

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 3 3 9 4 0 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Niederung der Unteren Havel

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 0 7 0 1
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	2
	D	E	4	2
	D	E	4	1

Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest
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	1500	1500	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A223	Aegolius funereus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A229	Alcedo atthis			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	1800	1800	i		-	A	B	C	B
B	A054	Anas acuta			r	3	3	p		-	B	B	A	A
B	A056	Anas clypeata			c	1900	1900	i		-	A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	40	40	p		-	C	B	B	B
B	A704	Anas crecca			c	2500	2500	i		-	B	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	15	15	p		-	C	B	B	B
B	A050	Anas penelope			c	8000	8000	i		-	B	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	130	130	i		-		B	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			c	500	500	i		-	B	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	50	50	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	70000	70000	i		-	A	A	C	A
B	A043	Anser anser			c	10000	10000	i		-	B	B	C	B
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	20	20	i		-	B	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	3	3	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	50000	150000	i		G	A	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			r	1	1	p		-	C	B	A	B
B	A222	Asio flammeus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	2200	2200	i		-	B	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	3200	3200	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	15	15	p		-	B	B	B	B
B	A675	Branta bernicla			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	600	600	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	5	5	i		-		C	C	-
B	A067	Bucephala clangula			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A144	Calidris alba			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A143	Calidris canutus			c	4	4	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.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A147	Calidris ferruginea			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	6	6	i		-		B	C	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A197	Chlidonias niger			r	110	110	p		-	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	21	21	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	10	10	p		-	C	-	C	-
B	A082	Circus cyaneus			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	50	50	p		-	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	450	450	i		-	B	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			c	1200	1200	i		-	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	12	12	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	50	50	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	8000	8000	i		-	B	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	1000	1000	i		-		B	C	-
B	A154	Gallinago media			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A689	Gavia arctica			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	16	16	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	3500	3500	i		-	B	A	C	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).

**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	
								C R V P						
B	A130	Haematopus ostralegus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	4	4	p		-	B	B	A	B
B	A338	Lanius collurio			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	9000	9000	i		-	B	B	C	B
B	A187	Larus marinus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	270	270	i		-	B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	10000	10000	i		-	B	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A157	Limosa lapponica			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			r	25	25	p		-	C	C	A	B
B	A614	Limosa limosa			c	120	120	i		-		C	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	50	50	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A068	Mergus albellus			c	70	70	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	15	15	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	15	15	p		-	C	C	C	B
B	A768	Numenius arquata			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	4	4	p		-	C	B	A	C
B	A072	Pernis apivorus			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	400	400	p		-	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	500	500	i		-		B	C	-
B	A151	Philomachus pugnax			r	5	5	p		-	B	B	A	A

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:

Ein für Wat- und Wasservogel attraktives und relativ ungestörtes Rast- und Durchzugsgebiet, dass durch Rückstau bei Elb- und Havelhochwässern großflächig überschwemmt wird. Waldinseln auf trockenen Kuppen strukturieren das Gebiet zusätzlich.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere globale Bedeutung als Rastgebiet von Bleiß-, Saatgans und Wasservögeln, europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Rastgebiet von Wasservögeln und Limikolen, Waldsaatgans, RAMSAR-Gebiet.

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		2	2																

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	Westhavelland				*	1	0	0
D	E	0	5	Naturpark 'Westholland'				-	1	0	0
D	E	0	2	Gülper See				+			4
D	E	0	2	Havelländisches Luch				/			0
D	E	0	2	Untere Havel Nord				*		1	7
D	E	0	2	Görner See				/			0
D	E	0	2	Unteres Rhinluch - Dreetzer See				/			0

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

Waldsaatgans, bis 160 Ind.

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	Pritzerber Laake	+	2

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: 3139 (Breddin); MTB: 3140 (Neustadt (Dosse)); MTB: 3239 (Warnau); MTB: 3240 (Rhinow); MTB: 3241 (Friesack); MTB: 3339 (Schollene); MTB: 3340 (Rathenow); MTB: 3341 (Nennhausen (Haage)); MTB: 3439 (Milow); MTB: 3440 (Premnitz); MTB: 3540 (Pritzerbe); MTB: 3541 (Brandenburg (Havel))

