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	1.2.	Gek	oiets	cod	e				
А	D	Е	2	7	4	6	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Uckermärkische Seenlandschaft									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
1 9 9 8 0 2				2	0	1	5	0	5
J J J M M				J	J	J	J	M	М
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
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
Vorgeschlagen als GGB:									
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):									
A musicum etc BEO			ſ	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
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

	_	je d	es C	Sebi	etsmit	elpunkts (Dezimalgrad):		
Lär	ge							Breite
		1	3,51	83				53,2403
2.2.	Fläd	che	des	Ge	biets (l	na)		2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		61	.727	,53				0,00
2.4	Län	ige	des	Gel	biets (k	m)		
					ne des ene 2	<i>Verwaltungsgebiets</i> Name des Gebiets		
	D	E	4	1]	Brar	ndenburg - Nordo	ost
	D	Е	4	1		Brar	ndenburg - Nordo	ost
2.6	Alpi	n (% (*)))	sche R	egion(en) Boreal (%)		Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)		X Kontinental (%)		Pannonisch (%)
	Sch	warz	meer	regio	n (%)	Makaronesisch (%	(o)	Steppenregion (%)
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)		
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	. %)	Mediteran, Meeres	sgebiet (%)
	Sch	warz	merr	egion	, Meeres	gebiet (%)	Makaronesisch, M	eeresgebiet (%)
	Ost	seere	egion	, Mee	eresgebie	t (%)	_	

^(*) 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 r	ach Anhan	g l	Beurteilung des Gebiets						
				Höhlen		A B C D		A B C				
Code	PF	NP	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).

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	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑĮ	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	4500	4500	р		-	В	Α	С	В
В	A223	Aegolius funereus			r	2	2	р		-	С	В	Α	С
В	A229	Alcedo atthis			r	30	30	р		-	С	В	С	В
В	A056	Anas clypeata			r	5	5	р		-	С	В	В	С
В	A056	Anas clypeata			С	50	50	i		-	С	В	С	С
В	A704	Anas crecca			С	250	250	i		-	С	В	С	С
В	A704	Anas crecca			r	25	25	р		-	С	В	В	В
В	A050	Anas penelope			С	50	50	i		-	С	В	С	С
В	A705	Anas platyrhynchos			С	1500	1500	i		-	С	В	С	С
В	A705	Anas platyrhynchos			r	1000	1000	р		-	С	В	С	В
В	A055	Anas querquedula			С	10	10	i		-		В	С	-
В	A055	Anas querquedula			r	10	10	р		-	С	В	С	В
В	A703	Anas strepera			С	50	50	i		-	С	В	С	С
В	A703	Anas strepera			r	50	50	р		-	С	В	Α	В
В	A394	Anser albifrons			С	6000	6000	i		-	С	В	С	С
В	A043	Anser anser			r	300	300	р		-	В	В	С	В
В	A043	Anser anser			С	2000	2000	i		-	В	В	С	С
В	A702	Anser fabalis rossicus			С	5000	10000	i		G	С	В	С	С
В	A255	Anthus campestris			r	10	10	р		-	С	В	В	С
В	A089	Aquila pomarina			r	7	7	р		-	В	В	В	В
В	A699	Ardea cinerea			С	50	50	i		-		В	С	-
В	A699	Ardea cinerea			r	60	60	р		-	С	В	С	С
В	A222	Asio flammeus			r	1	1	р		-	С	В	Α	С
В	A222	Asio flammeus			С	2	2	i		-		В	С	-
В	A059	Aythya ferina			С	400	400	i		-	С	В	С	С
В	A061	Aythya fuligula			С	800	800	i		-	С	В	С	С
В	A061	Aythya fuligula			r	10	10	р		-	С	В	С	С
В	A688	Botaurus stellaris			r	20	20	р		-	В	В	В	В
В	A067	Bucephala clangula			r	40	40	р		-	С	В	В	С
В	A067	Bucephala clangula			С	200	200	i		-	С	В	С	С
В	A224	Caprimulgus europaeus			r	30	30	р		-	С	В	С	С
В	A726	Charadrius dubius			С	5	5	i		-		В	С	-
В	A726	Charadrius dubius			r	10	10	р		-	С	В	С	С
В	A137	Charadrius hiaticula			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A667	Ciconia ciconia			С	20	20	i		-		В	С	-
В	A667	Ciconia ciconia			r	25	25	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).

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).

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).

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				Р	opulation	im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС		
Огарро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A030	Ciconia nigra			r	4	4	р		-	С	В	В	С	
В	A030	Ciconia nigra			С	5	5	i		-		В	С	-	
В	A081	Circus aeruginosus			r	50	50	р		-	С	В	С	В	
В	A084	Circus pygargus			С	10	10	i		-		В	С	-	
В	A084	Circus pygargus			r	1	1	р		-	С	В	Α	С	
В	A122	Crex crex			r	10	10	р		-	С	В	С	С	
В	A038	Cygnus cygnus			С	70	70	i		-	С	В	С	С	
В	A036	Cygnus olor			r	60	60	р		-	С	В	С	С	
В	A238	Dendrocopos medius			r	30	30	р		-	С	В	В	С	
В	A236	Dryocopus martius			r	70	70	р		-	С	В	С	С	
В	A379	Emberiza hortulana			r	3	3	р		-	С	В	В	С	
В	A098	Falco columbarius			С	2	2	i		-		В	С	-	
В	A708	Falco peregrinus			r	2	2	р		-	С	В	Α	С	
В	A099	Falco subbuteo			r	15	15	р		-	С	В	С	В	
В	A320	Ficedula parva			r	90	90	р		-	В	Α	В	В	
В	A723	Fulica atra			r	0	0	р	С	DD	С	В	С	С	
В	A723	Fulica atra			С	1000	1000	i		-	С	В	С	С	
В	A721	Gallinula chloropus			r	100	100	р		-	С	В	С	В	
В	A153	Gallinago gallinago			r	35	35	р		-	С	В	С	В	
В	A153	Gallinago gallinago			С	20	20	i		-		В	С	-	
В	A639	Grus grus			С	2000	2000	i		-	В	В	С	С	
В	A639	Grus grus			r	150	150	р		-	В	Α	В	В	
В	A075	Haliaeetus albicilla			С	10	10	i		-		В	С	-	
В	A075	Haliaeetus albicilla			r	12	12	р		-	В	Α	В	В	
В	A617	Ixobrychus minutus			r	1	1	р		-	С	В	Α	С	
В	A338	Lanius collurio			r	400	400	р		-	С	В	С	В	
В	A653	Lanius excubitor			r	10	10	р		-	С	В	В	С	
В	A179	Larus ridibundus			r	600	600	р		-	С	В	С	В	
В	A179	Larus ridibundus			С	1000	1000	i		-	С	В	С	С	
В	A292	Locustella luscinioides			r	70	70	р		-	С	В	С	С	
В	A246	Lullula arborea			r	150	150	р		-	С	В	С	С	
В	A271	Luscinia megarhynchos			r	1000	1000	р		-	С	В	В	В	
В	A612	Luscinia svecica			r	1	1	р		-	С	В	С	С	
В	A068	Mergus albellus			С	100	100	i		-	С	В	С	С	
В	A654	Mergus merganser			С	600	600	i		-	В	В	С	С	
В	A073	Milvus migrans			r	25	25	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).

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).

3.2. 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 Gebie			biet Beurteilung des Gebiets				Gebiets		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A074	Milvus milvus			r	50	50	р		-	С	В	С	В
В	A094	Pandion haliaetus			r	20	20	р		-	В	В	Α	В
В	A072	Pernis apivorus			r	13	13	р		-	С	В	С	В
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			С	500	500	i		-		-	-	-
В	A691	Podiceps cristatus			С	2000	2000	i		-	В	В	С	В
В	A691	Podiceps cristatus			r	600	600	р		-	С	В	С	В
В	A665	Podiceps grisegena			r	10	10	р		-	С	В	В	С
В	A665	Podiceps grisegena			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A692	Podiceps nigricollis			r	2	2	р		-	С	В	С	С
В	A719	Porzana parva		\Box	r	5	5	р		-	В	В	Α	В
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			r	400	400	р		-	С	В	С	С
В	A155	Scolopax rusticola			r	100	100	р		-	С	В	С	В
В	A193	Sterna hirundo			r	10	10	р		-	С	В	С	С
В	A193	Sterna hirundo			С	10	10	i		-	С	В	С	С
В	A307	Sylvia nisoria			r	30	30	р		-	С	В	В	С
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	20	20	i		-		В	С	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	60	60	р		-	С	В	С	В
В	A166	Tringa glareola			С	50	50	i		-		В	С	-
В	A164	Tringa nebularia			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A165	Tringa ochropus			С	10	10	i		-		В	С	-
В	A165	Tringa ochropus			r	30	30	р		-	В	В	В	В
В	A162	Tringa totanus			С	5	5	i		-	С	В	С	С
В	A232	Upupa epops			r	5	5	р		-	С	В	В	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	500	500	i		-	С	В	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			r	15	15	р		-	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).

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	im Gebi	et	Begründung					
C======	Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S			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:

Vielfältig strukturiertes Gebiet mit ausgedehnten Wäldern, zahlreichen Seen und Mooren sowie bedeutender naturnahen Fließgewässern

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender	Lebensraum	für Brut- und \overline{a}	Zugvögel, i	nbesondere	EU-weit b	edeutende B	Brutvorkomr	nen des
Schreiadlers	(grenzt an ein	e bedeutende	Population	n in Mecklen	burg-Vorp	ommern an)	und Zwerg	schnäppers

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 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	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum						
Pı	Privat						
Unb	Unbekannt						
Sı	100 %						

4.5. Dokumentation (fakultativ)

,											
Flächendeckende Biotopkartierung 1:10000											
nk(s)											

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Code Flächenanteil (%)		Code			Flächenanteil (%)			Code					Flächenanteil (%)								
D	Е	0	7		8	8]								
D	Е	0	5		8	8													Ī			
D	Е	0	2		1	6																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code	Тур	Flächena	nteil (%	6)		
D	Е	0	7	Norduckermärkische Seenlandschaft	*	8	3 2	
D	Е	0	7	Fürstenberger Wald- und Seengebiet	*		6	٦
D	Е	0	5	Naturpark 'Uckermärkische Seen'	*	8	8	٦
D	Е	0	2	Clanssee	+		1	٦
D	Е	0	2	Stoitzsee	+		1	٦
D	Е	0	2	Platkowsee	+		1	٦
D	Е	0	2	Mewenbruch	+		1	٦
								_

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nantei	il (%)
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

0.0	o.o. Ausweisung des Gebiets												

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

	5.1. .	Ausweisungstypen	auf nationaler	und regionaler	Ebene:
--	---------------	------------------	----------------	----------------	--------

Code			Flächenanteil (%)			Code Flächena						enante	nteil (%) Code			Flächenanteil (%)						
																			[

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Тур	Fla	ächenant	eil (%)	
D	Е	0	2	Mellensee bei Lychen	+			1
D	Е	0	2	Küstrinchenbach und Oberpfuhlmoor	+			1
D	Е	0	2	Poviestsee	+			1
D	Е	0	2	Kleiner Kronensee	+			1
D	Е	0	2	Kleine Schorfheide	*		1	2
D	Е	0	2	Stromtal	+			1
D	E	0	2	Tiefer und Fauler See	+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	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	Тур		Fläche	nanteil (%	
D	Е	0	2	Kiecker	+]		1
D	Е	0	2	Hutung Sähle	+	1		1
D	Е	0	2	Großer Kernbruch	+]		1
D	Е	0	2	Zerweliner Koppel	+]		1
D	E	0	2	Tiergarten Boitzenburg	+			1
D	Е	0	2	Damerower Wald	+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
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

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)
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ) Ja Nein
Ja Nein
Ja Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ)
Ja Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745
Ja Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ)
Da Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Da Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Da Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Da Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845
Da Nein Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) MTB: 2547 (Woldegk); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2845