

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 5 1 9 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vogelschutzgebiet 'Weseraue'

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 9 0 5
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

1 9 8 3 0 9
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
http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LV\_NRW\_gez.pdf

(\*) 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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*))             | <input type="checkbox"/> Boreal (... %)        | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %)    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Atlantisch (... %) | <input type="checkbox"/> Kontinental (... %)   | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %)     | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %)        | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %)     |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> Ostseeregion, 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolier-ung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	150	200	p		G	C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	10	50	i		G	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	60	160	i		G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A704	Anas crecca			r	5	10	p		G	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	30	150	i		G	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			w	200	600	i		G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	10	20	i		G	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons			w	4000	8000	i		G	C	A	C	B
B		Anser fabalis			w	400	1200	i		G	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	5	10	p		G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			w	100	250	i		G	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	30	300	i		G	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina			c	20	50	i		M	C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	10	20	i		M	C	C	C	C
B	A698	Casmerodius albus			c	10	80	i		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	3	5	p		G	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	10	30	i		M	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	8	10	p		G	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	50	100	i		G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	4	6	p		G	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			w	10	20	i		G	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w	100	200	i		G	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	10	100	i		M	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	10	50	i		M	C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			w	1	2	i		M	C	C	C	C
B	A767	Mergellus albellus			w	30	180	i		G	C	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			w	20	150	i		G	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	1	1	p		G	C	C	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	1	1	p		G	C	C	B	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
N14	Melioriertes Grünland	22 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	4 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	3 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	18 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Das Gebiet umfasst rund 25 Flusskilometer der Weser, von der etwa 6 km aufgestaut sind. Die überwiegend landwirtschaftlich genutzte Aue ist durch eine Reihe von Abtragungsgewässern, Extensivgrünland, Hecken, Kopfweidenreihen und Eichen-Hainbuchenwäldern gekennzeichnet.

4.2. Güte und Bedeutung

Dem Weserabschnitt kommt internationale Bedeutung als Brut-, Rast- und Nahrungsgebiet für zahlreiche Arten der Vogelschutz-RL zu. Hervorzuheben ist der Brutbestand des Weißstorches sowie die Rastbestände von Singschwan, Zwergsäger, Schellente, nordischen Wildgänsen und Limikolen.

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	A01		i	H			
H	A02		i	H			
H	C01.01		i	H			
H	D03		i	H			
H	G01		i	H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N15	Anderes Ackerland	50 %
N19	Mischwald	3 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem 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)
M	D01		i				
M	D02.01		i				
M	F03.01		i				
M	G		i				
M	G01.01		i				
M	G01.02		i				
M	G05		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 = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	11 %
	Land/Provinz	12 %
	lokal/kommunal	7 %
	sonstig öffentlich	10 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		60 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

<https://www.biostation-ml.de/>

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). D. Geb. wird v. d. BS Minden-Lübbecke in Petershagen sowie einz. Flächen v. Aktionskomitee 'Rettet die Weißstörche im Kreis MI' betreut

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

<i>Organisation:</i>	Bezirksregierung Detmold
<i>Anschrift:</i>	Leopoldstraße 15, 32756 Detmold
<i>E-Mail:</i>	
<i>Organisation:</i>	Biologische Station Minden-Lübbecke e.V.
<i>Anschrift:</i>	Nordholz 5, 32425 Minden
<i>E-Mail:</i>	

**6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:**

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

<i>Bezeichnung:</i>	Maßnahmenplan
<i>Link:</i>	<a href="https://www.lanuv.nrw.de/vsg-weseraue">https://www.lanuv.nrw.de/vsg-weseraue</a>
<i>Bezeichnung:</i>	
<i>Link:</i>	

**6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)**

Schutz und Entwicklung des Flußauenkomplexes mit der Zielart Weißstorch. Sicherung u. Optimierung d. Rast- u. Überwinterungsgebietes von nordischen Gänsen, Enten, Sägnern und Limikolen.

## 7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS\_DE-3519-401\_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\*: 3518L (Uchte); L\*: 3520L (Rehburg-Loccum); L\*: 3718L (Minden)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Kreis Minden-Luebbecke
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

Bezeichnung:	
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

--

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS\_ DE-3519-401\_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja  Nein

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

--

*Weitere Literaturangaben*

\* Ziegler, G. (1996-2003); Ergebnisse aus dem Wasservogel-Monitoring im Feuchtgebiet von internationaler Bedeutung 'Weserstaustufe Schlüsselburg'; Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Bezirksregierung

\* Ziegler, G. (1997); 1961-1996: 35 Jahre Weserstaustufe Schlüsselburg.- Entwicklung der Wasservogelbestände.; In: Tagungsband '25 Jahre RAMSAR-Konvention'; 38-48; Naturschutzzentrum Kleve e.V. Selbstverl; Kleve

\* Ziegler, G. (2005); Der ehrenamtliche Naturschutz und die Staustufe Schlüsselburg; Charadius; 41; 129-149

\* Ziegler, G. (2005); Feuchtgebietsgebundene Vogelarten der Weserstaustufe Schlüsselburg - eine kommentierte Artenliste für den Zeitraum 1961-2003; Charadius; 41; 97-128

\* Ziegler, G. (2014); 50 Jahre Naturschutz in Nordrhein-Westfalen zwischen Anspruch und Wirklichkeit am Beispiel des international bedeutsamen EU-Vogelschutzgebietes 'Weseraue'; BUND; Münster



