

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

K
---

1.2. Kennziffer

D	E	4	5	4	6	3	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

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

1.4. Fortschreibung

2	0	1	2	0	5
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	5	4	5	4	5	2
D	E	4	5	4	6	4	5	1

NATURA 2000-Kennziffer


1.6. Informant

Abt. Naturschutz, Landschaftspflege  
LfULG  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - Abteilung Naturschutz,  
Landschaftspflege

1.7. Gebietsname

Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

2	0	0	2	0	6
---	---	---	---	---	---

Als GGB bestätigt

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

Ausweisung als BSG

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

Ausweisung als BEG  
(später auszufüllen)

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

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	3	2	8
---	---	---	---	---

Breite

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

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

		2	1	2	6
--	--	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

		9	0
--	--	---	---

Max.

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

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-

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran



















## 3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe							Wissenschaftlicher Name	Population	Begründung				
V	S	A	R	F	W	P							
		A					Bufo viridis	i > 10	A				
		A					Hyla arborea	i 11-50	A				
			R				Lacerta agilis	i R	A				
		A					Pelobates fuscus	i 11-50	A				
		A					Rana arvalis	i C	A				
		A					Rana dalmatina	i 101-250	A				
					W		Acmaeops marginata	i P	A				
					W		Harpalus winkleri	i P	A				
					W		Necydalis major	i P	A				
					W		Oberea linearis	i P	A				
					W		Phymatodes alni	i P	A				
				F			Pungitius pungitius	i P	A				
					W		Hipparchia semele	i P	A				
					W		Iphiclides podalirius	i P	A				
					W		Melitaea athalia	i P	A				
					W		Pyronia tithonus	i P	A				
S							Eptesicus serotinus	i V	A				
S							Myotis brandtii	i P	A				
S							Myotis daubentonii	p C			C		
S							Myotis mystacinus	i P	A				
S							Myotis nattereri	p 11-50	A				
S							Nyctalus noctula	p P	A				
S							Pipistrellus nathusii	i V	A				
S							Pipistrellus pipistrellus	p R	A				
S							Plecotus auritus	i P	A				
S							Plecotus austriacus	i P	A				
					W		Viviparus conotectus	i P	A				
					W		Sphaerium rivicola	i P	A				
					W		Unio pictorum	i P	A				
						P	Dicranoweisia cirrata	i P	A				
					W		Calopteryx virgo	i V	A				
					W		Coenagrion pulchellum	i R	A				
					W		Erythromma viridulum	i V	A				
					W		Orthetrum coerulescens	i P	A				
					W		Gryllotalpa gryllotalpa	i P	A				
						P	Hottonia palustris	i P	A				
						P	Hydrocharis morsus-ranae		A				
						P	Montia fontana	i ~ 10	A				
						P	Myriophyllum alterniflorum	i P	A				

(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)	14
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3
Trockenrasen, Steppen	6
Feuchtes und mesophiles Grünland	29
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	17
Laubwald	21
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	3
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	1
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2
<b>INSGESAMT</b>	<b>100 %</b>
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Naturnahe Auenlandschaft im sächsischen Lößgefülle mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, Altarmen, Erlen-Bruchwäldern, Eschenwäldern, Eichen-Hainbuchenwäldern, Buchenwälder und Grünlandbereichen</p>	

## 4.2. Güte und Bedeutung

Vorkommen von großflächigen, sehr gut ausgeprägten Traubenkirschen-Erlen-Eschenwäldern u. Eichen-Hainbuchenwäldern, bedeutsame Avi-, Herpeto- u. Entomofauna mit zahlreichen gefährdeten Arten, wichtiger Biber- und Fischotterlebensraum

4.3. Verletzlichkeit

Teilweise Gefährdungen durch land- und forstwirtschaftliche Nutzungen, Gewässerregulierung, Nährstoffeinträge sowie Erholungsnutzung, außerdem durch Siedlungs- und Industriekomplexe, Verkehrsanlagen und ihre Emissionen

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

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben dem Managementplan und den aufgeführten Quellen auch Unterlagen der CIR-Biototypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation 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	5																
D	E	0	2	1	3																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	7	Rieser Elbtal und Seußlitzer Elbhügelland	/	0		
D	E	0	7	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal	*	1	1	
D	E	0	7	Mittlere Röderaue und Kienheide	*	8	4	
D	E	0	2	Röderauald Zabeltitz	+	1	3	

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 (%)		

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		3	5				0	4	9	0	A			1	0				-
1	0	0	A			1	7				-	5	0	1			C	2					-
1	6	0		B		2					-	5	0	2	A			1	5				-
1	6	0			C	2	5				0	5	0	3		B		5					-
2	2	0		B		1	4				-	6	2	1		B		1	0				-
4	0	0	A			7					-	6	2	2		B		4	0				-

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		
4	0	0	A					-									
4	1	1	A					-									
4	2	0	A					-									
4	9	0	A					-									

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Dresden, Abteilung 4, Referat 45 [01099 Dresden]  
LfULG, Ast. Kamenz [01917 Kamenz]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (FFH-Grundschutzverordnung vom 28.04.2011) liegen vor.

Würdigung des neu festzusetzenden NSG "Röderauwald Zabeltitz" (2000)



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	
7	0	0	B	5			-								
7	0	1	B	2			-								
8	5	2	B	2	5		-								

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß		Kennziffer			Intensität	Einfluß	

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Dresden, Abteilung 4, Referat 45 [01099 Dresden]  
 LfULG, Ast. Kamenz [01917 Kamenz]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (FFH-Grundschutzverordnung vom 28.04.2011) liegen vor.

Würdigung des neu festzusetzenden NSG "Röderauwald Zabeltitz" (2000)

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 1:0)
--

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*

Freistaat Sachsen (2011); Managementplan für das SCI 087E "Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain" (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer)  
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2011); Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)