

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 8 4 3 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Stechlin

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 4
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:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

[Empty box]
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

[Empty box]
J J J J M M

Ausweisung als BEG

[Empty box]
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for legal basis]

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) 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

13,0078

Breite

53,1267

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

7.930,28

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 (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, 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	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	6	6	p		-	C	B	B	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	65	65	p		-	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	1300	1300	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A701	Anser fabalis			c	2000	2000	i		-	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	0	0	p		-		-	C	-
B	A059	Aythya ferina			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	2	2	i		-		C	C	-
B	A688	Botaurus stellaris			r	7	7	p		-	C	B	B	B
B	A067	Bucephala clangula			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	25	25	p		-	C	B	B	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	0	0	p		-		-	-	-
B	A030	Ciconia nigra				0	0			-		-	-	-
B	A030	Ciconia nigra			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	29	29	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			r	2	2	p		-	C	B	A	B
B	A099	Falco subbuteo			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	13	13	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	8000	8000	i		-	B	B	C	C
B	A723	Fulica atra			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			r	11	11	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	1400	1400	i		-	B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	1	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.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A338	Lanius collurio			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	25	25	p		-	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	50	50	p		-	C	B	B	C
B	A654	Mergus merganser			c	120	120	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	12	12	p		-	B	A	A	B
B	A072	Pernis apivorus			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	30	30	i		-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	300	300	i		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	1	1	p		-	C	B	A	C
B	A249	Riparia riparia			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nistoria			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A165	Tringa ochropus			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A232	Upupa epops			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	200	200	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 - 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		Population im Gebiet						Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.		C R V P	IV	V	A	B	C	D

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
Flächenanteil insgesamt		

Andere Gebietsmerkmale:

Ausgedehntes Waldgebiet mit zahlreichen Klarwasserseen und unterschiedlichen Mooren

4.2. Güte und Bedeutung

Ausgedehnte Waldflächen bieten Lebensraum für zahlreiche Arten, guter Bestand des Fischadlers, Seen sind Überwinterungsgebiete von überregionaler Bedeutung.

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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (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 = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994)

Link(s)

--

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7	1	0	0																
D	E	0	5	1	0	0																
D	E	0	2	1	0	0																

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	Ruppiner Wald- und Seengebiet			*		3	3
D	E	0	7	Fürstenberger Wald- und Seengebiet			*		6	7
D	E	0	5	Naturpark 'Stechlin-Ruppiner Land'			-	1	0	0
D	E	0	2	Stechlin			*	1	0	0

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: 2548 (Lemmersdorf (Fahrenholz)); MTB: 2646 (Feldberg); MTB: 2647 (Fürstenwerder); MTB: 2648 (Dedelow); MTB: 2745 (Lychen); MTB: 2746 (Thomsdorf); MTB: 2747 (Boitzenburg (Uckermark)); MTB: 2748 (Haßleben); MTB: 2843 (Rheinsberg (Zechliner Hütte)); MTB: 2844 (Fürstenberg (Havel)); MTB: 2845 (Bredereiche); MTB: 2846 (Gandenitz); MTB: 2847 (Templin); MTB: 2943 (Rheinsberg Süd (Mark)); MTB: 2944 (Gransee); MTB: 2945 (Mildenberg); MTB: 2946 (Hammelspring)

