

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	4	5	3	4	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

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

1.4. Fortschreibung

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	3	2	5	2	3	0	1
D	E	3	1	5	0	3	0	3
D	E	3	3	5	3	3	0	1

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	3	5	5	3	3	0	1
D	E	3	9	5	4	3	0	1
D	E	3	7	5	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

Mittlere Oderniederung

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	4	5	3	4	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

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

1.4. Fortschreibung

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

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

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	3	8	5	4	3	0	1
D	E	3	1	5	1	3	0	1
D	E	3	5	5	3	3	0	7

1.6. Informant

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

1.7. Gebietsname

Mittlere Oderniederung

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	4	5	3	4	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

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

1.4. Fortschreibung

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

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

NATURA 2000-Kennziffer

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

Mittlere Oderniederung

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)

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

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietmittelpunkts

Länge

E	1	4	2	8
---	---	---	---	---

Breite

5	7	5	2	2	9		0
---	---	---	---	---	---	--	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

	3	1	7	1	7
--	---	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

--	--	--	--

Max.

--	--	--	--

Mittel

--	--	--	--

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	4	0	3
D	E	4	0	5
D	E	4	0	9
D	E	4	0	C

Name des Verwaltungsgebiets

Frankfurt (Oder), Stadt
Barnim
Märkisch-Oderland
Oder-Spree

Anteil (%)

		3
		3
7	2	
2	2	

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 2	Asio flammeus				i < 5		B	C	
A 3 9 6	Branta ruficollis				i < 5		C	C	
A 2 3 4	Picus canus		p < 1			C	B	B	C
A 0 8 2	Circus cyaneus				i < 25		B	C	
A 0 8 4	Circus pygargus				i < 5		B	C	
A 0 0 2	Gavia arctica				i < 10	C	B	C	C
A 0 0 1	Gavia stellata				i < 3	C	B	C	C
A 1 7 7	Larus minutus				i < 100	C	B	C	C
A 1 9 5	Sterna albifrons		p < 10			C	C	A	B
A 1 9 0	Sterna caspia				i < 2		B	C	
A 1 9 3	Sterna hirundo				i < 30	C	B	C	C
A 3 0 7	Sylvia nisoria		p < 200			C	B	B	B
A 2 2 9	Alcedo atthis		p < 35			C	B	C	B
A 0 4 2	Anser erythropus				i < 5		C	C	
A 2 5 5	Anthus campestris		p < 3			C	B	B	C
A 0 2 1	Botaurus stellaris		p < 4			C	B	B	C
A 0 4 5	Branta leucopsis				i < 50	C	B	C	C
A 1 9 7	Chlidonias niger				i < 120	C	B	C	C
A 1 9 7	Chlidonias niger		p < 40			B	B	C	B
A 0 3 1	Ciconia ciconia		p = 50			C	B	B	B
A 0 3 0	Ciconia nigra				i < 60		B	C	
A 0 3 0	Ciconia nigra		p < 1			C	B	B	C
A 0 8 1	Circus aeruginosus		p < 20			C	B	C	C
A 0 8 4	Circus pygargus		p < 3			C	B	A	C
A 1 2 2	Crex crex		p < 60			B	B	C	B
A 0 3 8	Cygnus cygnus				i < 900	B	B	C	B
A 2 3 8	Dendrocopos medius		p < 30			C	B	B	C
A 2 3 6	Dryocopus martius		p < 10			C	B	C	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 0 7 0	Mergus merganser		p < 40			B			B	
A 0 7 0	Mergus merganser				i < 400		C			C
A 1 6 0	Numenius arquata		p < 10				C			C
A 0 0 4	Tachybaptus ruficollis				i < 50				B	
A 1 4 1	Pluvialis squatarola				i < 5		C			C
A 0 0 5	Podiceps cristatus		p < 30				C			C
A 0 0 6	Podiceps grisegena		p < 5				C			C
A 1 1 8	Rallus aquaticus		p < 30				C			C
A 0 4 8	Tadorna tadorna		p < 5				C		B	C
A 0 4 8	Tadorna tadorna				i < 50		C			C
A 1 6 1	Tringa erythropus				i < 20		C			C
A 1 6 4	Tringa nebularia				i < 50		C			C
A 1 6 2	Tringa totanus		p < 8				C		B	C
A 1 6 2	Tringa totanus				i < 30		C			C
A 1 4 2	Vanellus vanellus				i < 5000		C			C
A 1 4 2	Vanellus vanellus		p < 40				C			C
A 2 9 7	Acrocephalus scirpaceus		p > 500				C			C
A 0 5 4	Anas acuta				i < 800	B				B
A 0 5 6	Anas clypeata				i < 700	B				B
A 0 5 2	Anas crecca				i < 1200	B				C
A 0 5 1	Anas strepera				i < 250		C			C
A 0 5 1	Anas strepera		p < 5				C		A	C
A 0 4 1	Anser albifrons				i > 30000	B				B
A 0 4 3	Anser anser				i < 1000		C			C
A 0 3 9	Anser fabalis				i > 30000	B				B
A 0 5 9	Aythya ferina				i < 1000		C			C
	Cygnus columbianus				i < 30		C			C
A 1 5 6	Limosa limosa		p < 7				C		A	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)	
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Ehemaliger Überflutungsraum der Oder, der jetzt überwiegend landwirtschaftlich genutzt wird. Große Teile sind nur dünn besiedelt und kaum zerschnitten, und daher vergleichsweise störungsarm. Wichtige Vogelzuglinie.</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel, insbes. globale Bedeutung als Brutgebiet des Wachtelkönigs und als Rastgebiet für Wasservögel, europa- bzw. EU-weite Bedeutung als Brutgebiet für Weißstorch, Sprosser, Uferschnepfe, Waldsaatgans

4.3. Verletzlichkeit

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

Waldsaatgans >1000 Ind., drittichtigstes Rastgebiet in Brandenburg

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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)						
D	E	0	7	1	4																			
D	E	0	2	4																				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	7	Odervorland Groß Neuendorf-Lebus	*	9		
D	E	0	7	Fauler See, Märkischer Naturgarten, Güldendorfer M	*	1		
D	E	0	7	Oderhänge Seelow-Lebus	*	1		
D	E	0	7	Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin	*	1		
D	E	0	7	Ehemaliges Grubengelände Finkenheerd	*	1		
D	E	0	7	Trepliner Seen, Booßener und Altzeschdorfer Mühlen	*	1		
D	E	0	7	Nationalparkregion Unteres Odertal	*	2		

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ	Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
Ramsar-Übereinkommen	1				
	2				
	3				
	4				
Biogenetisches Reservat	1				
	2				
	3				
Gebiet mit Europadiplom	---				
Biosphärenreservat	---				
Barcelona-Übereinkommen	---				
World Heritage Site	---				
Sonstiger Typ	---				

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit CORINE-Biotop-Gebieten

Überdeckung										Überdeckung															
CORINE-Gebietskennziffer					Art	Anteil (%)					CORINE-Gebietskennziffer					Art	Anteil (%)								

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)		Kennziffer				Anteil (%)		Kennziffer				Anteil (%)	

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	2	Oderwiesen nördlich Frankfurt	+	1		
D	E	0	2	Pontische Hänge von Lebus a.d.O.	+	1		
D	E	0	2	Odervorland Gieshof	+	2		
D	E	0	2	Oderberge	+	1		
D	E	0	2	Eichwald und Buschmühle	*	1		
D	E	0	2	Oderau Genschmar	+	1		

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ		Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
Ramsar-Übereinkommen	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europadiplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
Sonstiger Typ	---					

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer				Überdeckung Art Anteil (%)		CORINE-Gebietskennziffer				Überdeckung Art Anteil (%)	

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

3050
3150
3151
3250
3251
3252

Maßstab

25000
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

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

3351
3352
3353
3452
3453
3553

Maßstab

25000
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

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

3653
3753
3754
3853
3854
3953

Maßstab

25000
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

7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

3954
4054

Maßstab

25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
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