

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 3 8 4 2 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 0 8 1 1
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:

2009.01; Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz' (Inkrafttreten 29.1.2009)
Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Marienfließ' (Inkrafttreten 9.10.1999)
Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Quaßliner Moor' (Inkrafttreten 19.11.1999)

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:

[Empty box for additional information]

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

12,0156

Breite

53,2761

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

34.155,16

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

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	
								C R V P						
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	150	150	p		-	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A168	Actitis hypoleucos			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	20	20	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	1	1	p		-	C	B	B	C
B	A050	Anas penelope			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			r	400	400	p		-	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A703	Anas strepera			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	2	2	p		-	C	B	A	C
B	A394	Anser albifrons			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A701	Anser fabalis			c	3000	3000	i		-	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	25	25	i		-	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	10	10	i		-		B	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	30	30	p		-	C	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			r	5	5	p		-	C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			c	15	15	i		-		B	C	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	15	15	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).

**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	A082	Circus cyaneus			c	20	20	i		-		B	C	-
B	A084	Circus pygargus			r	2	2	p		-	C	B	A	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	175	175	i		-	B	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	A036	Cygnus olor			c	80	80	i		-	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	50	50	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	35	35	p		-	C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r	300	300	p		-	B	B	B	B
B	A098	Falco columbarius			c	3	3	i		-		B	C	-
B	A708	Falco peregrinus			c	2	2	i		-		B	C	-
B	A099	Falco subbuteo			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	30	30	i		-		B	C	-
B	A639	Grus grus			r	35	35	p		-	C	B	B	C
B	A639	Grus grus			c	2000	2000	i		-	B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	p		-	C	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	5	5	i		-		B	C	-
B	A338	Lanius collurio			r	300	300	p		-	C	B	C	B
B	A653	Lanius excubitor			r	8	8	p		-	C	B	B	C
B	A184	Larus argentatus			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	200	200	i		-	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	150	150	p		-	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	300	300	p		-	C	B	B	C
B	A068	Mergus albellus			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	30	30	i		-	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	7	7	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus				75	75			-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	5	5	i		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	1	1	p		-	C	B	A	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
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		

Andere Gebietsmerkmale:

Strukturreiche Agrarlandschaft mit prägenden Waldinseln, Gehölzgruppen, Allen und Baumreihen, mit z.T. parkähnlichem Charakter, ergänzt durch das Flußsystem der Stepenitz und ihren Nebengewässern mit Erlensäumen und Grünlandbereichen.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere EU-weite Bedeutung als Brutgebiet von Ortolan, Neuntöter, Schwarzstorch und Kranich, EU-weite Bedeutung als Rastgebiet des Zwergschwanes  
 Zahlreiche alte, landschaftsbildprägende Alleeen.

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																		
D	E	0	2			7																		

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	Brandenburgische Elbtalaue				/				0
D	E	0	7	Osargebiet bei Perleberg				*				1
D	E	0	2	Quaßliner Moor				+				1
D	E	0	2	Stepenitz				*				4
D	E	0	2	Marienfließ				*				3
D	E	0	2	Hainholz an der Stepenitz				+				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	---	Biosphärenreservat Flußlandschaft Elbe - Brandenburg				/		0		
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, 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: 2638 (Stepenitz); MTB: 2639 (Meyenburg); MTB: 2735 (Grabow); MTB: 2736 (Dallmin); MTB: 2737 (Berge); MTB: 2738 (Putlitz); MTB: 2739 (Gerdshagen); MTB: 2835 (Boberow); MTB: 2836 (Karstädt); MTB: 2837 (Baek); MTB: 2838 (Wolfshagen); MTB: 2839 (Pritzwalk); MTB: 2936 (Wittenberge Nord); MTB: 2937 (Perleberg)
--

*Weitere Literaturangaben*

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



