## 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 Тур	1.2. Gebietscode								
А	D	Е	3	6	4	2	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Rietzer See									
1.4. Datum der Erstellung		15	. Da	—	der	Δkt	ualis	iori	
		7.0	. <b>D</b> u					1	
				2					
J J J M M				J	J	l J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg  Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam									
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam  E-Mail:									
L-Ivian.									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				1	9	9	7	1	2
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:									
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
Erläuterung(en) (**):									

<sup>(\*)</sup> 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	. Lag	ge d	es (	3ebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Lär	nge						Breite
		1	2,66	36			52,3753
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (	na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		1	.127	,06			0,00
2.4	. Lär	nge	des	Geb	oiets (l	m)	
						Verwaltungsgebiets	
NU	TS-C	Code	der	. Ebe	ene 2	Name des Gebiets	
	D	Е	4	2		Brandenburg - Sü	üdwest
2.6	. Bio	ged	gra	phis	che R	egion(en)	
	Alpi	in (	% (*	))		Boreal ( %)	Mediterran ( %)
	Atla	antisc	h (	%)		X Kontinental ( %)	Pannonisch ( %)
	Sch	nwarz	meei	regio	n ( %)	Makaronesisch ( %)	Steppenregion ( %)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atla	antisc	:h, Me	eeres	gebiet (.	. %) Mediteran, Me	eeresgebiet ( %)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meere	gebiet ( %) Makaronesisc	ch, Meeresgebiet ( %)
	Ost	seer	egion	, Mee	resgebi	et ( %)	
1	1		-		-		

<sup>(\*)</sup> 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

		L	ebensraumtypen i	nach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets							
Codo	PF	NP	Eläobo (bo)	Höhlen	Dotongualität	A B C D	A B C						
Code	PF	INP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn 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).

		Art		Population im G			im Ge	Gebiet			Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A294	Acrocephalus paludicola			С	1	1	i		-		С	С	-	
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	480	480	р		-	С	В	С	С	
В	A168	Actitis hypoleucos			С	10	10	i		-		В	С	-	
В	A229	Alcedo atthis			r	3	3	р		-	С	В	С	С	
В	A054	Anas acuta			С	300	300	i		-	В	В	С	С	
В	A054	Anas acuta			r	1	1	р		-	В	В	Α	В	
В	A056	Anas clypeata			r	10	10	р		-	С	В	В	В	
В	A056	Anas clypeata			С	350	350	i		-	В	В	С	С	
В	A704	Anas crecca			r	6	6	р		-	С	В	В	С	
В	A704	Anas crecca			С	900	900	i		-	С	В	С	С	
В	A050	Anas penelope			С	800	800	i		-	С	В	С	С	
В	A705	Anas platyrhynchos			С	2000	2000	i		-	С	В	С	С	
В	A705	Anas platyrhynchos			r	100	100	р		-	С	В	С	С	
В	A055	Anas querquedula			r	18	18	р		-	С	В	С	В	
В	A055	Anas querquedula			С	125	125	i		-		В	С	-	
В	A703	Anas strepera			С	600	600	i		-	В	В	С	С	
В	A703	Anas strepera			r	20	20	р		-	С	В	Α	В	
В	A394	Anser albifrons			С	15000	15000	i		-	В	В	С	С	
В	A043	Anser anser			r	60	60	р		-	С	В	С	В	
В	A043	Anser anser			С	2500	2500	i		-	В	В	С	С	
В	A040	Anser brachyrhynchus			С	2	2	i		-	С	В	С	С	
В	A042	Anser erythropus			С	3	3	i		-		С	С	-	
В	A701	Anser fabalis			С	15000	15000	i		-	В	В	С	В	
В	A699	Ardea cinerea			r	45	45	р		-	С	В	С	С	
В	A699	Ardea cinerea			С	60	60	i		-		В	С	-	
В	A222	Asio flammeus			С	2	2	i		-		В	С	-	
В	A059	Aythya ferina			r	15	15	р		-	С	В	С	С	
В	A059	Aythya ferina			С	400	400	i		-	С	В	С	С	
В	A061	Aythya fuligula			r	5	5	р		-	С	В	С	С	
В	A061	Aythya fuligula			С	250	250	i		-	С	В	С	С	
В	A062	Aythya marila			С	3	3	i		-	С	В	С	С	
В	A060	Aythya nyroca			С	1	1	i		-		С	С	-	
В	A688	Botaurus stellaris			r	3	3	р		-	С	В	В	С	
В	A045	Branta leucopsis			С	10	10	i		-	С	В	С	С	
В	A396	Branta ruficollis			С	1	1	i		-		С	С	-	
В	A067	Bucephala clangula			С	35	35	i		-	С	В	С	С	

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).

		Art		Populat			im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A067	Bucephala clangula			r	8	8	р		-	С	В	В	С
В	A144	Calidris alba			С	5	5	i		-	С	В	В	С
В	A149	Calidris alpina			С	100	100	i		-	С	В	С	С
В	A143	Calidris canutus			С	2	2	i		-	С	В	С	С
В	A147	Calidris ferruginea			С	30	30	i		-	С	В	С	С
В	A145	Calidris minuta			С	150	150	i		-		В	С	-
В	A146	Calidris temminckii			С	5	5	i		-		В	С	-
В	A726	Charadrius dubius			С	10	10	i		-		В	С	-
В	A726	Charadrius dubius			r	4	4	р		-	С	В	С	С
В	A137	Charadrius hiaticula			С	25	25	i		-	С	В	С	С
В	A137	Charadrius hiaticula			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A734	Chlidonias hybrida			С	4	4	i		-		В	С	-
В	A198	Chlidonias leucopterus			С	100	100	i		-		В	С	-
В	A197	Chlidonias niger			С	100	100	i		-	С	В	С	С
В	A197	Chlidonias niger			r	1	1	р		-	С	В	В	С
В	A667	Ciconia ciconia			С	25	25	i		-		В	С	-
В	A667	Ciconia ciconia			r	4	4	р		-	С	В	В	С
В	A030	Ciconia nigra			С	1	1	i		-		В	С	-
В	A081	Circus aeruginosus			r	16	16	р		-	С	В	С	С
В	A082	Circus cyaneus			С	11	11	i		-		В	С	-
В	A122	Crex crex			r	1	1	р		-	С	В	С	С
В	A037	Cygnus columbianus bewickii			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A038	Cygnus cygnus			С	15	15	i		-	С	В	С	С
В	A036	Cygnus olor			С	120	120	i		-	С	В	С	С
В	A036	Cygnus olor			r	15	15	р		-	С	В	С	С
В	A236	Dryocopus martius			r	2	2	р		-	С	В	С	С
В	A027	Egretta alba			С	19	19	i		-		В	С	-
В	A379	Emberiza hortulana			r	2	2	р		-	С	В	В	С
В	A098	Falco columbarius			С	1	1	i		-		В	С	-
В	A708	Falco peregrinus			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A099	Falco subbuteo			r	1	1	р		-	С	В	С	С
В	A723	Fulica atra			r	50	50	р		-	С	В	С	С
В	A723	Fulica atra			С	2000	2000	i		-	С	В	С	С
В	A721	Gallinula chloropus			r	15	15	р		-	С	В	С	С
В	A153	Gallinago gallinago			r	29	29	р		-	С	В	С	В
В	A153	Gallinago gallinago			С	400	400	i		-		В	С	-

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).

		Art				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Огирре	Code	Wissenschaulche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A154	Gallinago media			С	1	1	i		-		В	С	-
В	A001	Gavia stellata			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A639	Grus grus			С	2500	2500	i		-	В	В	С	С
В	A639	Grus grus			r	16	16	р		-	С	В	В	С
В	A130	Haematopus ostralegus			С	2	2	i		-	С	В	С	С
В	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	р		-	С	В	В	С
В	A075	Haliaeetus albicilla			С	5	5	i		-		В	С	-
В	A338	Lanius collurio			r	30	30	р		-	С	В	С	С
В	A653	Lanius excubitor			С	3	3	i		-		В	С	-
В	A653	Lanius excubitor			r	1	1	р		-	С	В	В	С
В	A184	Larus argentatus			С	20	20	i		-	С	В	С	С
В	A184	Larus argentatus			r	1	1	р		-	С	В	В	С
В	A459	Larus cachinnans			С	1	1	i		-		В	С	-
В	A182	Larus canus			С	100	100	i		-	С	В	С	С
В	A182	Larus canus			r	1	1	р		-	С	В	В	С
В	A641	Larus fuscus			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A187	Larus marinus			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A177	Larus minutus			С	100	100	i		-	С	В	С	С
В	A179	Larus ridibundus			С	950	950	i		-	С	В	С	С
В	A179	Larus ridibundus			r	500	500	р		-	С	В	С	С
В	A150	Limicola falcinellus			С	3	3	i		-		В	С	-
В	A157	Limosa lapponica			С	2	2	i		-	С	В	С	С
В	A614	Limosa limosa			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A614	Limosa limosa			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A292	Locustella luscinioides			r	148	148	р		-	В	Α	С	В
В	A246	Lullula arborea			r	3	3	р		-	С	В	С	С
В	A270	Luscinia luscinia			r	2	2	р		-	С	В	В	С
В	A271	Luscinia megarhynchos			r	25	25	р		-	С	В	В	С
В	A612	Luscinia svecica			r	41	41	р		-	С	Α	С	В
В	A152	Lymnocryptes minimus			С	4	4	i		-		В	С	-
В	A068	Mergus albellus			С	90	90	i		-	С	В	С	С
В	A654	Mergus merganser			С	100	100	i		-	С	В	С	С
В	A069	Mergus serrator			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A073	Milvus migrans			С	15	15	i		-		В	С	-
В	A073	Milvus migrans			r	8	8	р		-	С	В	В	С

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).

		Art		Populati			im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A074	Milvus milvus			r	4	4	р		-	С	В	С	С
В	A058	Netta rufina			С	4	4	i		-	С	В	С	С
В	A058	Netta rufina			r	1	1	р		-	С	В	С	С
В	A768	Numenius arquata			С	12	12	i		-	С	В	С	С
В	A768	Numenius arquata			r	1	1	р		-	С	В	С	С
В	A158	Numenius phaeopus			С	2	2	i		-	С	В	С	С
В	A129	Otis tarda			С	2	2	i		-	С	В	Α	С
В	A094	Pandion haliaetus			С	4	4	i		-		В	С	-
В	A072	Pernis apivorus			r	1	1	р		-	С	В	С	С
В	A170	Phalaropus lobatus			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	300	300	i		-	С	В	С	С
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			С	300	300	i		-		-	-	-
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	80	80	р		-	С	В	С	С
В	A151	Philomachus pugnax			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A151	Philomachus pugnax			С	400	400	i		-		В	С	-
В	A140	Pluvialis apricaria			С	150	150	i		-	С	В	С	С
В	A141	Pluvialis squatarola			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A642	Podiceps auritus			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A691	Podiceps cristatus			С	270	270	i		-	С	В	С	С
В	A691	Podiceps cristatus			r	84	84	р		-	С	В	С	С
В	A665	Podiceps grisegena			r	15	15	р		-	С	В	В	В
В	A692	Podiceps nigricollis			r	187	187	р		-	В	В	С	Α
В	A692	Podiceps nigricollis			С	375	375	i		-		В	С	-
В	A719	Porzana parva			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A119	Porzana porzana			r	5	5	р		-	С	В	Α	С
В	A718	Rallus aquaticus			r	100	100	р		-	С	В	С	В
В	A249	Riparia riparia			С	500	500	i		-		В	С	-
В	A275	Saxicola rubetra			r	45	45	р		-	С	В	С	С
В	A195	Sterna albifrons			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A190	Sterna caspia			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A193	Sterna hirundo			r	2	2	р		-	С	В	С	С
В	A193	Sterna hirundo			С	15	15	i		-	С	В	С	С
В	A194	Sterna paradisaea			С	1	1	i		-	С	В	С	С
В	A307	Sylvia nisoria			r	6	6	р		-	С	В	В	С
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	15	15	р		-	С	В	С	С
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	235	235	i		-		В	С	-

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).

		Art			Population im						Beurteilung des Gebiets				
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D A		ВІС		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A048	Tadorna tadorna			С	5	5	i		-	С	В	С	С	
В	A048	Tadorna tadorna			r	2	2	р		-	С	В	В	С	
В	A161	Tringa erythropus			С	30	30	i		-	С	В	С	С	
В	A166	Tringa glareola			С	180	180	i		-		В	С	-	
В	A164	Tringa nebularia			С	20	20	i		-	С	В	С	С	
В	A162	Tringa totanus			r	5	5	р		-	С	В	В	С	
В	A162	Tringa totanus			С	5	5	i		-	С	В	С	С	
В	A142	Vanellus vanellus			r	25	25	р		-	С	В	С	С	
В	A142	Vanellus vanellus			С	2000	2000	i		-	С	В	С	С	
-															
-															
-															
														1	
-															

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 - Auszufühlen, 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				Р	opulation i	lation im Gebiet			Begründung							
C======	Cada	Wissenschaftliche	Danaiahawaa		ND	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n			
Gruppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP.	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D			
					$\vdash$													

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 aufgefährten 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.: Abundanzkatengrien: C = verbreitet P = colton V = sebsockten P.

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

# 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenantei
·	Flächenanteil insgesamt	

#### Andere Gebietsmerkmale

Andere Gebietsmerkmaie:
Eutropher Flachsee mit ausgedehnten Röhrichten und angrenzenden Wiesenbereichen

## 4.2. Güte und Bedeutung

Zahlreiche Schilfbrüter, als Besonderheit u.a. Bartmeise, bundesweit bedeutsamer Brutbestand de	es
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									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
Н										
Н										
Н										
Н										
Н										

Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i   o   b)						
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

## Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	ve Auswirkungen			Positive	e Auswirkungen	
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb	Rang- kala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)		(Code)	(Code)	(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 = außerlalb, b = beides

# 4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
Chronimon.	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %		
Pı	rivat	0 %		
Unb	Unbekannt			
Sı	umme	100 %		

## 4.5. Dokumentation (fakultativ)

4.5. Dokumentation (rakultativ)	
CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994)	
Link(s)	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

# 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		ı	Fläche	enante	eil (%)		Co	ode	Fläc	henan	teil (%)	)	Co	de	F	läche	nante	il (%)
D	Е	0	7	]			1	]									[			
D	E	0	2		1	0	0										Ī			

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typco	Jue		Bezeichnung des Gebiets	Тур		lacile	manie	eil (%)
E	0	7	Lehniner Wald- und Seengebiet	*				1
E	0	2	Rietzer See	*		1	0	0
	E	E 0	E 0 7	E 0 7 Lehniner Wald- und Seengebiet	E 0 7 Lehniner Wald- und Seengebiet *	E 0 7 Lehniner Wald- und Seengebiet *	E 0 7 Lehniner Wald- und Seengebiet *	E 0 7 Lehniner Wald- und Seengebiet *

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenan	teil (%)
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 L	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
70/100/EVV & Come who respective and readplace
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS INSPIRE ID:
INSPIRE ID:
INSPIRE ID:  Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
INSPIRE ID:
INSPIRE ID:  Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
INSPIRE ID: Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)  Ja Nein
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)