

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4848-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4848-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	143	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Rödertal oberhalb Medingen		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,8781	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1528
Fläche:	770,00 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 'Rödertal oberhalb Medingen' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 762), 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	4848	Dresden Nord
MTB	4849	Radeberg
MTB	4850	Großröhrsdorf
MTB	4949	Dresden Ost
MTB	4950	Stolpen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

443	Westlausitzer Vorberge
461	Lausitzer Platte

naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Fließgewässersystem der Röder mit mehreren Nebenbächen, Gewässer stark mäandrierend mit Steilufern, Kolken u. Inseln, begleitend Auwaldreste, Staudenfluren, Feuchtgrünland, an Talhängen naturnahe Waldbestände sowie Felsbildungen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Wertvolle Bereiche naturnaher Fließgewässer mit Auwaldbeständen, Uferstaudenfluren in Verbindung mit naturnahen Stillgewässern, Buchen-, Eichen-Hainbuchenwäldern, mageren Frischwiesen, wichtiger Wanderkorridor Fischotter, Fledermaushabitat,
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	5 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	25 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	5 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	27 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	12 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4848-301	4748-451	34	EGV	b	/	Laußnitzer Heide	1.439,00	0

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 Beeinträchtigungen durch forst- und landwirtschaftliche Nutzungen, Verkehrswege, Neophyteneinwanderung
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
D01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	gering (geringer Einfluß)		beides
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Dresden, UNB Dresden

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Managementplan für das SAC 143 'Rödertal oberhalb Medingen' (bearbeitet durch Heimer+Herbstreit Freie Landschaftsarchitekten), 2006

<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	1,35			G	C		1	1	C		C	C	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,31			G	C		1	1	B		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,43			G	B		1	1	C		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,77			G	B		1	1	B		C	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,12			G	B		1	1	C		B	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,78			G	B		1	1	A		B	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,09			G	B		1	1	B		B	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,25			G	C		1	1	B		B	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,07			G	C		1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	11,48			G	B		1	1	A		B	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	18,07			G	B		1	1	B		B	C	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,94			G	C		1	1	B		C	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,65			G	C		1	1	A		B	B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	8,92			G	C		1	1	B		B	B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,23			G	C		1	1	C		B	C	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,80			G	C		1	1	B		B	C	2004

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,93				G	B		1	1	C		A	C	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,91				G	A		3	1	C		A	C	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,50				G	A		3	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	17,11				G	B		1	1	B		A	B	2004

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	<i>Triturus cristatus</i>			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2004
COL	<i>Osmoderma eremita</i>		X	u	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2004
FISH	<i>Lampetra planeri</i>			n	M	51 - 100		1	1	h	B		B	C	II	2004
LEP	<i>Maculinea nausithous</i>			r	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2004
MAM	<i>Lutra lutra</i>			e	M	0 - 1		1	1	h	B		B	C	II	2004
MAM	<i>Lutra lutra</i>			g	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2004
MAM	<i>Myotis myotis</i>			g	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2004

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 Standortverhältnisse (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
SN63371240737352	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 143 'Rödertal oberhalb Medingen' (bearbeitet durch Heimer+Herbstreit Freie Landschaftsarchitekten)				
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 %