

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 2 9 5 1 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Unteres Odertal

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

14,2858

Breite

53,0433

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

11.775,28

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	1
	D	E	4	1

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.

3.2. 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	A294	Acrocephalus paludicola			r	10	10	p		-	A	C	A	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	122	122	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	8000	8000	i		-	A	B	C	A
B	A054	Anas acuta			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A056	Anas clypeata			c	4000	4000	i		-	A	B	C	A
B	A056	Anas clypeata			r	20	20	p		-	C	B	B	B
B	A704	Anas crecca			c	8000	8000	i		-	B	B	-	B
B	A704	Anas crecca			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A050	Anas penelope			c	15300	15300	i		-	B	B	C	B
B	A705	Anas platyrhynchos			c	17000	17000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	600	600	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	850	850	i		-	B	B	C	B
B	A703	Anas strepera			r	30	30	p		-	C	B	A	B
I	4056	Anisus vorticolus			p	0	0	i	P	DD	D	-	A	-
B	A394	Anser albifrons			c	30000	30000	i		-	B	A	C	B
B	A043	Anser anser			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	8000	8000	i		-	B	B	C	B
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A701	Anser fabalis			c	28000	28000	i		-	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A089	Aquila pomarina			r	2	2	p		-	B	B	B	B
B	A699	Ardea cinerea			c	2000	2000	i		-		B	C	-
B	A169	Arenaria interpres			c	8	8	i		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A059	Aythya ferina			c	6000	6000	i		-	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	8000	8000	i		-	B	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			c	76	76	i		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A688	Botaurus stellaris			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	A675	Branta bernicla			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A215	Bubo bubo			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A067	Bucephala clangula			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	1600	1600	i		-	B	B	C	C
B	A144	Calidris alba			c	9	9	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A143	Calidris canutus			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A146	Calidris temminckii			c	9	9	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			c	34	34	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	25	25	p		-	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			r	5	5	p		-	A	C	A	A
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			r	5	5	p		-	A	C	A	A
B	A197	Chlidonias niger			r	100	100	p		-	B	C	B	B
B	A197	Chlidonias niger			c	600	600	i		-		B	C	-
B	A667	Ciconia ciconia			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A030	Ciconia nigra			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	12	12	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A064	Clangula hyemalis			c	17	17	i		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	200	200	p		-	B	B	C	A
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	1800	1800	i		-	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			c	1000	1000	i		-	B	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	20	20	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			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 D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A099	Falco subbuteo			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	6000	6000	i		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	200	200	p		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A721	Gallinula chloropus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	80	80	p		-	C	C	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	2000	2000	i		-	B	B	C	B
B	A154	Gallinago media			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A689	Gavia arctica			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	35	35	p		-	C	B	B	B
B	A639	Grus grus			c	15000	15000	i		-	A	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	6	6	p		-	C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	60	60	i		-		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	14	14	p		-	B	B	A	B
B	A338	Lanius collurio			r	200	200	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A184	Larus argentatus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A459	Larus cachinnans			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A182	Larus canus			c	7000	7000	i		-	B	B	C	B
B	A641	Larus fuscus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A187	Larus marinus			c	25	25	i		-	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A177	Larus minutus			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			r	2	2	p		-	A	B	A	A
B	A179	Larus ridibundus			c	12000	12000	i		-	B	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus			c	6	6	i		-		B	C	-
B	A157	Limosa lapponica			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			r	1	1	p		-	C	C	A	C
B	A614	Limosa limosa			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			r	130	130	p		-	B	B	C	B

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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A246	Lullula arborea			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	225	225	p		-	C	B	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	0	0	p	C	DD	C	-	C	-
B	A612	Luscinia svecica			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	17	17	i		-		B	C	-
B	A685	Melanitta fusca			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A706	Melanitta nigra			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	300	300	i		-	B	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	1600	1600	i		-	B	B	C	B
B	A654	Mergus merganser			r	10	10	p		-	B	B	B	B
B	A069	Mergus serrator			c	6	6	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A058	Netta rufina			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	70	70	i		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A072	Pernis apivorus			r	10	10	p		-	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A170	Phalaropus lobatus			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	600	600	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	1100	1100	p		-	B	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	600	600	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			r	3	3	p		-	B	C	A	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	2300	2300	i		-		B	C	-
B	A141	Pluvialis squatarola			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A642	Podiceps auritus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	30	30	i		-	B	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	20	20	p		-	C	B	B	B
B	A692	Podiceps nigricollis			r	50	50	p		-	B	C	C	B
B	A692	Podiceps nigricollis			c	50	50	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
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Stromsystem der Unteren Oder und angrenzende Oderhänge und Seitentäler

4.2. Güte und Bedeutung

Besondere Bedeutung als Durchzugs-, Rast- und Überwinterungsgebiet, bedeutendes Vorkommen des Wachtelkönigs, zahlreiche Enten- und Watvogelarten als Brutvögel, RAMSAR-Gebiet

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	1																	
D	E	0	2		9	7																	
D	E	0	1		8	8																	

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	Nationalparkregion Unteres Odertal				*					1	1	
D	E	0	2	Nationalpark 'Unteres Odertal'				*					8	8	
D	E	0	2	Landiner Haussee				*						1	
D	E	0	2	Felchowseegebiet				*						8	
D	E	0	1	Nationalpark 'Unteres Odertal'				*					8	8	

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

Waldsaatgans 3000-4000 Ind., wichtigstes Rastgebiet in Brandenburg, Mittelmeermöwe 1-5 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: 2752 (Gartz (Oder)); MTB: 2851 (Groß Pinnow); MTB: 2852 (Friedrichsthal); MTB: 2950 (Angermünde); MTB: 2951 (Schwedt (Oder)); MTB: 2952 (Ognica); MTB: 3050 (Lunow); MTB: 3051 (Czachow); MTB: 3150 (Oderberg)

Weitere Literaturangaben

* Petrick, S. (25.11.2009); vorticolus in FFH_2009; e-mail

