

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 4 1 5 1 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Spreewald und Lieberoser Endmoräne

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

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	2
	D	E	4	1
	D	E	4	2

Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Südwest
Brandenburg - Nordost
Brandenburg - Südwest

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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	6000	6000	p		-	B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	35	35	i		-		B	C	-
B	A223	Aegolius funereus			r	7	7	p		-	C	B	A	C
B	A229	Alcedo atthis			r	35	35	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A056	Anas clypeata			c	500	500	i		-	B	B	C	B
B	A704	Anas crecca			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A704	Anas crecca			c	1300	1300	i		-	B	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	280	280	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	500	500	i		-	B	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	70	70	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	20000	30000	i		G	B	C	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	90	90	p		-	B	B	B	B
B	A699	Ardea cinerea			c	700	700	i		-		B	C	-
B	A222	Asio flammeus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	400	400	p		-	B	B	C	A
B	A059	Aythya ferina			c	3000	3000	i		-	B	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	1800	1800	i		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	3	3	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	24	24	p		-	B	B	B	B
B	A045	Branta leucopsis			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A215	Bubo bubo			r	1	3	p		G	C	A	C	B
B	A067	Bucephala clangula			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	50	50	p		-	B	B	B	B
B	A144	Calidris alba			c	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	200	200	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A143	Calidris canutus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	140	140	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	25	25	i		-		B	C	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	200	200	p		-	B	B	C	B
B	A726	Charadrius dubius			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	35	35	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A197	Chlidonias niger			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A667	Ciconia ciconia			r	140	140	p		-	B	A	B	B
B	A030	Ciconia nigra			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	12	12	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			r	2	2	p		-	A	B	C	A
B	A036	Cygnus olor				800	800			-	B	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	150	150	p		-	C	A	B	B
B	A236	Dryocopus martius			r	130	130	p		-	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	160	160	p		-	B	B	B	B
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	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	9000	9000	i		-	B	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	400	400	p		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	70	70	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	250	250	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	550	550	i		-		B	C	-
B	A154	Gallinago media			c	2	2	i		-		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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A689	<i>Gavia arctica</i>			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A001	<i>Gavia stellata</i>			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>			r	8	8	p		G	C	B	C	B
B	A639	<i>Grus grus</i>			r	75	75	p		-	B	A	B	B
B	A639	<i>Grus grus</i>			c	2300	2300	i		-	B	B	C	C
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	35	35	i		-		B	C	-
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			r	8	8	p		-	B	A	B	B
B	A617	<i>Ixobrychus minutus</i>			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	500	500	p		-	C	A	C	C
B	A653	<i>Lanius excubitor</i>			r	30	30	p		-	C	A	B	B
B	A184	<i>Larus argentatus</i>			c	220	220	i		-	C	B	C	C
B	A182	<i>Larus canus</i>			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A176	<i>Larus melanocephalus</i>			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			r	600	600	p		-	C	B	C	C
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c	6000	6000	i		-	C	B	C	C
B	A614	<i>Limosa limosa</i>			r	20	20	p		-	C	B	A	C
B	A614	<i>Limosa limosa</i>			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A292	<i>Locustella luscinioides</i>			r	280	280	p		-	B	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	500	500	p		-	C	A	C	C
B	A270	<i>Luscinia luscinia</i>			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			r	1600	1600	p		-	C	B	B	C
B	A612	<i>Luscinia svecica</i>			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>			c	8	8	i		-		B	C	-
B	A068	<i>Mergus albellus</i>			c	185	185	i		-	B	B	C	C
B	A654	<i>Mergus merganser</i>			c	600	600	i		-	B	B	C	C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			c	55	55	i		-		B	C	-
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A074	<i>Milvus milvus</i>			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A074	<i>Milvus milvus</i>			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A058	<i>Netta rufina</i>			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A058	<i>Netta rufina</i>			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A768	<i>Numenius arquata</i>			c	45	45	i		-	C	B	C	C
B	A768	<i>Numenius arquata</i>			r	23	23	p		-	C	B	C	B
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			r	21	21	p		-	B	A	A	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			r	14	14	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	2200	2200	i		-	B	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	2200	2200	i		-		-	-	-
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	650	650	p		-	C	A	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	220	220	i		-		B	C	-
B	A234	Picus canus			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1200	1200	i		-	C	B	C	C
B	A642	Podiceps auritus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	800	800	i		-	B	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	41	41	i		-		B	C	-
B	A719	Porzana parva			r	5	5	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	85	85	p		-	B	B	A	B
B	A718	Rallus aquaticus			r	280	280	p		-	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			c	600	600	i		-		B	C	-
B	A249	Riparia riparia			r	5	5	p		-	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	350	350	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A190	Sterna caspia			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A193	Sterna hirundo			r	105	105	p		-	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	220	220	p		-	C	B	B	B
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	250	250	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			c	7	7	i		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	400	400	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A165	Tringa ochropus			c	36	36	i		-		B	C	-
B	A162	Tringa totanus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	13	13	p		-	C	B	B	C
B	A232	Upupa epops			r	25	25	p		-	B	A	B	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	230	230	p		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	7000	7000	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:

Heterogenes Gebiet mit Niederungswäldern und Grünlandgesellschaften mit fein verästeltm Fließgewässernetz (Spreewald) und großflächige, ehemalige Truppenübungsplätze (Lieberoser Endmoräne, Reicherskreuzer Heide).

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere globale Bedeutung als Brutgebiet des Seeadlers & Rastgebiet der Schnatterente+Waldsaatgans, Europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brutgebiet für Tüpfelralle, Weißstorch, Mittelspecht
 Die einzigartige Natur- und Kulturlandschaft des Spreewaldes ist als Biosphärenreservat anerkannt.
 Großflächige Konversionsfläche, Fischteichgebiete

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	1	2																
D	E	0	5		1	0																
D	E	0	2		3	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	Wald- und Seengebiet zwischen Schwielochsee, Liebe	*			1
D	E	0	7	Gubener Fließtäler	*			1
D	E	0	7	Pinnower See	*			1
D	E	0	7	Spreeaue Cottbus-Nord	*			0
D	E	0	7	Peitzer Teichlandschaft mit Hammergraben	*			2
D	E	0	7	Biosphärenreservat Spreewald	*	5	3	
D	E	0	7	Biosphärenreservat Spreewald	*	5	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	---	Biosphärenreservat Spreewald	*	5	3
Barcelona-Übereinkommen	---				
Bukarester Übereinkommen	---				
World Heritage Site	---				
HELCOM-Gebiet	---				
OSPAR-Gebiet	---				
Geschütztes Meeresgebiet	---				
Andere	---				

5.3. Ausweisung des Gebiets

Günstige Schutz- und Entwicklungsvoraussetzung aufgrund der Eigentumsvoraussetzungen (u.a. NABU), des Schutzstatus wichtiger Teilgebiete (Lage in zwei GSG) sowie durch bereits eingeleitete Naturschutz-Großprojekte. Waldsaatgans bis 1000 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 7	Groß-See	*	1
D E 0 7	Pastling-See	*	1
D E 0 7	Dahme-Heideseen	*	2
D E 0 5	Naturpark 'Schlaubetal'	*	8
D E 0 5	Naturpark 'Dahme-Heideseen'	*	2
D E 0 2	Pastlingsee	+	1
D E 0 2	Neuendorfer Seewiesen	*	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	Neu Zaucher Weinberg	*	1
D E 0 2	Meiereisee	+	1
D E 0 2	Byhleguhrer See	*	1
D E 0 2	Luchsee	+	1
D E 0 2	Lieberoser Endmoräne	*	8
D E 0 2	Bukoitza	+	1
D E 0 2	Lehniksberg	+	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	Kockot	+	1
D E 0 2	Brasinski-Luch	+	1
D E 0 2	Josinsky-Luch	+	1
D E 0 2	Innerer Unterspreewald	*	3
D E 0 2	Börnichen	+	1
D E 0 2	Innerer Oberspreewald	*	7
D E 0 2	Wutschgerogge	+	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	Heideseen	*	1
D E 0 2	Birkenwald	*	1
D E 0 2	Wiesenu	+	1
D E 0 2	Verlandungszone Köthener See	+	1
D E 0 2	Hain Lübben	+	1
D E 0 2	Tannenwald	+	1
D E 0 2	Sölla	*	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	Große Göhlenze und Fichtengrund	+	1
D E 0 2	Biotopverbund Spreeaue	*	1
D E 0 2	Ribocka	+	1
D E 0 2	Reicherskreuzer Heide und Schwansee	*	3
D E 0 2	Groß Schauener Seenkette	*	2
D E 0 2	Pinnower Läuche und Tauersehe Eichen	*	2
D E 0 2	Peitzer Teiche mit dem Teichgebiet Bärenbrück und	*	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

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	Ellerborn	+	1
D E 0 2	Bibersdorfer Wiesen	+	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: 3749 (Storkow); MTB: 3848 (Märkisch Buchholz); MTB: 3849 (Alt Schadow); MTB: 3948 (Oderin); MTB: 3949 (Schleipzig); MTB: 3952 (Groß Muckrow); MTB: 3953 (Neuzelle); MTB: 4048 (Schönwalde bei Lübben (Spreewald)); MTB: 4049 (Lübben (Spreewald)); MTB: 4050 (Straupitz); MTB: 4051 (Lieberose); MTB: 4052 (Jamlitz); MTB: 4053 (Pinnow); MTB: 4149 (Lübbenau (Spreewald)); MTB: 4150 (Burg (Spreewald)); MTB: 4151 (Werben); MTB: 4152 (Peitz); MTB: 4153 (Groß-Gastrose); MTB: 4250 (Vetschau); MTB: 4251 (Cottbus West)

