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. Gebietscode									
В	D	Е	3	9	}	1	0	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Steinfurter Aa										
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Dá	tui	n de	r A	Aktu	alisi	ierui	ıg
2 0 0 3 0 6					2	0	2	2	0	5
J J J J M M					J	J	J	J	M	M
1.6. Informant										
Name/Organisation: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW										
Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG						T				
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				_	J	<u>,</u>	J	J	М	М
Vorgeschlagen als GGB:				2			0	4	0	5
Als GGB bestätigt (*):				J			J			M
Als GOD bestaligt ().							0 J	7 J	1 M	1 M
Ausweisung als BEG				2	-	-	0	3	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J			J		M	
Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen										
Erläuterung(en) (**):										
https://legaldocs.naturschutzinformationen.nrw.de/legaldocs/47_3817-301_ffh-gebiet_sysherford_03032004 .pdf	tem_e	else-	werr	e_l	reis					
Fortsetzung auf der nächsten Seite										

^(*) 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.

Erläuterung(en) (**) - Fortsetzung von Seite 1:
https://legaldocs.naturschutzinformationen.nrw.de/legaldocs/lp loehne-kirchlengern_text.pdf

^(**) 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	ge d	es G	ebi	etsmit	ttelpunkts	(Dez	imalgrad):				
Lär	nge										Bre	eite
			7,39	53								52,0644
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
			31	,23								0,00
2.4	1 5	200	doc	Cak	oiets (l	km)						
2.4	. Lai	iye	ues	Ger	nets (i	AIII)						
						Verwaltur						
NU	TS-C	Code	der	Ebe	ene 2	Name des	s Geb	piets				
	D	Е	Α	3						Münster		
	D	Е	Α	3						Münster		
					-							
2.6	. Bio	ged	gra	fiscl	he Reg	gion(en)						
	Alp	in (% (*))				Boreal (%)				Mediterran (%)
X	Atla	antisc	h (%)				Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	ıwarz	meer	regio	n (%)			 Makaronesisch	n (%))		Steppenregion (%)
	_							_				
Zu	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresge	biete	n (**)				
	Atla	antisc	h, Me	eres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgebi	et (%)
	Sch	ıwarz	merre	egion	, Meere	sgebiet (%))			Makaronesisch, N	/leeres	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion,	Mee	resgebi	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 biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen n	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets				
0.1	DE			Höhlen		A B C D		A B C		
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung	
9160			0,6039		G	С	С	В	С	
91F0			0,2952		G	D	-	-	-	
	+									
	+									
	+									
	\perp									
	\perp									
	\perp									

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, win 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				P	opulation	im Ge	biet	Beurteilung des Ge				
Cruss	Code	Wissenschaftlick - Dezeicher	s	NIE	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe urteilung
F	1149	Cobitis taenia			р	0	0	i	С	DD	В	Α	С	В
F	1096	Lampetra planeri			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
														-
_														

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 - Auszufühlen, 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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art					Po	pulation in	m Gebi	et	Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP.	Grö	ße	Einheit	Kat.	Art gem.	Anhang	А	ategorie	n		
Juppe	Code	wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
М	1327	Eptesicus serotinus			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1320	Myotis brandtii			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1314	Myotis daubentonii			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1330	Myotis mystacinus			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1322	Myotis nattereri			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1312	Nyctalus noctula			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1317	Pipistrellus nathusii			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0	i	Р	Х				Х		
М	1326	Plecotus auritus			0	0	i	Р	Х				Х		

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	10 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	5 %
N14	Melioriertes Grünland	5 %
N15	Anderes Ackerland	60 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Die Steinfurter Aa ist ein kleiner, ausgebauter und begradigter Fluss im Westmünsterland mit wenigen naturnahen Abschnitten, der durch eine überwiegend ackerbaulich genutzte Landschaft fließt.

4.2. Güte und Bedeutung

Die international	e Bedeutung der Steinfurter Aa ist durch eine der landesweit individuenstärksten und	mit
einer natürlichen	Altersstruktur ausgezeichneten Populationen des Steinbeissers begründet.	

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	5 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	15 %
	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- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb					
Shaia	(Code)	(Code)	1001114115					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н								
_ H								
Н								
Н								
Н								

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen					
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		
М	J02.05.02		i		

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

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)

	Art			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum			
Pr	Privat			
Unb	Unbekannt			
Summe		100 %		

4.5. Dokumentation (fakultativ)

,
Ergebnisse der Elektobefischung durch die LÖBF / Landesanstalt für Fischerei in 2003
Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene	5.1	1.	Ausweisungstyp	en auf na	tionaler	und region	onaler Ebene	e:
---	-----	----	----------------	-----------	----------	------------	--------------	----

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode		Bezeichnung des Gebiets Ty				enante	il (%)

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Typ Flächena			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	1							
Geschütztes Meeresgebiet				1				
Andere] [

5.3. Ausweisung des Gebiets

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

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1.	Für die	Bewirtse	chaftung d	des Gel	biets zu:	ständige	Einrichtu	ng(en):

Organisation:			
Anschrift:			
E-Mail:			
Organisation:			
Anschrift:			
E-Mail:			
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftung	ıspläne:		
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung: Maßnahmenplan			
Link: http://natura2000-meldedok.naturschutzinforma	tionen.nrw.de/natura2	000-meldedok/de/fachinfo/listen/melded	ok/DE-3910-301
Bezeichnung:			
-			
Link:			
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)			
Erhalt e. stabilen Steinbeisserpop. insb. durch	Erhalt e. naturn	ahen Bachgrundes (Sandab	ol.) sowie Erhalt, Entw. u.
Wiederherst. naturnaher Fließgew.abschnitte.			
7 KARTOCRAS	ICCUE DADCE		
INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_DE-3910-301_2		ELLUNG DES GEBIETS	
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten			
	(randitativ)		
Ja Nein			
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Dig	gitalisierung der e	lektronischen Abgrenzungen ve	erwendet wurde (fakultativ):
L*: 3910L (Steinfurft)			