

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 3 4 2 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Mittlere Oderniederung

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 6 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	1
	D	E	4	1
	D	E	4	1
	D	E	4	1

Brandenburg - Nordost
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. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
 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).

**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	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	500	500	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			r	15	15	p		-	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	35	35	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	800	800	i		-	B	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	700	700	i		-	B	B	C	B
B	A704	Anas crecca			c	1200	1200	i		-	B	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	500	500	p		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	150	150	i		-		B	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	5	5	p		-	C	B	A	C
B	A703	Anas strepera			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	30000	30000	i		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	5	5	i		-		C	C	-
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	50000	100000	i		G	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			r	210	210	p		-	C	B	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	300	300	i		-		B	C	-
B	A169	Arenaria interpres			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A045	Branta leucopsis			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	5	5	i		-		C	C	-
B	A215	Bubo bubo			r	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A149	Calidris alpina			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A143	Calidris canutus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	30	30	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	A145	Calidris minuta			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A197	Chlidonias niger			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			r	40	40	p		-	B	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	50	50	p		-	C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	25	25	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	3	3	p		-	C	B	A	C
B	A084	Circus pygargus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	60	60	p		-	B	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	900	900	i		-	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			c	1000	1000	i		-	B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	12	12	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A099	Falco subbuteo			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	400	400	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	250	250	i		-		B	C	-
B	A153	Gallinago gallinago			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A689	Gavia arctica			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	20	20	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A338	Lanius collurio			r	350	350	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A653	Lanius excubitor			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A184	Larus argentatus			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			r	7	7	p		-	C	B	A	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	180	180	p		-	C	B	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	600	600	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	40	40	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			r	40	40	p		-	B	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	300	300	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	350	350	i		-		B	C	-
B	A234	Picus canus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	5000	5000	i		-	B	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A719	Porzana parva			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	10	10	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	150	150	p		-	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			r	10	10	p		-	C	C	A	B
B	A190	Sterna caspia			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. C R V P	Datenqual.	A B C D			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	
B	A193	Sterna hirundo			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	200	200	p		-	C	B	B	B
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A161	Tringa erythropus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	600	600	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A232	Upupa epops			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	40	40	p		-	C	B	C	C
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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art		Population im Gebiet				Begründung										
Gruppe	Code	Wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien						
						Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D			

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
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).
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Ehemaliger Überflutungsraum der Oder, der jetzt überwiegend landwirtschaftlich genutzt wird. Große Teile sind nur dünn besiedelt und kaum zerschnitten, und daher vergleichsweise störungsarm. Wichtige Vogelzuglinie.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, inbes. globale Bedeutung als Brutgebiet des Wachtelkönigs und als Rastgebiet für Wasservögel, europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brutgebiet für Weißstorch, Sprosser, Uferschnepfe, Waldsaatgans

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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7		1	4																
D	E	0	2			6																
D	E	0	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	Odervorland Groß Neuendorf-Lebus				*			9
D	E	0	7	Fauler See, Märkischer Naturgarten, Güldendorfer M				*			1
D	E	0	7	Oderhänge Seelow-Lebus				*			1
D	E	0	7	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin				*			1
D	E	0	7	Trepliner Seen, Booßener und Altzeschdorfer Mühlen				*			1
D	E	0	7	Ehemaliges Grubengelände Finkenheerd				*			1
D	E	0	7	Nationalparkregion Unteres Odertal				*			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	---	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin				*			1
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

Waldsaatgans >1000 Ind., drittichtigstes Rastgebiet in Brandenburg

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	Oderwiesen nördlich Frankfurt	+	1
D E 0 2	Pontische Hänge von Lebus a.d.O.	+	1
D E 0 2	Odervorland Gieshof	+	2
D E 0 2	Oderberge	+	1
D E 0 2	Oder-Neiße	*	2
D E 0 2	Nationalpark 'Unteres Odertal'	/	0
D E 0 2	Eichwald und Buschmühle	*	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	Oderaeue Genschmar	+	1
D E 0 1	Nationalpark 'Unteres Odertal'	/	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

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: 3050 (Lunow); MTB: 3150 (Oderberg); MTB: 3151 (Cedynia); MTB: 3250 (Bad Freienwalde (Oder)); MTB: 3251 (Neulewin); MTB: 3252 (Ortwig); MTB: 3351 (Neutrebbin); MTB: 3352 (Letschin); MTB: 3353 (Genschmar); MTB: 3452 (Seelow); MTB: 3453 (Küstrin-Kietz); MTB: 3553 (Lebus); MTB: 3653 (Frankfurt (Oder)); MTB: 3753 (Brieskow-Finkenheerd); MTB: 3754 (Aurith); MTB: 3853 (Eisenhüttenstadt); MTB: 3854 (Eisenhüttenstadt Ost); MTB: 3953 (Neuzelle); MTB: 3954 (Wellmitz); MTB: 4054 (Guben)

