

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 3 4 1 7 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vogelschutzgebiet Oppenweher Moor

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 6
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 2 3 1 2
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Erläuterung(en) (**):

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=21419&ver=8&val=21419&sg=0&menu=0&vd_back=N

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

8,5247

Breite

52,5022

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

471,51

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	A	4

Detmold

2.6. Biogeografische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A056	Anas clypeata			r	1	5	p		G	C	A	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	20	40	i		G	C	A	C	B
B	A704	Anas crecca			r	6	10	p		G	C	A	C	B
B	A704	Anas crecca			c	10	100	i		M	C	A	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis			r	20	40	p		G	C	A	C	B
B	A222	Asio flammeus			c	1	5	i		M	C	A	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	5	20	i		M	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	3	18	p		G	C	A	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	50	100	i		M	C	A	C	B
B	A639	Grus grus			r	1	1	p		G	C	B	B	B
B	A639	Grus grus			c	2000	5000	i		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A276	Saxicola rubicola			r	10	25	p		G	C	A	C	B
B	A166	Tringa glareola			c	10	100	i		M	C	B	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	1	3	p		G	C	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	10	50	p		G	C	B	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N09	Trockenrasen, Steppen	4 %
N14	Melioriertes Grünland	43 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	8 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Großes Moorgebiet mit ehemaligen Torfstichen, Hochmoorresten, Zwergstrauchheiden, Wollgras- und Pfeifengraswiesen. Es existieren Hochmoorregenerationskomplexe.
 Im Gebiet kommen folgende FFH-Lebensraumtypen vor:
 7120

4.2. Güte und Bedeutung

Landesweit bedeutsamer Brutbestand der Bekassine, Brutvorkommen von Krickente, Neuntöter und Schwarzkehlchen, bedeutender Rastplatz für den Kranich (bis zu 5.000 Individuen) und für Limikolen.
 Ausgedehnte ehemalige Torfstiche

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H	K01.03		i	H			
H	K02.03		i	H			
H	M01.02		i	H			
H	M02.01		i	H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	44 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebietes	Typ	Flächenanteil (%)

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebietes	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebietes

Die Flächengröße (2.2) ist errechnet auf der Grundlage von ETRS89 (UTM).

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

<i>Organisation:</i>	BUND Diepholzer Moorniederung
<i>Anschrift:</i>	Auf dem Sande 11, 49419 Wagenfeld-Ströhen
<i>E-Mail:</i>	info@bund-dhm.de
<i>Organisation:</i>	Kreis Minden-Luebbecke
<i>Anschrift:</i>	,
<i>E-Mail:</i>	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

<i>Bezeichnung:</i>	Kreis Minden-Lübbecke: Managementpläne für die NSG 'Oppenweher Moor' (1988) und 'Am Oppenweher Moor' (k.A.)
<i>Link:</i>	
<i>Bezeichnung:</i>	
<i>Link:</i>	

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung, Optimierung u. Wiederherstellung d. Hochmoorkomplexes m. grossen Übergangs- u. Schwingrasenmooren u. feuchten Heiden durch Wiedervernässung u. Pflege
--

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_DE-3417-471_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

L*: 3516L (Rahden)

Weitere Literaturangaben

- * LÖBF, Biotopkataster NRW (1989); BK-3416-902
- * LÖBF, Biotopkataster NRW (1991); BK-3519-902
- * Niemeyer (1999); Avifaunistische Bestandsaufnahmen 1991-1998 in den NSG 'Am Oppenweher Moor' und 'Oppenweher Moor'
- * Verbücheln G., Ahrendt, W. & K. van der Weyer (1996); Der aktuelle Zustand der basenarmen Quell-, Heide- und Übergangsmoore in NRW; LÖBF-Mitteilungen; 4; 18-25; Recklinghausen

