

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4546-304

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4546-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	087E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,4783	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3625
Fläche:	2.126,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 622), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4546	Gröditz
MTB	4646	Zeithain
MTB	4647	Hirschfeld
MTB	4746	Zehren
MTB	4747	Großenhain
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
------	---------

Naturräume:

462	Großenhainer Pflege
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	

D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland
-----	---

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Auenlandschaft im sächsischen Lößgefülle mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, Altarmen, Erlen-Bruchwäldern, Eschenwäldern, Eichen-Hainbuchenwäldern, Buchenwälder und Grünlandbereichen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	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
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	14 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	17 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	29 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	21 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4546-304	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0
4546-304	4546-451	29	EGV	b	*	Unteres Rödertal	7.947,00	93

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

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

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
D01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	hoch (starker Einfluß)		beides
E02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
E03	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
E06	negativ	hoch (starker Einfluß)		beides
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Meißen, UNB Meißen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 087E 'Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2011	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

--

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	86,08				G	A		1	1	B		B	C	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	5,24				G	A		1	1	C		B	C	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	4,40				G	A		1	1	A		B	C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	33,43				G	A		3	1	B		A	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,81				G	A		3	1	A		A	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	15,97				G	A		3	1	C		A	B	2010
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	0,62				G	B		4	1	C		A	B	2010
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	5,02				G	B		4	1	B		A	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	10,46				G	B		1	1	B		B	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,73				G	B		1	1	A		B	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,78				G	B		1	1	C		B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	7,09				G	C		1	1	B		C	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	5,50				G	C		1	1	C		C	C	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	155,95				G	A		3	1	B		A	B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	64,36				G	A		3	1	A		A	B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,32				G	A		3	1	C		A	B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	70,36				G	A		3	1	B		A	B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,14				G	A		3	1	A		A	B	2010

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-Qual.	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Biog.-Bed.	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
AMP	Bombina bombina			r	M	1.001 - 10.000		3	1	w	A		A	B	II	2010
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
FISH	Rhodeus sericeus amarus			e	M	0 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2010
FISH	Rhodeus sericeus amarus			r	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2010
LEP	Maculinea nausithous			r	M	11 - 50		1	1	n	C		B	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2010
MAM	Castor fiber			n	kD	1		4	1	h	B		A	B	II	2010
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		3	1	h	B		A	B	II	2010
MAM	Myotis dasycneme			g	kD	1		4	1	s	A		B	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			e	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2010
MOL	Vertigo angustior			r	kD	1		4	1	h	B		A	C	II	2010
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340188811	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 087E 'Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %