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 Тур	1.2.	Gel	biets	со	de					
A	D	Е	2	9	-	1	9	4	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Oberneulander Wümmeniederung										
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	n de	er A	\ <i>ktu</i>	ıalis	ierui	ng
2 0 0 3 0 4				2	2	0	1	4	0	6
J J J M M				_	J	J	J	J	М	М
1.6. Informant										
Name/Organisation: Naturschutzabteilung										
Anschrift: Contrescarpe 72, 28195 Bremen										
E-Mail: Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG				1	ξ	9	9	3	0	2
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	٠,	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:					T	T	T			
				J	٠,	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):					Τ		Т			
				J	٠,	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG										
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J		J	J	J	М	M
Erläuterung(en) (**):										
Erklärung zum Natura2000-Schutzgebiet (LSG) in 2014										

^(*) 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	. Lag	e des	Gebi	ietsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Lär	ige					Breite
		8,9	667			53,1000
2.2.	Fläc	he de	s Ge	biets (na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		29	4,50			0,00
2.4	. Län	ge de:	s Gel	biets (I	am)	
2.5	Coa	le und	Nan	ne des	Verwaltungsgebiets	
NU [.]	TS-C	ode de	er Ebe	ene 2	Name des Gebiets	
	D	E 5	0		Bremen	
				-		
2.6	Bio	geogra	aphis	sche R	egion(en)	
	Alpir	า (% ((*))		Boreal (%)	Mediterran (%)
X	Atlar	ntisch (. %)		Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Sch	warzme	erregio	on (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	sätzli	che A	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atlar	ntisch, N	/leeres	gebiet (.	. %) Mediteran, Meere	esgebiet (%)
	Sch	warzmei	regior	n, Meere	gebiet (%) Makaronesisch, M	Meeresgebiet (%)
	Osts	eeregio	n, Mee	eresgebi	et (%)	
		-		-		

^(*) 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 biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen r	ach Anhan	g l		Beurteilung	des Gebie	ts
				Höhlen		A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
						-			_
	+								
	+								
	-								

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
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).

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					opulation							Sebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Старро	Oodc	Wissensonautiene Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A088	Buteo lagopus			С	1	1	i		G	С	С	С	С
В	A082	Circus cyaneus			w	1	3	i		G	С	С	С	С
В	A037	Cygnus columbianus bewickii		Х	С	0	0	i		G	С	С	С	С
В	A768	Numenius arquata			r	3	3	р		G	С	С	С	С
В	A166	Tringa glareola		Х	С	0	0	i		G	С	С	С	С
В	A162	Tringa totanus		Х	r	0	0	р		G	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			r	32	32	р		G	С	С	С	С
												<u> </u>		

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).

(stene Keferenzporral).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art					opulation i					Begrün			
Frince	Codo	Wissenschaftliche	Rezeichnung	s	NP	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
nuppe	Code	vvissenschaitliche	bezeichnung	3	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
				L											
					\vdash										
					\vdash										

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

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).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	48 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N16	Laubwald	2 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Teil der Wümmeniederung, Feuchtgrünland	

4.2. Güte und Bedeutung

· ·
Puffergebiet zwischen Borgfelder Wümmewiesen und Fischerhuder Wümmeniederung (NDS)

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N14	Melioriertes Grünland	48 %
	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						
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

	Positive Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н								
Н								
Н								
Н								
Н								

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen						
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-			
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb			
	(Code)	(Code)	(i o b)			
М	A03.01		i			
L	A08		i			
L	K03.04		i			

	Positive Auswirkungen						
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
М	A03		i				
М	A04		i				
М	K01.04		i				
			 				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
Chonsile.	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %		
Pı	Privat			
Unb	0 %			
Sı	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage				
ink(s)				

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		F	Fläche	enante	eil (%)		Co		Code Flächenanteil (%))	Code			Flächenanteil (%			il (%)		
D	Е	0	7		1	0	0																
D	E	0	2				0	•															

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	enante	eil (%)
D	Е	0	7		-	1	0	0
D	Е	0	2	Borgfelder Wümmewiesen	/			0
								\Box
								\vdash
								\vdash

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nanteil	(%)
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 Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Naturschutzabteilung
Anschrift:	Contrescarpe 72, 28195 Bremen
E-Mail:	Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de
Organisation:	Projekt Wümmewiesen
Anschrift:	Am Dobben 44, 28203 Bremen
E-Mail:	info@nordwest-natur.de
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein aktuel	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangabe(ı	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 2819 (Lilie	nthal); MTB: 2919 (Bremen Ost)

Weitere Literaturangaben

