

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

NATURA 2000-Kennziffer

D E 4 6 4 6 3 0 1

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

Unteres Rödertal

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	3	2	6
---	---	---	---	---

Breite

1	4	5	1	2	2		1
---	---	---	---	---	---	--	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

		7	9	4	7
--	--	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

		8	8
--	--	---	---

Max.

	1	3	1
--	---	---	---

Mittel

	1	0	3
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	P

Name des Verwaltungsgebiets

Riesa-Großenhain

Anteil (%)

1	0	0

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 0 9 4	Pandion haliaetus		p 1-5	i P				
A 0 9 8	Falco columbarius		i V	i V				
A 1 0 3	Falco peregrinus			i V				
A 1 1 9	Porzana porzana		p V	i V				
A 1 2 2	Crex crex		p V	i V				
A 1 2 7	Grus grus			i V				
A 1 3 2	Recurvirostra avosetta			i V				
A 1 3 9	Charadrius morinellus			i V				
A 1 4 0	Pluvialis apricaria			i 51-100				
A 1 5 1	Philomachus pugnax			i 11-50				
A 1 5 7	Limosa lapponica			i V				
A 1 6 6	Tringa glareola			i 11-50				
A 1 7 7	Larus minutus			i 1-5				
A 1 9 3	Sterna hirundo			i 1-5				
A 1 9 7	Chlidonias niger			i 6-10				
A 2 2 2	Asio flammeus			i V				
A 2 2 9	Alcedo atthis		p 6-10	i V				
A 2 3 4	Picus canus		p P					
A 2 3 6	Dryocopus martius		p ~ 5					
A 2 3 8	Dendrocopos medius		p 1-5					
A 0 2 1	Botaurus stellaris			i V				
A 0 2 7	Egretta alba		i 1-5	i 11-50				
A 2 4 6	Lullula arborea		p > 10	i P				
A 2 5 5	Anthus campestris			i V				
A 2 7 2	Luscinia svecica			i V				
A 0 3 0	Ciconia nigra		p < 1	i 1-5				
A 0 3 1	Ciconia ciconia		p > 10	i 51-100				
A 0 3 8	Cygnus cygnus		i > 100	i > 100				

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 9 9	Falco subbuteo		p 1-5		i P						
A 1 1 3	Coturnix coturnix		p 11-50		i P						
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 11-50		i 101-250						
A 1 3 6	Charadrius dubius		p V		i 1-5						
A 1 3 7	Charadrius hiaticula				i 1-5						
A 1 4 1	Pluvialis squatarola				i V						
A 1 4 2	Vanellus vanellus		p 1-5		i 1001-10.000						
A 1 4 5	Calidris minuta				i V						
A 1 4 6	Calidris temminckii				i V						
A 1 4 7	Calidris ferruginea				i V						
A 1 4 9	Calidris alpina				i V						
A 1 5 2	Lymnocyptes minimus				i V						
A 1 5 3	Gallinago gallinago		p < 2		i 11-50						
A 1 5 5	Scolopax rusticola				i V						
A 1 5 6	Limosa limosa				i V						
A 1 5 8	Numenius phaeopus				i V						
A 1 6 0	Numenius arquata				i V						
A 1 6 1	Tringa erythropus				i 11-50						
A 1 6 2	Tringa totanus				i 1-5						
A 1 6 4	Tringa nebularia				i 11-50						
A 1 6 5	Tringa ochropus				i 6-10						
A 1 6 8	Actitis hypoleucos				i 1-5						
A 1 7 9	Larus ridibundus				i 101-250						
A 1 8 2	Larus canus				i V						
A 1 8 4	Larus argentatus				i 11-50						
A 4 5 9	Larus cachinnans				i 11-50						

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 0 7	Columba oenas		p ~ 10		i 11-50				
A 2 3 2	Upupa epops				i V				
A 2 3 3	Jynx torquilla		p 1-5		i V				
A 0 0 4	Tachybaptus ruficollis		p 6-10		i 11-50				
A 0 0 5	Podiceps cristatus		p ~ 15		i 11-50				
A 0 0 6	Podiceps grisegena				i 1-5				
A 0 0 8	Podiceps nigricollis				i 1-5				
A 0 1 7	Phalacrocorax carbo				i 101-250				
A 0 2 8	Ardea cinerea		p 51-100	i 11-50	i 51-100				
A 2 4 9	Riparia riparia				i P				
A 2 6 0	Motacilla flava		p 11-50		i C				
A 2 7 5	Saxicola rubetra		p 11-50		i P				
A 2 7 6	Saxicola torquata		p 1-5		i P				
A 2 7 7	Oenanthe oenanthe		p = 1		i P				
A 0 3 6	Cygnus olor		p 6-10	i 51-100	i 51-100				
	Cygnus columbianus				i 1-5				
A 0 3 9	Anser fabalis				i > 1000				
A 0 4 1	Anser albifrons				i > 1000				
A 0 4 3	Anser anser		p 11-50		i P				
A 0 4 8	Tadorna tadorna				i 1-5				
A 0 5 0	Anas penelope				i 6-10				
A 0 5 1	Anas strepera				i 6-10				
A 0 5 2	Anas crecca				i 11-50				
A 0 5 3	Anas platyrhynchos		p 11-50	i 251-500	i 501-1000				
A 0 5 4	Anas acuta				i 6-10				
A 0 5 5	Anas querquedula		p < 1		i 6-10				
A 0 5 6	Anas clypeata				i 6-10				
A 0 5 8	Netta rufina				i V				

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

Population

Gebietsbeurteilung

Kennziffer	Name	Nichtziehend	Ziehend			Population	Gebietsbeurteilung			Gesamt
			Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug		Erhaltung	Isolierung		

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

Population

Kennziffer				Name	Population			Gebietsbeurteilung														
					Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung			Isolierung			Gesamt							
					Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug															

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

				Population			Gebietsbeurteilung										
Kennziffer				Name	Nichtziehend	Ziehend											
						Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population			Erhaltung		Isolierung		Gesamt	

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

Kennziffer	Name	Population	Gebietsbeurteilung						
			Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt			

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

Gruppe							Wissenschaftlicher Name	Population	Begründung	
V	S	A	R	F	W	P				
V							Perdix perdix			
V							Tyto alba			
V							Galerida cristata			

(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)	4
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1
Trockenrasen, Steppen	1
Feuchtes und mesophiles Grünland	10
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	14
Anderes Ackerland	55
Laubwald	8
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	2
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	3
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	0
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	0
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Niederungs- und Auenlandschaft mit naturnahen Fließgewässerabschnitten einschließl. Altarmen sowie Gräben und Teichen, Mosaik aus Erlenbruch- und Auwäldern mit Nass- und Feuchtgrünland, angrenzende Talsandplatten meist unter Ackernutzung</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bis halboffenen Agrarlandschaft sowie der Fluss- und Bachniederungen und Teichgebiete

(wechsel)trockene Talsandplatten z.T. mit Binnendünen

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	6	8												
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	Mittlere Röderaue und Kienheide	*	6	1	
D	E	0	7	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal	*	6		
D	E	0	2	Gohrischheide und Elbniederterrasse Zeithain	/	0		
D	E	0	2	Röderauald Zabeltitz	+	4		

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 Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

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

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			Kennziffer			Intensität			% des Gebiets			Einfluß		
1	0	0		B		6	0				0	5	0	0		B		5					-
1	0	0	A			2	0				-	5	0	1			C	1					-
1	6	0		B		5					-	5	0	2		B		1	5				-
1	6	0			C	1	0				0	6	2	1		B		3					-
2	2	0		B		5					-	6	2	2		B		3	0				-
2	3	0	A			5					-	7	0	1		B		1					-

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Dresden [01099 Dresden]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor

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	Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß
8	1	1	B	3	-						
8	2	0	B	3	-						
8	5	2	B	5	-						

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Dresden [01099 Dresden]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Verbindliche Erhaltungs- bzw. Entwicklungsziele liegen nicht vor

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

4546
4646
4647
4746
4747

Maßstab

25000
25000
25000
25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
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
- Kneis, P. et al. (2003); Die Brutvögel der nordsächsischen Elbetalregion um Riesa; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., Sonderheft 1; 9
- Kneis, P. et al. (2006); Überblick zur Wiederbesiedlung Sachsens durch den Fischadler (*Pandion haliaetus*) nach Ergebnissen des begleitenden Beringungsprogrammes; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 593-609; Hohenstein-Ernstthal
- Kowalke, H. (Hrsg.) (2000); Sachsen; 376; 1.; Klett-Perthes Gotha und Stuttgart; Gotha Landesverein Sächsischer Heimatschutz (1995); Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet Röderauwald (Teil 2). (Auftraggeber: StUFA Radebeul)
- 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
- Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2005); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- 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)
- Staatliches Umweltfachamt Radebeul (2000); Würdigung für das neu festzusetzende NSG "Röderauwald Zabeltitz"
- Steffens, R. et al. (1998); Die Vogelwelt Sachsens; 1.; Gustav Fischer Verlag; Jena
- Steffens, R., Kretschmar, R. & Rau, S. (1998); Atlas der Brutvögel Sachsens; Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege; LfUG (Hrsg.); Dresden
- 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