

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 4 5 0 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Märkische Schweiz

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 2
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

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

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

1 9 9 7 1 2
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

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	4	1

Brandenburg - Nordost

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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	800	800	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	2500	2500	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	8000	8000	i		-	B	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	5000	5000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	3	3	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	15000	30000	i		G	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			r	90	90	p		-	C	B	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	200	200	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A067	Bucephala clangula			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	5	i		-	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).

**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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A197	Chlidonias niger			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			r	0	0	p		-	C	-	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	40	40	p		-	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	20	20	i		-		A	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A153	Gallinago gallinago			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A639	Grus grus			c	350	350	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	35	35	p		-	C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	2	2	p		-	B	B	A	B
B	A338	Lanius collurio			r	250	250	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			c	15	15	i		-		-	-	-
B	A653	Lanius excubitor			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			r	15	15	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A182	Larus canus			c	15	15	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A179	Larus ridibundus			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	220	220	p		-	C	B	B	C
B	A068	Mergus albellus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	350	350	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A094	Pandion haliaetus			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A072	Pernis apivorus			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	190	190	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	120	120	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	180	180	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A119	Porzana porzana			r	3	3	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	50	50	p		-	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	5	5	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
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Reich strukturiertes Grund- und Endmoränengebiet mit hohem Waldanteil, wertvollen Fließgewässern und Seen

4.2. Güte und Bedeutung

Zahlreiche Brutvogelarten, Teichgebiet Altfriedland wichtiges Rastgebiet für Gänse.

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	1	0	0														
D	E	0	5	1	0	0														
D	E	0	2		1	0														

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	Grünau-Grünheider Wald- und Seengebiet				/			0
D	E	0	7	Märkische Schweiz				/			0
D	E	0	7	Naturpark Märkische Schweiz				*	1	0	0
D	E	0	5	Naturpark 'Märkische Schweiz'				*	1	0	0
D	E	0	2	Tiergarten				+			1
D	E	0	2	Stobbertal				*			5
D	E	0	2	Ruhlsdorfer Bruch				*			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

<p>Waldsaatgans bis 5 Ind.</p>

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	Klobichsee	*	3
D E 0 2	Gumnitz und Großer Schlagenthinsee	*	1
D E 0 2	Gartzsee	+	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: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung oder Entwicklung der vorkommenden, rastenden und überwinternden Arten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG sowie ihrer Lebensräume und Rastplätze

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: 3349 (Prötzel); MTB: 3350 (Reichenow); MTB: 3351 (Neutrebbin); MTB: 3449 (Strausberg); MTB: 3450 (Müncheberg); MTB: 3451 (Neuhardenberg); MTB: 3549 (Herzfelde); MTB: 3550 (Beerfelde)

