

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 2 1 4 7 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Peenetallandschaft

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 7 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, Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesver

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

13,5003

Breite

53,8958

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

18.974,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

1,88

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	A229	Alcedo atthis			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	1000	1000	i		-	A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	3500	3500	i		-	A	B	C	A
B	A056	Anas clypeata			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	2000	2000	i		-	B	B	C	B
B	A050	Anas penelope			c	8000	8000	i		-	B	B	B	B
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	150	150	i		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	10	10	p		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			c	8000	8000	i		-	A	A	C	A
B	A703	Anas strepera			r	170	170	p		-	B	A	C	A
B	A394	Anser albifrons			c	8000	8000	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	8000	8000	i		-	B	B	C	A
B		Anser fabalis			w	8000	8000	i		-	B	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			r	1	1	p		-	C	B	B	B
B	A059	Aythya ferina			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			w	1000	1000	i		-	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	16	16	p		-	B	B	C	A
B	A045	Branta leucopsis			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	12	12	p		-	C	B	B	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A734	Chlidonias hybrida			r	60	60	p		-	A	B	A	A
B	A734	Chlidonias hybrida			c	100	100	i		-	A	B	A	A
B	A197	Chlidonias niger			c	2000	2000	i		-	A	B	C	A
B	A197	Chlidonias niger			r	70	70	p		-	B	B	B	A
B	A667	Ciconia ciconia			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	35	35	p		-	C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			c	5	5	i		-	C	B	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	40	40	p		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	2	2	p		-	C	C	B	B
B	A113	Coturnix coturnix			r	30	30	p		-	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A122	Crex crex			r	43	43	p		-	B	B	C	A
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w	300	300	i		-	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			c	1600	1600	i		-	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	150	150	i		-	B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			c	25	25	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	6000	6000	i		-	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	100	100	p		-	C	A	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	1000	1000	i		-	C	B	C	B
B	A639	Grus grus			c	5500	5500	i		-	B	B	C	B
B	A639	Grus grus			r	60	60	p		-	C	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	11	50	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	9	9	p		-	B	B	C	A
B	A233	Jynx torquilla			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	590	590	p		-	C	B	C	A
B	A653	Lanius excubitor			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	1500	1500	i		-	B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus			c	8000	8000	i		-	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	2500	2500	p		-	C	B	C	B
B	A614	Limosa limosa			r	3	3	p		-	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	200	200	p		-	B	B	C	A
B	A068	Mergus albellus			w	500	500	i		-	B	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			w	1500	1500	i		-	C	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			r	100	100	p		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			c	11	50	i		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			r	18	18	p		-	C	B	B	B
B	A074	Milvus milvus			r	40	40	p		-	C	B	C	B
B	A768	Numenius arquata			c	250	250	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	2 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	2 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N15	Anderes Ackerland	14 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Flußtallandschaft der Peene - Großräumiger Komplex von Quell-, Durchströmungs-, und Überflutungsmooren.

4.2. Güte und Bedeutung

Vorkommen von 156 Brutvogelarten - davon 26 Arten gemäß Anhang I. Bedeutendes Brut-, Rast-, Mauser- und Durchzugsgebiet in M-V
 Frühgeschichtlicher Handelsplatz (Wikingerzeit). Ab dem Mittelalter Nutzung der Niedermoore zur Streu- und Futtergewinnung. Ab. 18 Jh. Brenntorfgewinnung
 ??????

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	J02.01.01		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	44 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	15 %
N16	Laubwald	14 %
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
N17	Nadelwald	2 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
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		8	3																
D	E	0	5			7																
D	E	0	2		2	1																

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	Haffküste				*			5
D	E	0	7	Insel Usedom mit Festlandgürtel				*			3
D	E	0	7	Unteres Peenetal (Demmin)				*		1	4
D	E	0	7	Unteres Peental und Peene-Haff (Ostvorpommern)						6	2
D	E	0	5	Am Stettiner Haff				*			5
D	E	0	5	Insel Usedom				*			3
D	E	0	2	Peenetal westlich des Gützkower Fährdammes				*			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	Peenewiesen bei Gützkow	+	1
D E 0 2	Schwingetal und Peenewiesen bei Trantow	*	4
D E 0 2	Unteres Peental (Peenetalmoor)	+	8
D E 0 2	Anklamer Stadtbruch	*	7

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:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte
Anschrift:	Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg
E-Mail:	poststelle@stalums.mv-regierung.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)

[Empty box for maintenance measures]

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: 1945 (Griebenow); MTB: 2044 (Demmin); MTB: 2045 (Bentzin); MTB: 2046 (Jarmen); MTB: 2047 (Züssow); MTB: 2048 (Rubkow); MTB: 2146 (Krien); MTB: 2147 (Medow); MTB: 2148 (Anklam); MTB: 2149 (Usedom); MTB: 2248 (Ducherow); MTB: 2249 (Leopoldshagen)

Weitere Literaturangaben

- * Sellin&Schirmeister (2004); Durchzug und Brut der Weißbartseeschwalbe im Peenetal bei Anklam ; ORM M-V
- * Sellin&Schirmeister (2005); Zum Vorkommen der Schnatterente im Peenetalmoor bei Anklam ; ORM M-V

