

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 3 4 4 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Kuppiges Tollensegebiet zwischen Rosenow und Penzlin

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 7 1 0
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

13,0439

Breite

53,5986

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

7.664,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A229	Alcedo atthis			w	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	9	9	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	85	85	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	4	4	p		-	C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	1200	1200	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	600	600	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	11	50	p		-	C	B	C	C
B		Anser fabalis			c	450	450	i		-	C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			c	1	1	i		-	C	B	B	C
B	A059	Aythya ferina			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	650	650	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	5	5	p		-	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	7	7	p		-	C	C	B	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	80	80	i		-	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	22	22	p		-	C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			r	2	2	p		-	C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	12	12	i		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	22	22	i		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			c	3	3	i		-	C	B	B	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	12	12	p		-	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			c	12	12	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			w	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	28	28	p		-	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			r	9	9	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	6	6	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C	R	V	
B	A746	Emberiza calandra			r	36	36	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			c	16	16	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			w	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	8	8	p		-	C	C	C	C
B	A639	Grus grus			c	1100	1100	i		-	C	B	C	B
B	A639	Grus grus			r	55	55	p		-	C	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	8	8	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	160	160	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			w	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B		Luscinia svecica cyaneola			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	6	6	i		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			c	14	14	i		-	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	11	11	p		-	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	51	100	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	140	140	i		-	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	11	50	p		-	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	6	10	p		-	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	2	2	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	6 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
N15	Anderes Ackerland	42 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Strukturreicher Offenlandbereich mit Ackerhohlformen und Grünlandarealen, einer Kleinseenkette sowie homogen verteilten, z.T. bauernwaldartigen Eichen- und Buchenwäldern mit eingelagerten Waldmooren

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentatives Vorkommen insbesondere von waldbewohnenden Anhang 1 Arten
 Hauptsächlich durch Ackerbau geprägte Offenlandbereiche mit einer markanten Seenrinne und verteilt naturnahen Laubwaldinseln
 Glaziäres Rinnensysteme als Spaltenetz des Pommerschen Eisvorstoßes im kuppigen Tollensegebiet der Grundmoräne

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
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	26 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N16	Laubwald	16 %
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	3 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3 %
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			4																		
D	E	0	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	Kastorfer See				*			4
D	E	0	2	Kuckssee und Lapitzer See				*			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:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte
Anschrift:	Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg
E-Mail:	poststelle@stalums.mv-regierung.de
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

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: 2343 (Reuterstadt Stavenhagen); MTB: 2344 (Rosenow); MTB: 2443 (Möllenhagen); MTB: 2444 (Penzlin)

Weitere Literaturangaben

- * Brod, B. & F. Ziemann (2006); Kranichbrut- und schlafplatzerfassung Landkreis Demmin (2006)
- * LAWAG SPA (2007); Landesweite Arbeitsgruppe SPA (LAWAG SPA) (2007), Datensammlung
- * OAMV e.V. (2003); Ergebnisse der Brutvogelrasterkartierung in Mecklenburg-Vorpommern 1994-98. Unveröff. digitale Daten.
- * Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. (1994 - 97); Kartierung der Brutvögel in Mecklenburg-Vorpommern 1994 - 97
Meßtischblattquadranten: 1444/2-4, 1445/1, 1540/2, 1540/4, 1541/1-4, 1542/3+4, 1543/3+4, 1544/1+3, 1641/1+2
- * Projektgruppe Großvogelschutz beim LUNG M-V (2006); Brutplätze von Schwarzstorch, Seeadler, Fischadler und Schreiadler 2007.
- * Rohde, C. (StAUN NB) (2007); Ornithologische Untersuchungen im SPA 26 in den Jahren 2004-2007 (unveröff.)

