

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 1 4 4 6 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Binnenboden von Rügen

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 6 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
Anschrift: Goldberger Str. 12, 18273 Güstrow
E-Mail: poststelle@lung.mv-regierung.de

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 8 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2011.07; Landesverordnung über die Europäischen Vogelschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Vogelschutzgebietslandesverordnung – VSGLVO M-V) vom 12. Juli 2011

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) (**):

(*) 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	8	0

Mecklenburg-Vorpommern

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- 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 biogeographische 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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A168	Actitis hypoleucos			c	14	14	i		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	35	35	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	6	6	p		-	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	200	200	i		-	B	B	C	B
B	A704	Anas crecca			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	1600	1600	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	2	2	p		-	C	C	C	C
B	A703	Anas strepera			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	900	900	i		-	B	B	C	A
B	A394	Anser albifrons			c	15000	15000	i		-	B	B	C	A
B	A394	Anser albifrons			w	4600	4600	i		-	C	B	C	A
B	A043	Anser anser			c	8000	8000	i		-	B	B	C	A
B	A701	Anser fabalis			c	800	800	i		-	C	B	C	B
B	A701	Anser fabalis			w	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	8000	8000	i		-	B	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			c	20000	20000	i		-	B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	18	18	p		-	C	B	C	B
B	A062	Aythya marila			w	4000	4000	i		-	B	B	C	B
B	A045	Branta leucopsis			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	5000	5000	i		-	B	A	B	A
B	A149	Calidris alpina			c	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	60	60	i		-	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	9	9	p		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	0	0	i	V	DD	C	C	C	B
B	A064	Clangula hyemalis			w	24	24	i		-	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	120	120	i		-	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			w	850	850	i		-	B	A	C	A
B	A036	Cygnus olor			w	6000	6000	i		-	B	A	C	A
B	A236	Dryocopus martius			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	3	3	i		-	C	B	C	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).

**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 D			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A708	Falco peregrinus			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			w	12000	12000	i		-	B	B	C	A
B	A639	Grus grus			c	3000	3000	i		-	B	B	C	B
B	A639	Grus grus			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			r	3	3	p		-	C	C	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	5	5	p		-	C	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	5	5	i		-	C	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	12	12	i		-	C	B	C	A
B	A338	Lanius collurio			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A182	Larus canus			r	8	8	p		-	C	C	B	C
B	A187	Larus marinus			r	1	1	p		-	B	B	B	A
B	A176	Larus melanocephalus			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	p		-	C	B	A	B
B	A177	Larus minutus			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	10	10	p		-	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	6	6	p		-	C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus			w	1200	1200	i		-	A	A	C	A
B	A654	Mergus merganser			w	2500	2500	i		-	B	A	C	A
B	A069	Mergus serrator			r	7	7	p		-	B	C	B	B
B	A069	Mergus serrator			c	450	450	i		-	B	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	3000	3000	i		-	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			w	2000	2000	i		-	B	B	C	A
B	A719	Porzana parva			r	1	1	p		-	C	B	B	B
B	A119	Porzana porzana			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	4	4	p		-	C	C	B	B

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
N01	Meeresgebiete und -arme	70 %
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	0 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N05	Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	0 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Strukturreiche, störungsarme Küstenlandschaft, eng miteinander verzahnte terrestrische-und marine Küstenlebensräume sind Rast- und Reproduktionsraum für eine Vielzahl von Vogelarten

4.2. Güte und Bedeutung

Die herausragnde Bedeutung des Gebietes liegt in seiner Funktion als Mauser-, Rast-, Sammel- und Überwinterungsgebiet für Wasservögel, aber auch als Reproduktionsraum für zahlreiche Küstenvogelarten. Die Bodden werden traditionell im Rahmen der kleinen Küstenfischerei mit Reusen, Stellnetzen bewirtschaftet. Grünlandwirtschaft auf Küstenüberflutungsmooren
Große Brackwasserlagunen die von jungpleistozänen Grundmoränen und holozänen Sedimenten begrenzt werden.

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	A04.03		i	H	A04		i
H	J02.05		i	H			
H	K03.04		i	H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	2 %
N15	Anderes Ackerland	9 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	5 %
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				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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3 %
N16	Laubwald	5 %
N17	Nadelwald	3 %
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				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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
	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				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			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)		
D	E	0	7		6	4														
D	E	0	2	1	0	7														

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Ostrügen				*		6	4
D	E	0	2	Roter See bei Glowe				*			1
D	E	0	2	Tetzitzer See mit Halbinsel Liddow und Banzelvitzer Berge				*	1	0	0
D	E	0	2	Insel Pultz				+			1
D	E	0	2	Neuendorfer Wiek mit Insel Beuchel				*			3
D	E	0	2	Langes Moor				*			1
D	E	0	2	Wostevitzer Teiche				*			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				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 Gebiets

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 Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Spyckerscher See und Mittelsee	*	1
D E 0 2	Steinfelder in der Schmalen Heide	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	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 Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Nationalparkamt Vorpommern
Anschrift:	Im Forst 5, 18375 Born
E-Mail:	poststelle@npa-vp.mvnet.de
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Anschrift:	Badenstraße 18, 18439 Stralsund
E-Mail:	poststelle@staluvp.mv-regierung.de

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhalt einer dyn. Küstenlandschaft mit einem hohen Anteil störungsarmer Bereiche/
für Teilbereiche NSG-Verordnungen

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

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

MTB: 1345 (Wiek); MTB: 1346 (Altenkirchen); MTB: 1444 (Insel Hiddensee); MTB: 1445 (Trent); MTB: 1446 (Glowe); MTB: 1447 (Saßnitz); MTB: 1546 (Bergen (Rügen)); MTB: 1547 (Ostseebad Binz)

Weitere Literaturangaben

- * AG Weißstorch M-V (1995-2006); Jahresberichte 1995-2006
- * Helbig A.J. (1999); Orn. Jahresbericht 1997 für Rügen und Hiddensee; Vogelwarte Hiddensee; 15/1999; 79-124; Greifswald
- * Helbig, A.J. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1998 für Rügen, Hiddensee und Greifswalder Oie; Vogelwarte Hiddensee; 16/2001; 77-149; Greifswald
- * Kranichschutz Deutschland GmbH (2005); Übersicht zu Rast- und Winterbeständen ausgewählter Wasservogelarten in Mecklenburg-Vorpommern als Grundlage zur Ausweisung weiterer EU-Vogelschutzgebiete. Unveröff. Gutachten im Auftrag des UM M-V
- * Landesweite Arbeitsgruppe SPA [LAWAG SPA] (2007); Datensammlung
- * OAMV e.V. (2003); Ergebnisse der Brutvogelrasterkartierung in Mecklenburg-Vorpommern 1994-98. Unveröff. digitale Daten.
- * Projektgruppe Großvogelschutz beim LUNG M-V (2006); Brutplätze von Schwarzstorch, Seeadler, Fischadler und Schreiadler 2007.
- * Scheller, W. & H. Zimmermann (2004); SPA Vorschlagsliste 2003. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums M-V, Schwerin.
- * StAUN Stralsund(sowie ortsansässige Fachgutachter) (1995-2006); Datensammlung des StAUN Stralsund zu SPA 2007

