

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 6 4 9 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Uckerniederung

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 3
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 5
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

2 0 0 4 0 6
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2013.06; Brandenburgisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (Brandenburgisches Naturschutzausführungsgesetz- BbgNatSchAG)

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

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	1

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	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	1500	1500	p		-	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	26	26	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	430	430	i		-	B	B	C	B
B	A704	Anas crecca			c	1500	1500	i		-	B	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	2600	2600	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	40	40	i		-		B	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	1	1	p		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			r	10	10	p		-	C	B	A	C
B	A703	Anas strepera			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	10000	10000	i		-	B	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	2200	2200	i		-	B	B	C	C
B	A040	Anser brachyrhynchus			c	2	2	i		-	C	B	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	0	1	i		DD	C	C	C	C
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	2000	5000	i		G	B	C	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A222	Asio flammeus			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			r	2	2	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1600	1600	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	8	8	p		-	B	B	B	B
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			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	450	450	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	150	150	i		-	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	5	5	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	A030	Ciconia nigra			c	1	6	i		DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A122	Crex crex			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	4	4	i		-		B	C	-
B	A098	Falco columbarius			c	8	8	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A723	Fulica atra			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	6000	6000	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A153	Gallinago gallinago			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A689	Gavia arctica			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	5000	5000	i		-	B	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A338	Lanius collurio			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	850	850	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	3800	3800	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	300	300	p		-	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	130	130	p		-	B	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	15	15	p		-	C	B	B	C
B	A612	Luscinia svecica			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus			c	50	50	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	A654	Mergus merganser			c	130	130	i		-	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator			c	4	4	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	14	14	i		-		B	C	-
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			c	32	32	i		-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	800	800	i		-		-	-	-
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	100	100	i		-		B	C	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	500	500	i		-	B	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			r	10	10	p		-	C	B	B	B
B	A692	Podiceps nigricollis			r	14	14	p		-	C	B	A	B
B	A719	Porzana parva			r	3	3	p		-	B	B	A	B
B	A119	Porzana porzana			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			c	2000	2000	i		-		B	C	-
B	A275	Saxicola rubetra			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	110	110	i		-		B	C	-
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	170	170	i		-		B	C	-
B	A164	Tringa nebularia			c	45	45	i		-	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A162	Tringa totanus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	5000	5000	i		-	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	20	20	p		-	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Niederungslandschaft der Ucker und des Unteren Uckersees mit großen Niedermoorflächen, ausgedehnten Röhrichtbeständen und Flachwasserbereichen, stillgelegte Abwasserteiche einer ehemaligen Zuckerfabrik.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brutgebiet für Kleinralle, Blaukehlchen, Rohrschwirl und Teichrohrsänger, europaweite Bedeutung als Rastgebiet der Graugans, Waldsaatgans

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		5	2														

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	Unter Uckersee	*		5	2

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	---	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin	/		0
Barcelona-Übereinkommen	---				
Bukarester Übereinkommen	---				
World Heritage Site	---				
HELCOM-Gebiet	---				
OSPAR-Gebiet	---				
Geschütztes Meeresgebiet	---				
Andere	---				

5.3. Ausweisung des Gebiets

Waldsaatgans bis 2000 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, Schutz und Wiederherstellung der Vogelarten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG, der Zug- und Wasservogelarten und ihrer Lebensräume

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: 2549 (Trebenow); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2649 (Prenzlau); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2749 (Pozlow)

Weitere Literaturangaben

* Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburger Ornithologen (2003); Important Bird Areas (IBA) in Brandenburg und Berlin; 1.; Natur und Text; Rangsdorf

