### 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. Gebiet	scoc	le				
A	D E 3	9	1	1	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets							
Vogelschutzgebiet 'Rieselfelder Münster'							
1.4. Datum der Erstellung	1.5. D	atum	dei	Akt	ualis	ieru	ng
1 9 9 9 0 3		2	2 (	) 2	2 3	1	2
J J J M M		J	J .	J .	J J	M	l 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		1	9	8	3	0	9
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:		J	J	J	J	М	М
Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen							
Vorgeschlagen als GGB:							
		J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):							
4		J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG							
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:		J	J	J	J	M	М
Erläuterung(en) (**):							
https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=21419&ver=8&val=21	419&sa=0&mer	=∩:	&v4	hacl			
	oaog oamor	J 00	• u_		•		

<sup>(\*)</sup> 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	Gebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Län	ge					Breite
		7,6	569			52,0206
2.2.	Fläcl	e des	Ge	biets (	na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		436	6,46			0,00
2.4.	Länd	e des	Gel	biets (i	rm)	
				,		
	<u> </u>					
					Verwaltungsgebiets Name des Gebiets	
				]		
	DI	Ε   A	3		Münster	
				1		
				-		
				1		
				1		
2.6.	Biog	eogra	fiscl	he Reg	ion(en)	
	Alpin	% (*	))		Boreal ( %)	Mediterran ( %)
Χ	Atlant	sch (	%)		Kontinental ( %)	Pannonisch ( %)
	Schw	arzmee	rregio	n ( %)	Makaronesisch ( %)	Steppenregion ( %)
	J					
Zus	ätzlic	he Aı	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atlant	sch, M	eeres	gebiet (.	%) Mediteran, Mee	resgebiet ( %)
	Schw	arzmeri	egion	, Meere	gebiet ( %) Makaronesisch,	, Meeresgebiet ( %)
	Ostse	eregior	ı, Mee	resgebi	t ( %)	
	]	Ū		ŭ	•	

<sup>(\*)</sup> 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 r	nach Anhan	g I		Beurteilung	des Gebie	s Gebiets				
				Höhlen		A B C D		A B C					
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
									3				
		_											
								1					

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				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Огирро	Code	wissenschauliche bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	5	р		G	С	С	С	С
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	300	330	р		G	С	Α	С	Α
В	A229	Alcedo atthis			r	1	2	р		G	С	С	С	С
В	A054	Anas acuta			С	20	50	i		G	С	В	С	В
В	A056	Anas clypeata			С	500	700	i		G	С	Α	С	Α
В	A056	Anas clypeata			r	5	10	р		G	С	В	С	В
В	A704	Anas crecca			С	1500	1800	i		G	С	Α	С	Α
В	A704	Anas crecca			r	5	10	р		G	С	В	С	В
В	A050	Anas penelope			С	100	200	i		G	С	В	С	В
В	A055	Anas querquedula			С	50	80	i		G	С	В	С	В
В	A055	Anas querquedula			r	5	15	р		G	С	В	С	В
В	A703	Anas strepera			r	130	150	р		G	С	Α	С	Α
В	A703	Anas strepera			С	1000	1300	i		G	С	Α	С	Α
В	A394	Anser albifrons			С	1000	2700	i		G	С	В	С	В
В	A059	Aythya ferina			r	15	20	р		G	С	Α	С	В
В	A059	Aythya ferina			С	60	80	i		G	С	С	С	С
В	A688	Botaurus stellaris			С	1	3	i		М	С	В	С	В
В	A149	Calidris alpina			С	30	50	i		G	С	В	С	В
В	A147	Calidris ferruginea			С	10	20	i		G	С	В	С	С
В	A698	Casmerodius albus			С	30	40	i		G	С	В	С	В
В	A726	Charadrius dubius			r	1	5	р		G	С	С	С	С
В	A197	Chlidonias niger			С	10	30	i		М	С	С	С	С
В	A667	Ciconia ciconia			r	4	5	р		G	С	В	С	В
В	A081	Circus aeruginosus			r	2	3	р		G	С	В	С	В
В	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		G	С	С	С	С
В	A099	Falco subbuteo			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A153	Gallinago gallinago			С	100	400	i		G	С	Α	С	В
В	A614	Limosa limosa			С	50	100	i		G	С	Α	С	В
В	A292	Locustella luscinioides			r	1	5	р		G	С	В	С	С
В	A271	Luscinia megarhynchos			r	6	10	р		G	С	В	С	В
В	A612	Luscinia svecica			r	50	110	р		G	С	Α	С	Α
В	A152	Lymnocryptes minimus			С	10	30	i		М	С	В	С	В
В	A654	Mergus merganser			W	30	100	i		G	С	С	С	С
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A768	Numenius arquata			С	10	20	i		М	С	В	С	С
В	A337	Oriolus oriolus			r	1	3	р		G	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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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).

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

		Art					opulation				Beurteilung des Gebiets			
					Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D		B C	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung		Gesamtbe- urteilung
В	A151	Philomachus pugnax			С	100	300	i		G	С	В	С	В
В	A119	Porzana porzana			r	1	5	р		G	С	В	С	С
В	A718	Rallus aquaticus			r	60	70	р		G	С	Α	С	Α
В	A276	Saxicola rubicola			r	8	13	р		G	С	В	С	В
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	40	65	р		G	С	Α	С	Α
В	A048	Tadorna tadorna			r	10	20	р		G	С	Α	В	В
В	A161	Tringa erythropus			С	30	50	i		G	С	В	С	В
В	A166	Tringa glareola			С	50	100	i		G	С	В	С	В
В	A164	Tringa nebularia			С	50	100	i		G	С	В	С	В
В	A165	Tringa ochropus			С	100	200	i		G	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus			С	1	10	i		G	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	800	1100	i		G	С	В	С	В
В	A142	Vanellus vanellus			r	5	10	р		G	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			Р	Begründung								
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S				NP-	Größe		Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Jiuppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichhung	3	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
				$\vdash$										
									1					

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)	26 %
N15	Anderes Ackerland	2 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	2 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	33 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

#### Andere Gebietsmerkmale:

Komplex aus ehemaligen Rieselfeldern der Stadt Münster, die für den Naturschutz genutzt und entsprechend entwickelt und gepflegt werden.

Im Gebiet kommen bedeutsame Vorkommen folgender weiterer Brutvogelarten vor:

Panurus biarmicus (Bartmeise)

Im Gebiet kommen folgende FFH-Lebensraumtypen vor:

6430, 9110, 9160

4.2.	Güte	und	Bedeutung	7
------	------	-----	-----------	---

Die Rieselfelder sind als Rast-, Brut-, Nahrungshabitat und Mauserplatz für Wat- und Entenvögel vo
internationaler 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	D01.02		i							
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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	23 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	7 %
N16	Laubwald	5 %
N17	Nadelwald	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

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
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
	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
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen		<del>-</del>		F
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		ang- kala	Bedrohunç und Belastu
	(Code)	(Code)	(i   o   b)			(Code)
				_		
				_		

	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 %
G. 1. G. 1. M. 1.	lokal/kommunal	100 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

#### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

The Dokumentation (randiativ)	
Biologische Station Rieselfelder Münster (ab 1995), Jahresberichte über die Betreuung der Rieselfelder Münster, Biologische Station Münster, Münster	
Link(e)	

LITK(S)	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene	5.1	1.	Ausweisungstyp	en auf i	nationaler	und regio	naler 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 Gebiets	Тур	F	lächena	nteil (%)
			] [		
		_	_		

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
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

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

DE

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.	1.	Für	die	<b>Bewirtsch</b>	naftung	des	<b>Gebiets</b>	zuständige	e Einrich	tung(en):

Organisation:	Biologische Station 'Rieselfelder Münster'
Anschrift:	Coermühle 181, 48157 Münster
E-Mail:	Info@Rieselfelder-Muenster.de
Organisation:	Stadt Muenster
Anschrift:	,
E-Mail:	
6.2. Bewirt	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Nein, aber in Vorbereitung  Nein
Bezeichnung:	Vogelschutz-Maßnahmenplan für das EU-Vogelschutzgebiet 'Rieselfelder Münster' DE-3911-401
Link:	https://www.lanuv.nrw.de/natur-/schutzgebiete/vogelschutzgebiet-rieselfelder-muenster
Bezeichnung:	
Link:	
	ungsmaßnahmen (fakultativ)
	nd Optimierung der Feuchtflächen als Brut-, Rast-, Mauser- und Nahrungshabitat für Wat- und el sowie Röhrichtvögel.
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	DE.NW.LINFOS_ DE-4118-401_20150526
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzand	 pabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
_	
L*: 3910L (	Steinturit)