

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 6 4 2 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Rietzer See

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 9 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:

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Erläuterung(en) (\*\*):

(\*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert  
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

12,6636

Breite

52,3753

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

1.127,06

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	4	2

Brandenburg - Südwest

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, 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 D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A294	Acrocephalus paludicola			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	480	480	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A054	Anas acuta			r	1	1	p		-	B	B	A	B
B	A056	Anas clypeata			r	10	10	p		-	C	B	B	B
B	A056	Anas clypeata			c	350	350	i		-	B	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A704	Anas crecca			c	900	900	i		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	18	18	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	125	125	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	600	600	i		-	B	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	20	20	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	15000	15000	i		-	B	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	60	60	p		-	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	2500	2500	i		-	B	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	3	3	i		-		C	C	-
B	A701	Anser fabalis			c	15000	15000	i		-	B	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			r	45	45	p		-	C	B	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A222	Asio flammeus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A045	Branta leucopsis			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	1	1	i		-		C	C	-
B	A067	Bucephala clangula			c	35	35	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	A067	Bucephala clangula			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A144	Calidris alba			c	5	5	i		-	C	B	B	C
B	A149	Calidris alpina			c	100	100	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
B	A145	Calidris minuta			c	150	150	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	25	25	i		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	4	4	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	A197	Chlidonias niger			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	25	25	i		-		B	C	-
B	A667	Ciconia ciconia			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	16	16	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	11	11	i		-		B	C	-
B	A122	Crex crex			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	19	19	i		-		B	C	-
B	A379	Emberiza hortulana			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	29	29	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	400	400	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	A154	Gallinago media			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A001	Gavia stellata			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	2500	2500	i		-	B	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	16	16	p		-	C	B	B	C
B	A130	Haematopus ostralegus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A338	Lanius collurio			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A653	Lanius excubitor			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A184	Larus argentatus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A459	Larus cachinnans			c	1	1	i		-		B	C	-
B	A182	Larus canus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A641	Larus fuscus			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A187	Larus marinus			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A177	Larus minutus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	950	950	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	500	500	p		-	C	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A157	Limosa lapponica			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A614	Limosa limosa			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	148	148	p		-	B	A	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	41	41	p		-	C	A	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A068	Mergus albellus			c	90	90	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A073	Milvus migrans			r	8	8	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A074	Milvus milvus			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	12	12	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			c	2	2	i		-	C	B	A	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	300	300	i		-		-	-	-
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	80	80	p		-	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	400	400	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A642	Podiceps auritus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	270	270	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	84	84	p		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	15	15	p		-	C	B	B	B
B	A692	Podiceps nigricollis			r	187	187	p		-	B	B	C	A
B	A692	Podiceps nigricollis			c	375	375	i		-		B	C	-
B	A719	Porzana parva			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A119	Porzana porzana			r	5	5	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			c	500	500	i		-		B	C	-
B	A275	Saxicola rubetra			r	45	45	p		-	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A190	Sterna caspia			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A193	Sterna hirundo			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A194	Sterna paradisaea			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	235	235	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).







4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		

Andere Gebietsmerkmale:

Eutropher Flachsee mit ausgedehnten Röhrichten und angrenzenden Wiesenbereichen

4.2. Güte und Bedeutung

Zahlreiche Schilfbrüter, als Besonderheit u.a. Bartmeise, bundesweit bedeutsamer Brutbestand des Schilfrohrsängers, bedeutender Schlaf- und Rastplatz während der Zugzeit.

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														
D	E	0	2	1	0	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	Lehniner Wald- und Seengebiet			*			1
D	E	0	2	Rietzer See			*	1	0	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

Mittelmeermöwe 5-10 Ind.
--------------------------

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: 3641 (Brandenburg a.d. Havel - Götting); MTB: 3642 (Lehning)



