Reithörner	451	Kammloch-Biotop bei Loccum
160	Itterbecker Heide	285	Reithörner	452	Kammloch-Biotop bei Loccum
161	Itterbecker Heide	286	Reithörner	453	Kammloch-Biotop bei Loccum
162	Itterbecker Heide	287	Reithörner	454	Kammloch-Biotop bei Loccum
163	Itterbecker Heide	288	Reithörner	455	Kammloch-Biotop bei Loccum
164	Itterbecker Heide	289	Reithörner	456	Kammloch-Biotop bei Loccum
165	Itterbecker Heide	290	Reithörner	457	Kammloch-Biotop bei Loccum
166	Itterbecker Heide	291	Reithörner	458	Kammloch-Biotop bei Loccum
167	Itterbecker Heide	292	Reithörner	459	Kammloch-Biotop bei Loccum
168	Itterbecker Heide	293	Reithörner	460	Kammloch-Biotop bei Loccum
169	Itterbecker Heide	294	Reithörner	461	Kammloch-Biotop bei Loccum
170	Itterbecker Heide	295	Reithörner	462	Kammloch-Biotop bei Loccum
171	Itterbecker Heide	296	Reithörner		