

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 3 3 4 1 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

U. Rhinluch/Dreetzer See, Havell. Luch und Belziger Landschaftsw.

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 0 6 0 3
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

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	1
	D	E	4	2

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. 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	120	120	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	700	700	i		-	B	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A056	Anas clypeata			c	200	200	i		-	B	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A704	Anas crecca			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	700	700	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	6000	6000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	15	15	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			r	5	5	p		-	C	B	A	C
B	A703	Anas strepera			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	50000	50000	i		-	B	A	C	B
B	A043	Anser anser			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A701	Anser fabalis			c	40000	40000	i		-	B	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A222	Asio flammeus			r	1	1	p		-	C	B	A	B
B	A059	Aythya ferina			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A675	Branta bernicla			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A067	Bucephala clangula			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	3	3	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	17	17	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			c	8	8	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A082	Circus cyaneus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			c	18	18	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	3	3	p		-	C	B	A	B
B	A122	Crex crex			r	16	16	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	250	250	i		-	B	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	350	350	i		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	60	60	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	5	5	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	A723	Fulica atra			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	60	60	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	600	600	i		-		B	C	-
B	A154	Gallinago media			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A639	Grus grus			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	2500	2500	i		-	B	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus		X		0	0			-		-	-	-
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	6	6	i		-		B	C	-
B	A338	Lanius collurio			r	250	250	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	7	7	p		-	C	B	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A184	Larus argentatus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	500	500	p		-	C	-	C	-
B	A614	Limosa limosa			r	8	8	p		-	C	B	A	C
B	A614	Limosa limosa			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	0	0	p	C	DD	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A654	Mergus merganser			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A073	Milvus migrans			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			c	25	25	i		-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			r	14	14	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	32	32	p		-	C	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			r	80	80	p		-	A	B	A	A
B	A094	Pandion haliaetus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	100	100	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	200	200	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	10000	10000	i		-	B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	400	400	i		-	B	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A119	Porzana porzana			r	12	12	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	700	700	p		-	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	1	1	p		-	C	B	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

Table with columns: Art (Gruppe, Code, Wissenschaftliche Bezeichnung, S, NP), Population im Gebiet (Typ, Größe, Einheit, Kat., Datenqual.), Beurteilung des Gebiets (A|B|C|D, A|B|C, Gesamtbewertung). Rows include species like Tadorna tadorna, Tringa erythropus, etc.

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)

Gruppe	Code	Art				Population im Gebiet			Begründung						
		Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
B	A218	Athene noctua			6	6	p	C R V P							

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:

3 Teilflächen: Havelländisches Luch und Belziger Landschaftswiesen als letzst Einstandsgebiete der Großtrappe in Brandenburg, Teilfläche a Unteres Rhinluch/Dreetzer See ehemaliges Trappengebiet

4.2. Güte und Bedeutung

3 Teilgebiete, Unteres Rhinluch heute durch Wiedervernässung bedeutendes Wiesenbrütergebiet, Teilflächen B und C sind die letzten bedeutenden Einzugsgebiete der Großtrappe in BB.

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 = Säureeintrag/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)

CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994)

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	0	0																
D	E	0	5	1	0	0																
D	E	0	2		7	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	Westhavelland				*		6	8
D	E	0	7	Hoher Fläming - Belziger Landschaftswiesen				*		3	2
D	E	0	5	Naturpark 'Westhavelland'				*		6	8
D	E	0	5	Naturpark 'Hoher Fläming'				*		3	2
D	E	0	2	Havelländisches Luch				*		4	0
D	E	0	2	Belziger Landschaftswiesen				*		3	1
D	E	0	2	Gülper See				/			0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1								
	2								
	3								
	4								
Biogenetisches Reservat	1								
	2								
	3								
Gebiet mit Europa-Diplom	---								
Biosphärenreservat	---								
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

<p>Waldsaatgans, >10 Ind.</p>

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	Prämer Berge	+	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: 3239 (Warnau); MTB: 3240 (Rhinow); MTB: 3241 (Friesack); MTB: 3341 (Nennhausen (Haage)); MTB: 3440 (Prennitz); MTB: 3441 (Garlitz); MTB: 3741 (Golzow bei Brandenburg (Havel)); MTB: 3742 (Damelang-Freienthal); MTB: 3841 (Belzig); MTB: 3842 (Brück)

