

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 4 7 3 9 4 5 1

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 6 1 0

1.4. Fortschreibung

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	7	3	9	3	0	2

NATURA 2000-Kennziffer

1.6. Informant

Abt. Natur, Landschaft, Boden
Sachsen: Landesamt
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Abteilung Natur, Landschaft, Boden
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

1.7. Gebietsname

Elsteraue bei Groitzsch

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 2

1 6

4 8

Breite

5 1

1 0

2 1

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

9 1 0

2.3. Erstreckung (km)

0

2.4. Höhe über NN (m):
Min.

1 1 4

Max.

1 5 7

Mittel

1 2 7

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	I

Name des Verwaltungsgebiets

Leipziger Land

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

0

2.6. Biogeographische Region

☐

alpin

☐

atlantisch

☐

boreal

☒

kontinental

☐

makaronesisch

☐

mediterran

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung

Anhang I - Lebensräume

[illegible]

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

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				Gebietsbeurteilung													
					Nichtziehend	Ziehend																
Kennziffer					Name		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population				Erhaltung			Isolierung			Gesamt		
A	0	2	2	Ixobrychus minutus				i V														
A	0	2	7	Egretta alba				i P														
A	0	3	1	Ciconia ciconia		p = 3		i 6-10														
A	0	7	2	Pernis apivorus		p < 1		i P														
A	0	7	3	Milvus migrans		p 1-5		i P														
A	0	7	4	Milvus milvus		p 1-5		i P														
A	0	8	1	Circus aeruginosus		p V		i P														
A	0	8	2	Circus cyaneus				i V														
A	0	8	4	Circus pygargus				i V														
A	0	9	4	Pandion haliaetus				i V														
A	0	9	8	Falco columbarius				i V														
A	1	0	3	Falco peregrinus				i P														
A	1	4	0	Pluvialis apricaria				i P														
A	1	6	6	Tringa glareola				i V														
A	2	2	2	Asio flammeus				i V														
A	2	2	9	Alcedo atthis		p 1-5		i P														
A	2	3	4	Picus canus		p > 1																
A	2	3	6	Dryocopus martius		p 1-5																
A	2	3	8	Dendrocopos medius				i P														
A	2	4	6	Lullula arborea				i P														
A	2	5	5	Anthus campestris				i P														
A	2	7	2	Luscinia svecica				i V														
A	3	0	7	Sylvia nisoria		p 1-5		i P														
A	3	3	8	Lanius collurio		p > 25		i P														

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

Population

Kennziffer					Name	Nichtziehend	Ziehend			Gebietsbeurteilung														
								Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population			Erhaltung			Isolierung			Gesamt				
A	0	0	4		Tachybaptus ruficollis		p 1-5		i 1-5															
A	0	0	5		Podiceps cristatus		p 1-5		i 1-5															
A	0	1	7		Phalacrocorax carbo				i P															
A	0	2	8		Ardea cinerea			i 6-10	i 11-50															
A	0	3	6		Cygnus olor		p V		i 1-5															
A	0	4	3		Anser anser				i P															
A	0	5	0		Anas penelope				i 1-5															
A	0	5	1		Anas strepera				i 1-5															
A	0	5	2		Anas crecca				i P															
A	0	5	3		Anas platyrhynchos		p > 10	i 51-100	i 101-250															
A	0	5	4		Anas acuta				i V															
A	0	5	5		Anas querquedula				i 1-5															
A	0	5	6		Anas clypeata				i 1-5															
A	0	5	9		Aythya ferina		p 1-5		i 11-50															
A	0	6	1		Aythya fuligula		p 1-5		i 11-50															
A	0	6	7		Bucephala clangula				i P															
A	0	7	0		Mergus merganser				i P															
A	0	8	5		Accipiter gentilis		p < 1		i P															
A	0	8	6		Accipiter nisus			i P	i P															
A	0	9	9		Falco subbuteo				i P															
A	1	1	3		Coturnix coturnix		p 1-5		i V															
A	1	1	8		Rallus aquaticus		p 1-5		i P															
A	1	2	3		Gallinula chloropus		p 1-5		i 1-5															
A	1	2	5		Fulica atra		p 1-5		i P															
A	1	3	6		Charadrius dubius		p 1-5		i 1-5															
A	1	4	2		Vanellus vanellus				i P															
A	1	5	3		Gallinago gallinago				i P															
A	1	5	5		Scolopax rusticola				i P															

3.2.c Säugetiere, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

[illegible]

3.2.d Amphibien und Reptilien, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

[illegible]

3.2.e Fische, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

[illegible]

3.2.f Wirbellose, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

[illegible]

3.2.g. Pflanzen, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

[illegible]

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe

V S A R F W P

Wissenschaftlicher Name

Population

Begründung

[illegible]

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

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)	7
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	0
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	36
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	20
Anderes Ackerland	10
Laubwald	20
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	1
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	1
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Naturnahe Flussaue mit Altwässern u. Teichen, Mosaik aus Verlandungsvegetation, Hochstaudenfluren, Feucht- u. Frischgrünland, Feldgehölzen, Trockenrasen, Verbuschungsstadien, naturnaher Weich-, Hartholzau-, Hainbuchen- u. Eichenmischwald</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten naturnaher Flußauen und strukturreicher Laubwälder
Besiedlungsfunde 4000 v. Chr.
Angrenzend an Baunkohle-Bergbaurevier Zwenkau, ehem. Lehmstiche "Imnitzer Lachen"

4.3. Verletzlichkeit

Die Angaben sind bereits vollständig unter Punkt 6.1 enthalten, weitere Informationen liegen nicht vor

*4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)**4.5. Besitzverhältnisse*

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

4.6. Dokumentation

Neben den aufgeführten Quellen wurden die selektive Biotopkartierung, die CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung, die Schutzgebietsdokumentation sowie die Gebietscharakteristiken des Auslegungs- und Anhörungsverfahrens verwendet
 Literaturliste siehe Anlage

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	9	8															
D	E	0	2	4																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname			Überdeckung	
							Art	Anteil (%)
D	E	0	7	Elsteraue			*	9 8
D	E	0	2	Pfarrholz Groitzsch			*	4

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ		Gebietsname			Überdeckung	
					Art	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 Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

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

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

4739
4839

Maßstab

25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:25000)

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

Weitere Literaturangaben

- Bauer et al. (2002); Rote Liste der Brutvögel Deutschlands; Ber. Vogelschutz; 39; 13-60
- Bauer, H.-G. und Berthold, P. (1997); Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand; 2.; AULA-Verl.
- Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.) (2005); Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas; 2.; AULA-Verl.; Wiebelsheim
- Boschert, M. (2005); Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.; Vogelwelt; 126; 1-51
- Bäßler, R. et al. (2000); Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG); Dresden
- Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
- Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- Kowalke, H. (Hrsg.) (2000); Sachsen; 376; 1.; Klett-Perthes Gotha und Stuttgart; Gotha
- LfUG (2006); Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA
- Mannsfeld, K. und Richter, H. (1995); Naturräume in Sachsen; Trier
- Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2001); Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Sachsen im Jahre 2000; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 8; 611-617; Hohenstein-Ernstthal
- Rau, S. et al. (1999); Rote Liste Wirbeltiere.; Materialien zu Naturschutz und Landespflege; 2.; LfUG (Hrsg.); Dresden
- Rau, S. et al. (2002); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001; Naturschutzarbeit in Sachsen; 44; 63-72
- Rau, S. und Zöphel, U. (2000); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999; Naturschutzarbeit in Sachsen; 42; 67-76
- Rau, S. und Zöphel, U. (2001); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000; Naturschutzarbeit in Sachsen; 43; 69-76
- Rau, S. und Zöphel, U. (2003); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002; Naturschutzarbeit in Sachsen; 45; 61-70
- Schmidt, P.A. et al. (2002); Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)
- Seidel, K. (1999); Erstellung eines Pflege- und Entwl.konzeptes für das NSG "Pfarrholz Groitzsch" und angrenzender Gebiete bei Pegau auf der Grundl. flor.-vegetat. Untersuchungen - Diplomarbeit, Univ. Leipzig, 1999
- Steffens, R. et al. (1998); Die Vogelwelt Sachsens; 1.; Gustav Fischer Verlag; Jena
- Steffens, R., Kretzschmar, R. & Rau, S. (1998); Atlas der Brutvögel Sachsens; Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege; LfUG (Hrsg.); Dresden
- Straube, S. - UFB Leipzig (2006); Hinweise zu Einflüssen und Nutzungen in den SPA des UFB Leipzig. Mündliche Mitteilung
- Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (1992); Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.; 3.
- Südbeck, P. et al. (2005); Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands; 1.; Radolfzell
- Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (*Cygnus olor*) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002; Actitis; 38; 57-68
- Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus*) in Sachsen im Jahr 2001; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal