

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 9 4 8 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Schorfheide-Chorin

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:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

[Empty box]
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

[Empty box]
J J J J M M

Ausweisung als BEG

[Empty box]
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for legal basis]

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) 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

13,8239

Breite

53,0711

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

64.610,18

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	1
	D	E	4	1
	D	E	4	1

Brandenburg - Nordost
Brandenburg - Nordost
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	2500	2500	p		-	C	A	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A223	Aegolius funereus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A229	Alcedo atthis			r	60	60	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	1000	1000	i		-	B	B	C	B
B	A704	Anas crecca			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	8000	8000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	400	400	i		-	B	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	20	20	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	35000	35000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	6000	6000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	10000	20000	i		G	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A089	Aquila pomarina			r	6	6	p		-	B	B	B	B
B	A699	Ardea cinerea			r	300	300	p		-	C	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			c	1000	1000	i		-		B	C	-
B	A222	Asio flammeus			r	2	2	p		-	C	B	A	B
B	A059	Aythya ferina			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	2000	2000	i		-	B	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	10	10	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	25	25	p		-	B	B	B	A
B	A675	Branta bernicla			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A215	Bubo bubo			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A067	Bucephala clangula			c	300	300	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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A067	Bucephala clangula			r	300	300	p		-	B	B	B	A
B	A144	Calidris alba			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	130	130	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	220	220	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	40	40	p		-	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A197	Chlidonias niger			r	70	70	p		-	B	B	B	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			r	7	7	p		-	B	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	70	70	p		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	22	22	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A064	Clangula hyemalis			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	1000	1000	i		-	B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	300	300	p		-	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	150	150	p		-	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			r	150	150	p		-	C	B	C	B
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	5	5	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A099	Falco subbuteo			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			r	180	180	p		-	B	A	B	B
B	A723	Fulica atra			c	10000	10000	i		-	B	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	1000	1000	p		-	C	A	C	B
B	A721	Gallinula chloropus			r	200	200	p		-	C	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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A153	Gallinago gallinago			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	200	200	i		-		B	C	-
B	A689	Gavia arctica			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			c	1	1	i		-	C	B	A	C
B	A639	Grus grus			r	300	300	p		-	B	A	B	A
B	A639	Grus grus			c	4500	4500	i		-	B	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	13	13	p		-	B	A	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A338	Lanius collurio			r	500	500	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	20	20	p		-	C	B	B	B
B	A184	Larus argentatus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A182	Larus canus			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A641	Larus fuscus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A187	Larus marinus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A177	Larus minutus			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A157	Limosa lapponica			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			r	150	150	p		-	B	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	250	250	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	200	200	p		-	C	A	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	900	900	p		-	C	A	B	B
B	A612	Luscinia svecica			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A685	Melanitta fusca			c	5	5	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	600	600	i		-	B	B	C	C
B	A069	Mergus serrator			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	40	40	p		-	C	B	B	B
B	A074	Milvus milvus			r	80	80	p		-	C	B	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A058	Netta rufina			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda				0	0			-		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			r	23	23	p		-	B	A	A	A
B	A072	Pernis apivorus			r	40	40	p		-	C	A	C	B
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	1000	1000	i		-	B	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	1000	1000	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A234	Picus canus			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	400	400	p		-	C	B	C	B
B	A665	Podiceps grisegena			r	70	70	p		-	B	B	B	A
B	A692	Podiceps nigricollis			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A719	Porzana parva			r	6	6	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	15	15	p		-	C	B	A	B
B	A718	Rallus aquaticus			r	70	70	p		-	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	500	500	p		-	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A063	Somateria mollissima			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A190	Sterna caspia			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A193	Sterna hirundo			r	150	150	p		-	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	200	200	p		-	B	B	C	B
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	70	70	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	70	70	p		-	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	160	160	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A232	Upupa epops			r	15	15	p		-	B	B	B	B
B	A142	Vanellus vanellus			c	5000	5000	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:

3 Teilgebiete des Biosphärenreservates mit ausgedehnten Wäldern, Feuchtgebieten, zahlreichen Seen und Mooren

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Vorkommen von See-, Fisch- und Schreiadler sowie Schwarzstorch, großflächige Laubmischwälder mit hohem Totholzanteil.

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		9	1														
D	E	0	2		4	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	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin				*		9	1
D	E	0	2	Bollwinwiesen/Großer Gollinsee				*			1
D	E	0	2	Arnimswalde				*			2
D	E	0	2	Großer Lubowsee				*			0
D	E	0	2	Torfbruch bei Polßen				+			1
D	E	0	2	Winkel				*			1
D	E	0	2	Tongruben Neuenhagen				+			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	---	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin				*		9	1
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

Waldsaatgans bis 30 Ind., Mittelmeermöwe bis 10 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	Tiefer See	+	1
D E 0 2	Suckower Haussee	*	1
D E 0 2	Reiersdorf	*	1
D E 0 2	Poratzer Moränenlandschaft	+	6
D E 0 2	Plagefenn	*	2
D E 0 2	Pimpinellenberg	+	1
D E 0 2	Niederoderbruch	*	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	Melzower Forst	+	4
D E 0 2	Krinertseen	+	1
D E 0 2	Kienhorst/Köllnseen/Eichheide	*	8
D E 0 2	Hintenteiche bei Biesenbrow	+	1
D E 0 2	Grumsiner Forst/Redernswalde	*	9
D E 0 2	Großer Plötzsee	+	1
D E 0 2	Fischeiche Blumberger Mühle	+	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	Eulenberge	+	3
D E 0 2	Endmoränenlandschaft bei Ringenwalde	+	1
D E 0 2	Breitenteichische Mühle	+	1
D E 0 2	Breitefenn	+	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: 2748 (Haßleben); MTB: 2749 (Pozlow); MTB: 2750 (Gramzow); MTB: 2847 (Templin); MTB: 2848 (Gerswalde); MTB: 2849 (Warnitz); MTB: 2850 (Passow); MTB: 2947 (Vietmannsdorf); MTB: 2948 (Friedrichswalde); MTB: 2949 (Greiffenberg); MTB: 2950 (Angermünde); MTB: 3047 (Gr. Schönebeck (Schorfh.)); MTB: 3048 (Joachimsthal); MTB: 3049 (Chorin (Groß Ziethen b. Eberswalde)); MTB: 3050 (Lunow); MTB: 3147 (Zerpenschleuse); MTB: 3149 (Falkenberg (Mark)); MTB: 3150 (Oderberg); MTB: 3249 (Heckelberg)

