

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 5 4 2 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Mittlere Havelniederung

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 3
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

2 0 0 4 0 6
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2013.06; Brandenburgisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (Brandenburgisches Naturschutzausführungsgesetz- BbgNatSchAG)

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

12,5931

Breite

52,4372

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

25.023,77

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	4	2
	D	E	4	2
	D	E	4	2
	D	E	4	2

Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	2500	2500	p		-	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A168	Actitis hypoleucos			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A223	Aegolius funereus			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	15	15	p		-	C	B	B	B
B	A056	Anas clypeata			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	8	8	p		-	C	-	B	C
B	A704	Anas crecca			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	400	400	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	16	16	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	40	40	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	35000	35000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			r	250	250	p		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	2000	2000	i		-	B	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	10000	20000	i		G	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris		X		0	0			-		-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	20	20	p		-	C	-	C	C
B	A062	Aythya marila		X		0	0			-		-	-	-
B	A060	Aythya nyroca		X		0	0			-		-	-	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	18	18	p		-	B	B	B	B
B	A675	Branta bernicla			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	3	3	i		-		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	A215	Bubo bubo			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A067	Bucephala clangula			r	5	5	p		-	C	-	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	70	70	p		-	B	B	B	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	50	50	p		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A082	Circus cyaneus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A084	Circus pygargus			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A122	Crex crex			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	350	350	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	70	70	p		-	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	40	40	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	7000	7000	i		-	B	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	50	50	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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A153	Gallinago gallinago			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	120	120	i		-		B	C	-
B	A689	Gavia arctica			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	600	600	i		-	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A617	Ixobrychus minutus			r	8	8	p		-	B	A	A	A
B	A338	Lanius collurio			r	180	180	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	4000	4000	i		-	B	B	C	C
B	A187	Larus marinus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	1000	1000	p		-	C	B	C	B
B	A614	Limosa limosa			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A614	Limosa limosa			r	5	5	p		-	C	B	A	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	200	200	p		-	B	-	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A685	Melanitta fusca			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A706	Melanitta nigra			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator		X		0	0			-		-	-	-
B	A073	Milvus migrans			r	31	31	p		-	C	B	B	B
B	A074	Milvus milvus			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A768	Numenius arquata			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			p	2	2	i		-	B	B	A	B
B	A094	Pandion haliaetus			r	21	21	p		-	B	B	A	B
B	A072	Pernis apivorus			r	7	7	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	1000	1000	i		-	B	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	1000	1000	i		-		-	-	-
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	250	250	p		-	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	200	200	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	350	350	p		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	400	400	i		-	B	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A692	Podiceps nigricollis			r	7	7	p		-	C	B	A	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A719	Porzana parva			r	7	7	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	20	20	p		-	B	B	A	B
B	A718	Rallus aquaticus			r	120	120	p		-	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			c	1500	1500	i		-		B	C	-
B	A249	Riparia riparia			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	350	350	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	120	120	p		-	C	B	B	B
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	70	70	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A048	Tadorna tadorna			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	300	300	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	35	35	i		-	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	20	20	i		-		B	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	15	15	p		-	C	B	B	C
B	A232	Upupa epops			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	7000	7000	i		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	80	80	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
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Niederungsflächen der Havelaue mit typischen, eutrophen Flußseen und ausgedehnten Grünlandbereichen (mit Stromtalwiesen und Niedermooren). Strukturiert durch relativ starkes Relief (Grundmoränenkuppen, Dünenzüge usw.) mit bedeutenden Trockenlebensräumen.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere globale Bedeutung als Rastgebiet der Saatgans, Europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brutgebiet für Zwergrohrdommel, Schwarz-, Rotmilan, Große rohrdommel, Uferschnepfe, Fischadler

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	5																
D	E	0	5		3	2																
D	E	0	2			8																

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	Potsdamer Wald- und Havelseengebiet				*			5
D	E	0	7	Westhavelland				*	4	8	
D	E	0	7	Brandenburger Wald- und Seengebiet				*			5
D	E	0	7	Schmerzker Busch				*			1
D	E	0	7	Ketziner Bruchlandschaft				*			7
D	E	0	7	Brandenburger Osthavelniederung				*	1	9	
D	E	0	5	Naturpark 'Westhavelland'				*	3	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

Waldsaatgans bis 200 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	Wolfsbruch	+	1
D E 0 2	Stadhavel	+	1
D E 0 2	Buhnenwerder - Wusterau	+	1
D E 0 2	Obere Wublitz	+	1
D E 0 2	Möweninsel Buhnenwerder	+	1
D E 0 2	Bagower Bruch	+	1
D E 0 2	Mittlere Havel	+	3

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	Ketziner Havelinseln	+	1
D E 0 2	Bruchwald Rosdunk	/	0
D E 0 2	Falkenrehder Wublitz	+	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, Schutz und Wiederherstellung der Vogelarten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG, der Zug- und Wasservogelarten und ihrer Lebensräume

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: 3441 (Garlitz); MTB: 3442 (Tremmen); MTB: 3443 (Wustermark); MTB: 3540 (Pritzerbe); MTB: 3541 (Brandenburg (Havel)); MTB: 3542 (Groß Kreutz); MTB: 3543 (Ketzin); MTB: 3640 (Wusterwitz); MTB: 3641 (Brandenburg a.d. Havel - Götting)

