

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 7 4 6 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Uckermärkische Seenlandschaft

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 2
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

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

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
	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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	4500	4500	p		-	B	A	C	B
B	A223	Aegolius funereus			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A229	Alcedo atthis			r	30	30	p		-	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A056	Anas clypeata			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	250	250	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	25	25	p		-	C	B	B	B
B	A050	Anas penelope			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	1500	1500	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	1000	1000	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	10	10	p		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	50	50	p		-	C	B	A	B
B	A394	Anser albifrons			c	6000	6000	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	300	300	p		-	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	2000	2000	i		-	B	B	C	C
B	A702	Anser fabalis rossicus			c	5000	10000	i		G	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A089	Aquila pomarina			r	7	7	p		-	B	B	B	B
B	A699	Ardea cinerea			c	50	50	i		-		B	C	-
B	A699	Ardea cinerea			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A222	Asio flammeus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A059	Aythya ferina			c	400	400	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	800	800	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			r	20	20	p		-	B	B	B	B
B	A067	Bucephala clangula			r	40	40	p		-	C	B	B	C
B	A067	Bucephala clangula			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A726	Charadrius dubius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A667	Ciconia ciconia			r	25	25	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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A030	Ciconia nigra			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	50	50	p		-	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	10	10	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	A038	Cygnus cygnus			c	70	70	i		-	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	70	70	p		-	C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A099	Falco subbuteo			r	15	15	p		-	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			r	90	90	p		-	B	A	B	B
B	A723	Fulica atra			r	0	0	p	C	DD	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	100	100	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	35	35	p		-	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A639	Grus grus			c	2000	2000	i		-	B	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	150	150	p		-	B	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	12	12	p		-	B	A	B	B
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A338	Lanius collurio			r	400	400	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	10	10	p		-	C	B	B	C
B	A179	Larus ridibundus			r	600	600	p		-	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			c	1000	1000	i		-	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	70	70	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	150	150	p		-	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	1000	1000	p		-	C	B	B	B
B	A612	Luscinia svecica			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	600	600	i		-	B	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	25	25	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

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

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere EU-weit bedeutende Brutvorkommen des Schreiadlers (grenzt an eine bedeutende Population in Mecklenburg-Vorpommern an) und Zwergschnäppers

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		8	8																
D	E	0	5		8	8																
D	E	0	2		1	6																

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	Norduckerländische Seenlandschaft				*		8	2
D	E	0	7	Fürstenberger Wald- und Seengebiet				*			6
D	E	0	5	Naturpark 'Uckerländische Seen'				*		8	8
D	E	0	2	Clanssee				+			1
D	E	0	2	Stoitzsee				+			1
D	E	0	2	Platkowsee				+			1
D	E	0	2	Mewenbruch				+			1

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

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	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Mellensee bei Lychen	+	1
D E 0 2	Küstrinchenbach und Oberpfuhlmoor	+	1
D E 0 2	Poviestsee	+	1
D E 0 2	Kleiner Kronensee	+	1
D E 0 2	Kleine Schorfheide	*	1 2
D E 0 2	Stromtal	+	1
D E 0 2	Tiefer und Fauler See	+	1

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

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	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Kiecker	+	1
D E 0 2	Hutung Sähle	+	1
D E 0 2	Großer Kernbruch	+	1
D E 0 2	Zerwelinier Koppel	+	1
D E 0 2	Tiergarten Boitzenburg	+	1
D E 0 2	Damerower Wald	+	1

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

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: 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 (Bredereiche); MTB: 2846 (Gandenitz); MTB: 2847 (Templin); MTB: 2945 (Mildenberg); MTB: 2946 (Hammelspring)

