

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D	E	3	1	4	5	4	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

2	0	0	4	0	3
---	---	---	---	---	---

1.4. Fortschreibung

2	0	0	7	0	1
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	3	1	4	6	3	0	3
D	E	2	8	4	6	3	0	1
D	E	2	9	4	5	3	0	1

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	2	9	4	4	3	0	1
D	E	2	9	4	5	3	0	2
D	E	2	8	4	4	3	0	3

1.6. Informant

Dr. Hielscher, T. Ryslavý
 Brandenburg: Landesumweltamt
 Landesumweltamt Brandenburg Abteilung Ökologie, Naturschutz, Wasser
 Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam

1.7. Gebietsname

Obere Havelniederung

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

--	--	--	--	--	--

Als GGB bestätigt

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BSG

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BEG
 (später auszufüllen)

--	--	--	--	--	--

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D E 3 1 4 5 4 2 1

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 4 0 3

1.4. Fortschreibung

2 0 0 7 0 1

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D E 3 1 4 6 3 0 1
D E 3 0 4 7 3 0 3
D E 3 0 4 5 3 0 2

NATURA 2000-Kennziffer

D E 3 0 4 6 3 0 2
D E 3 0 4 6 3 0 1

1.6. Informant

Dr. Hielscher, T. Ryslavý
Brandenburg: Landesumweltamt
Landesumweltamt Brandenburg Abteilung Ökologie, Naturschutz, Wasser
Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam

1.7. Gebietsname

Obere Havelniederung

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

[Empty grid]

Als GGB bestätigt

[Empty grid]

Ausweisung als BSG

[Empty grid]

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

[Empty grid]

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	3	1	2
---	---	---	---	---

Breite

3	1	5	2	5	7	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

	4	4	4	1	9
--	---	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

--	--	--	--

Max.

--	--	--	--

Mittel

--	--	--	--

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	4	0	5
D	E	4	0	A
D	E	4	0	D

Name des Verwaltungsgebiets

Barnim
Oberhavel
Ostprignitz-Ruppin

Anteil (%)

		5
	9	2
		3

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran

3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung				
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
			Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug				
A 2 2 9	Alcedo atthis		p < 12					C	C
A 2 5 5	Anthus campestris		p 1-5					B	C
A 0 8 9	Aquila pomarina		p < 12			B		B	A
A 0 2 1	Botaurus stellaris		p < 9			B		B	B
A 0 4 5	Branta leucopsis				i < 25			B	C
A 2 2 4	Caprimulgus europaeus		p < 15					B	C
A 1 9 7	Chlidonias niger				i < 20			B	C
A 0 3 1	Ciconia ciconia		p = 35					B	B
A 0 3 0	Ciconia nigra				i > 5			B	C
A 0 3 0	Ciconia nigra		p = 3					B	B
A 0 8 1	Circus aeruginosus		p < 20					B	C
A 0 8 4	Circus pygargus		p > 1					B	A
A 1 2 2	Crex crex		p < 8					B	C
A 0 3 8	Cygnus cygnus				i < 80			B	C
A 2 3 8	Dendrocopos medius		p < 30					B	B
A 2 3 6	Dryocopus martius		p < 80					B	C
A 0 2 7	Egretta alba				i < 5			B	C
A 3 7 9	Emberiza hortulana		p > 20					B	C
A 3 2 0	Ficedula parva		p < 20					B	B
A 1 2 7	Grus grus				i < 1000			B	C
A 1 2 7	Grus grus		p < 25					B	B
A 0 7 5	Haliaeetus albicilla				i < 6			B	C
A 0 7 5	Haliaeetus albicilla		p = 1					B	B
A 0 2 2	Ixobrychus minutus		p < 2					B	A
A 3 3 8	Lanius collurio		p < 350					B	C
A 2 4 6	Lullula arborea		p < 350					B	C
A 2 7 2	Luscinia svecica		p < 3					B	C
A 0 6 8	Mergus albellus				i < 15			B	C

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name			Population			Gebietsbeurteilung								
				Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung		Isolierung		Gesamt			
				Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug									
A 2 9 7	Acrocephalus scirpaceus														
A 0 5 4	Anas acuta			p > 400						B					
A 0 5 6	Anas clypeata					i < 100				B					
A 0 5 2	Anas crecca					i < 100				B					
A 0 5 1	Anas strepera					i < 200				B					
A 0 5 1	Anas strepera					i < 80				B					
A 0 5 1	Anas strepera			p < 15								A			B
A 0 4 1	Anser albifrons					i > 10000	B			B					
A 0 4 3	Anser anser					i < 3000	B			B					
A 0 3 9	Anser fabalis					i < 8000	B			B					
A 0 5 9	Aythya ferina					i < 120				B					
A 0 5 9	Aythya ferina			p < 10						B					
	Cygnus columbianus					i < 15				B					
A 2 9 2	Locustella luscinioides			p < 35						B					
A 2 7 0	Luscinia luscinia			p < 25						B		B			
A 2 7 1	Luscinia megarhynchos			p > 30						B		B			
A 1 6 0	Numenius arquata			p < 5						B					
A 2 4 9	Riparia riparia			p < 300						B					
A 2 7 5	Saxicola rubetra			p < 130						B					
A 2 3 2	Upupa epops			p < 1						B		B			
A 1 6 8	Actitis hypoleucos					i > 5				B					
A 0 5 6	Anas clypeata			p < 5						B					
A 0 5 2	Anas crecca			p < 7						B		B			
A 0 5 0	Anas penelope					i < 100				B					
A 0 5 3	Anas platyrhynchos			p < 150						B					
A 0 5 3	Anas platyrhynchos					i > 2500				B					
A 0 5 5	Anas querquedula			p < 6						B					
A 0 5 5	Anas querquedula					i < 20				B					
A 0 4 3	Anser anser			p < 100						B					

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Gebietsbeurteilung				
		Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
			Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug				
A 0 4 0	Anser brachyrhynchus				i > 1				C
A 0 2 8	Ardea cinerea		p < 120						C
A 0 6 1	Aythya fuligula				i < 150				C
A 0 6 1	Aythya fuligula		p < 10						C
A 0 6 7	Bucephala clangula		p > 5					B	C
A 0 6 7	Bucephala clangula				i > 100				C
A 1 4 9	Calidris alpina				i < 10				C
A 1 4 7	Calidris ferruginea				i < 3				C
A 1 4 5	Calidris minuta				i < 15				
A 1 4 6	Calidris temminckii				i < 5				
A 1 3 6	Charadrius dubius		p < 6						C
A 1 3 6	Charadrius dubius				i < 20				
A 1 3 7	Charadrius hiaticula				i < 5				C
A 0 9 9	Falco subbuteo		p > 3						C
A 1 2 5	Fulica atra				i < 800				C
A 1 2 3	Gallinula chloropus		p < 35						C
A 1 5 3	Gallinago gallinago		p < 15						C
A 1 5 3	Gallinago gallinago				i < 80				
A 3 4 0	Lanius excubitor		p < 5					B	C
A 1 8 4	Larus argentatus				i < 30				C
A 1 8 2	Larus canus				i < 50				B
A 1 7 9	Larus ridibundus		p < 80						C
A 1 7 9	Larus ridibundus				i < 1000				C
A 0 7 0	Mergus merganser				i < 80				C
A 1 6 0	Numenius arquata				i < 15				
A 3 9 1	Phalacrocorax carbo sinensis				i > 100				
A 0 0 5	Podiceps cristatus		p < 90						C
A 0 0 5	Podiceps cristatus				i < 150				C

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	
Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	
Laubwald	
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Vielfältiges Gebiet mit unterschiedlicher Charakteristik: Ehemaliges Tonabbaugebiet mit zahlreichen, wassergefüllten Tongruben, Niederungslandschaft mit eingestreuten Waldgebieten sowie wertvolle Laubwälder in flachwelliger Landschaft.</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbesondere europaweite Bedeutung als Brutgebiet des Schreiadlers, EU-weite Bedeutung als Brutgebiet des Schwarzstorches, hohe Bedeutung als Brutgebiet der Großen Rohrdommel
Zehdenicker und Ribbecker Tonstiche

4.3. Verletzlichkeit

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

Waldsaatgans bis 12 Ind.

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %
 Kommunen:0 %
 Land: 0 %
 Bund: 0 %
 sonst.: 0 %

4.6. Dokumentation

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer				Intensität				% des Gebiets				Einfluß								

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß		

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

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

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

Maßstab

Projektion

2944
2945
2946
3044
3045
3046

25000
25000
25000
25000
25000
25000

Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

UTM, ETRS89 (Maßstab 1:10000)

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

3144
3145
3146
3245
3246

Maßstab

25000
25000
25000
25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

UTM, ETRS89 (Maßstab 1:10000)

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum