

Anhang 3:
Standarddatenbogen VSG
„Emstal von Lathen bis Papenburg“
(DE 2909-401)

Standarddatenbögen/vollständige Gebietsdaten der EU-Vogelschutzgebiete in Niedersachsen

Gebiet

Gebietsnummer:	2909-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	V16	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Emstal von Lathen bis Papenburg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	7,2844	geografische Breite (Dezimalgrad):	53,0175
Fläche:	4.570,60 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	Juni 2001
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			April 2016
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Emsauen zwischen Herbrum und Vellage' vom 03.06.2008, Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Brualer Hammrich' vom 20.01.2011, Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Tunxdorf-Nenndorf-Rhede/Brook' vom 29.06.2012, Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Rhede-Flaar' vom 29.06.12, Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Borsum-Heede-Schukenbrock' vom 29.06.2012, Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Natura 2000-Emsauen von Salzbergen bis Papenburg' vom 23.03.2016 i		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:	Flächenberechnung auf Basis ETRS 1989 UTM 32N		
Bearbeiter:	Karsten Burdorf, Peter Südbeck		
Erfassungsdatum:	Dezember 1999	Aktualisierung:	
meldende Institution:	Nds. Landesamt NLO (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	2809	Bunde
MTB	2810	Weener
MTB	2909	Rhede (Ems)
MTB	3009	Dörpen
MTB	3010	Wipplingen
MTB	3109	Lathen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE94	Weser-Ems
DE94	Weser-Ems

Naturräume:

590	Bourtanger Moor und Weener Geest
591	Mittleres Emstal
600	Hunte-Leda-Moorniederung
610	Emsmarschen
naturräumliche Haupteinheit:	
D30	Dümmer Geestniederung u. Ems-Hunte Geest

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Flusstal mit naturnahen und ausgebauten Abschnitten sowie Altwässern und Auenbereichen und angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	International bedeutender Rast- und Überwinterungsplatz für Zwergschwan und Blässgans. Wichtiges Brutgebiet für wiesenbrütende Limikolenarten sowie für Röhricht bewohnende Rallen- und Singvogelarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	Neuabgrenzung des 1983 gemeldeten Gebietes.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
F1	Ackerkomplex	38 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	43 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	10 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
2909-401	DE 2809-301	I3	FFH	b	*	Ems	8.195,00	0
2909-401		EL 23	LSG	b	/	Emstal	24.515,00	0

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Gewässerausbau, Uferverbau, Intensivierung der landwirtschaftl. Nutzung, Störungen, Zerschneidung durch Straßen und Wege mit Verlust der Großräumigkeit der Landschaft, bauliche Anlagen mit Störwirkung, Jagd.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	hoch (starker Einfluß)		beides
D02	Energieleitungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LK Emsland Landkreis Emsland
LK Leer Landkreis Leer

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

--

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten- Qual.	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	EHG	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.- Qual.	Pop.- Größe	rel.- Grö. N	rel.- Grö. L	rel.- Grö. D	Biog.- Bed.	EHG	Ges.- W. N	Ges.- W. L	Ges.- W. D	Anh.	Jahr
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1999
AVE	Alauda arvensis [Feldlerche]			n	M	27	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	M	397	4	3	3	h	B	A	B	B	VR- Zug	1999
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	M	18	3	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1999
AVE	Anas crecca [Krickente]			n	M	4	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Anas crecca [Krickente]			w	M	518	4	2	1	h	B	A	A	B	VR- Zug	1999
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	M	3.720	4	3	1	h	B	A	A	A	VR- Zug	1997
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			n	M	61	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			w	M	2.850	4	2	1	h	B	B	B	B	VR- Zug	1999
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	M	1	4	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	M	18	4	3	1	h	B	A	B	B	VR- Zug	1999
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			w	M	26.020	5	4	3	h	B	A	A	A	VR- Zug	1997
AVE	Anser anser [Graugans]			m	M	670	4	2	1	h	B	A	B	B	VR- Zug	1998
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	M	6.300	4	4	2	h	B	A	A	A	VR- Zug	1999
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	M	28	2	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1999
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			w	M	655	4	3	1	h	B	A	B	B	VR- Zug	1999

AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	M	21	3	2	1	h	B	B	B	C	VR- Zug	1999
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			g	M	1	2	1	1	h	B	B	C	C	VR	1997
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	M	1	2	1	1	h	B	B	C	C	VR	1997
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			m	M	3	1	1	1	h	B	C	C	C	VR	1996
AVE	Corvus frugilegus [Saatkrähe]			g	M	14	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	M	13	3	2	1	h	B	B	B	B	VR- Zug	1997
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	M	45	5	3	1	w	B	A	A	A	VR	1999
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	M	2.240	5	5	4	s	B	A	A	A	VR	1997
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	M	370	5	3	2	h	B	A	A	A	VR	1996
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	M	150	4	2	1	h	B	A	B	B	VR- Zug	1996
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	M	275	3	2	1	h	B	B	B	C	VR- Zug	1996
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			n	M	2	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	M	157	4	1	1	h	B	A	B	B	VR- Zug	1997
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	M	2	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			n	M	16	2	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			m	M	69	2	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	M	1.172	4	2	1	h	B	B	B	B	VR- Zug	1997
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	M	3.100	4	2	1	h	B	B	B	B	VR- Zug	1997
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			m	M	295	4	1	1	m	B	A	B	B	VR- Zug	1997
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			n	M	30	2	1	1	h	B	A	A	A	VR- Zug	1997
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]			n	M	2	3	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Luscinia svecica cyanecula [Weißstern- Blaukehlchen]			n	M	38	4	2	1	h	B	A	A	B	VR	1997
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])			w	M	7	2	2	1	h	B	B	B	C	VR	1996
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			w	M	160	4	2	1	h	B	A	B	C	VR- Zug	1998
AVE	Motacilla flava [p.p.; M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	16	1	1	1	h	B	C	C	C	VR- Zug	1997
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	M	81	3	1	1	h	B	B	C	C	VR- Zug	1998
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	M	25	2	1	1	h	B	A	A	A	VR- Zug	1997
AVE	Numenius phaeopus [Regenbrachvogel]			m	M	102	5	3	2	m	B	A	A	A	VR- Zug	1997

AVE	Phalacrocorax carbo sinensis [Kormoran (Mitteleuropa)]			m	M	127	3	2	1	m	B	B	C	C	VR-Zug	1997
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	M	151	4	2	1	h	B	A	A	B	VR	1997
AVE	Phoenicurus phoenicurus [Gartenrotschwanz]			n	M	6	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1997
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	M	3.408	4	2	1	m	B	A	A	A	VR	1996
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1999
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			w	M	27	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	M	3	3	1	1	h	B	A	B	B	VR	1997
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			n	M	17	3	1	1	h	B	B	B	B	VR-Zug	1997
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	M	72	3	1	1	h	B	A	A	A	VR-Zug	1997
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]			m	M	109	4	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1999
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			m	M	79	4	1	1	m	B	B	C	C	VR-Zug	1997
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			n	M	37	4	1	1	h	B	A	A	A	VR-Zug	1997
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			m	M	10.620	4	3	2	h	B	A	A	B	VR-Zug	1997
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			n	M	67	1	1	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	1997

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien (Anzahl in Individuen)
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: [Wochenstuben] Übersommerung (z.B. Fledermäuse, Wochenstuben zukünftig unter Reproduktion erfassen, Anzahl in Individuen)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig (auf dem Durchzug, Anzahl in Individuen)
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast (Anzahl in Individuen)
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier) (Anzahl in Individuen)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel) (Anzahl in Individuen)
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	o: Reproduktion (Anzahl adulter Weibchen (Fledermäuse), rufender Männchen (Amphibien))
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	r: resident (z.B. Pflanzen, Moose, nichtziehende Populationen ziehender Arten, Anzahl in Individuen)
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise (Anzahl in Individuen)
Populationsgröße	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege, Anzahl in Individuen)
c: häufig, große Population (common)	u: unbekannt (Anzahl in Individuen)
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	w: Überwinterungsgast (Anzahl in Individuen)
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	

v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	
---	--

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %