

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4546-451

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4546-451	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	29	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Unteres Rödertal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,4372	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3669
Fläche:	7.947,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 2006
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Dezember 2006
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Unteres Rödertal' vom 19.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 246), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	blis		
Erfassungsdatum:	Oktober 2006	Aktualisierung:	Mai 2015
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:	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
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bis halboffenen Agrarlandschaft sowie der Fluss- und Bachniederungen und Teichgebiete
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	(wechsel)trockene Talsandplatten z.T. mit Binnendünen
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	55 %
F3	Gehölkulturkomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	9 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	14 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4546-451	4545-451	28	EGV	b	/	Gohrischeide	3.362,00	0
4546-451	4646-301	148	FFH	b	*	Elligastbachniederung	199,00	1
4546-451	4545-304	63 E	FFH	b	/	Gohrischeide und Elbniederterrasse Zeithain	2.654,00	0
4546-451	4546-304	87 E	FFH	b	*	Röderaue und Teiche unterhalb Großenhain	2.126,00	25

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):

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

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Meißen, UNB Meißen

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

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

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
AVE	Acrocephalus schoenobaenus			n	G	1		D	1	h	B			B	VR- Zug	2006
AVE	Alcedo atthis			n	G	12		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Anas acuta			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas clypeata			n	G	1		D	1	h	B			B	VR- Zug	2006
AVE	Anas clypeata			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas penelope			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			w	M	251 - 500		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos			m	M	501 - 1.000		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula		X	n	G			D	1	h					VR- Zug	2006
AVE	Anas querquedula			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anas strepera			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anser albifrons			m	M	1.000		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anser anser			m	kD	p		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Anser fabalis			m	M	1.000		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			w	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya ferina			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula			m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Aythya nyroca			m	kD	p		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Aythya nyroca			n	G	0 - 1		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Botaurus stellaris			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Bucephala clangula			m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Calidris alpina			m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR- Zug	2012
AVE	Chlidonias niger			m	M	6 - 10		D	1	m	B			C	VR	2012

AVE	<i>Ciconia ciconia</i>		n	G	10		D	l	h	A		A	VR	2011
AVE	<i>Ciconia ciconia</i>		m	M	51 - 100		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Ciconia nigra</i>		m	M	1 - 5		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Ciconia nigra</i>		n	G	0 - 1		D	l	h	B		B	VR	2011
AVE	<i>Circus aeruginosus</i>		n	G	10 - 11		D	l	h	B		B	VR	2006
AVE	<i>Circus pygargus</i>	X	n	kD	p		D	l	h				VR	2006
AVE	<i>Crex crex</i>		m	M	0 - 1		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Crex crex</i>		n	G	5		D	l	h	A		A	VR	2006
AVE	<i>Cygnus cygnus</i>		m	M	100		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Cygnus cygnus</i>		w	M	100		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Cygnus olor</i>		m	M	51 - 100		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Cygnus olor</i>		w	M	51 - 100		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Dendrocopos medius</i>		n	G	3 - 4		D	l	h	B		B	VR	2006
AVE	<i>Dryocopus martius</i>		n	G	6 - 7		D	l	h	B		B	VR	2006
AVE	<i>Egretta alba</i>		m	M	100		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Egretta alba</i>		w	M	1 - 5		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Emberiza hortulana</i>		n	G	15 - 20		D	l	h	B		B	VR	2006
AVE	<i>Falco subbuteo</i>		n	G	4 - 5		D	l	h	B		B	VR-Zug	2006
AVE	<i>Fulica atra</i>		m	M	101 - 250		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Gallinago gallinago</i>		n	G	4		D	l	h	B		B	VR-Zug	2006
AVE	<i>Grus grus</i>		n	G	1		D	l	h	B		B	VR	2006
AVE	<i>Haliaeetus albicilla</i>		n	G	1		D	l	h	B		B	VR	2011
AVE	<i>Jynx torquilla</i>		n	G	2 - 5		D	l	h	B		B	VR-Zug	2006
AVE	<i>Lanius collurio</i>		n	M	50 - 80		D	l	h	B		B	VR	2012
AVE	<i>Lanius excubitor</i>		n	G	2 - 3		D	l	h	B		B	VR-Zug	2006
AVE	<i>Larus argentatus</i>		m	M	11 - 50		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus cachinnans</i>		m	M	11 - 50		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus canus</i>		m	M	0 - 1		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus michahellis</i>		m	M	50		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Larus minutus</i>		m	M	1 - 5		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Larus ridibundus</i>		m	M	101 - 250		D	l	m	B		C	VR-Zug	2012
AVE	<i>Lullula arborea</i>		n	M	3 - 7		D	l	h	B		B	VR	2012
AVE	<i>Mergus albellus</i>		m	M	1 - 5		D	l	m	B		C	VR	2012
AVE	<i>Mergus</i>		m	M	11 - 50		D	l	m	B		C	VR-	2012

	merganser													Zug	
AVE	Miliaria calandra		n	G	7 - 9		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Milvus migrans		n	G	13		D	1	h	A			A	VR	2006
AVE	Milvus milvus		n	G	17 - 20		D	1	h	A			A	VR	2006
AVE	Netta rufina		m	M	0 - 1		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Oenanthe oenanthe	X	n	G			D	1	h					VR-Zug	2006
AVE	Pandion haliaetus		n	G	5		D	1	s	A			A	VR	2011
AVE	Pernis apivorus		n	G	1		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Phalacrocorax carbo		m	M	101 - 250		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Philomachus pugnax		m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Picus canus		n	G	0 - 1		D	1	h	B			B	VR	2006
AVE	Pluvialis apricaria		m	M	51 - 100		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Podiceps cristatus		m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Porzana porzana	X	n	kD	v		D	1	h					VR	2006
AVE	Saxicola rubetra		n	G	6 - 7		D	1	h	C			C	VR-Zug	2006
AVE	Sylvia nisoria		n	M	0 - 1		D	1	h	C			C	VR	2012
AVE	Tachybaptus ruficollis		m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR-Zug	2012
AVE	Tringa glareola		m	M	11 - 50		D	1	m	B			C	VR	2012
AVE	Upupa epops		n	G	0 - 2		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Vanellus vanellus		n	G	3		D	1	h	B			B	VR-Zug	2006
AVE	Vanellus vanellus		m	M	1.001 - 10.000		D	1	m	B			C	VR-Zug	2006

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	CYGNCOLU	Cygnus columbianus					m	1 - 5	-	2012
AVE	GALECRIS	Galerida cristata					n	p	s	2006
AVE	PERDPERD	Perdix perdix					n	2 - 5	-	2006
AVE	TYTOALBA	Tyto alba					n	p	-	2006

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
SN63296956125453	Bauer et al.	2002	Rote Liste der Brutvögel Deutschlands	Ber. Vogelschutz	39	13-60	
SN63296956127810	Bauer, H.-G. und Berthold, P.	1997	Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand				AULA-Verl.
SN63296956123189	Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.)	2005	Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas				AULA-Verl.
SN63296956125078	Boschert, M.	2005	Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.	Vogelwelt	126	1-51	
SN63296872214988	Bäßler, R. et al.	2000	Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG)				
SN63296956127155	Flade, M.	1994	Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten				IHW-Verlag
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973-1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
SN63296872210112	Kneis, P. et al.	2003	Die Brutvögel der nordsächsischen Elbetalregion um Riesa	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., Sonderheft 1	9		
SN63296872229975	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	
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett-Perthes Gotha und Stuttgart
_lsm_neul	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG				
sn0074	Landesverein Sächsischer Heimatschutz	1995	Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet Röderauwald (Teil 2). (Auftraggeber: StUFA Radebeul)				
SN63296956123392	LfUG	2006	Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA				
SN63296956126140	Mannsfeld, K. und Richter, H.	1995	Naturräume in Sachsen				

SN63296872217879	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2001	Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (<i>Milvus milvus</i>) in Sachsen im Jahre 2000	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	8	611-617	
SN63296872218520	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872218832	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2004	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872219145	Nachtigall, W. und Ulbricht, J.	2005	Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz)				
SN63296872211410	Rau, S. et al.	2002	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001	Naturschutzarbeit in Sachsen	44	63-72	
SN63296956124594	Rau, S. et al.	1999	Rote Liste Wirbeltiere.	Materialien zu Naturschutz und Landespflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296872210769	Rau, S. und Zöphel, U.	2000	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999	Naturschutzarbeit in Sachsen	42	67-76	
SN63296872211097	Rau, S. und Zöphel, U.	2001	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000	Naturschutzarbeit in Sachsen	43	69-76	
SN63296872211738	Rau, S. und Zöphel, U.	2003	Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002	Naturschutzarbeit in Sachsen	45	61-70	
SN63296956125796	Schmidt, P.A. et al.	2002	Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)				
sn0959	Staatliches Umweltfachamt Radebeul	2000	Würdigung für das neu festzusetzende NSG 'Röderauald Zabeltitz'				
SN63296956127498	Steffens, R. et al.	1998	Die Vogelwelt Sachsens				Gustav Fischer Verlag
SN63230253930221	Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S.	1998	Atlas der Brutvögel Sachsens	Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege			LfUG (Hrsg.)
SN63296956124251	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1992	Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.				
SN63296956126452	Südbeck, P. et al.	2005	Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands				
SN63296872213347	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2003	Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (<i>Cygnus olor</i>) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002	Actitis	38	57-68	
SN63296872218192	Ulbricht, J. und Nachtigall, W.	2003	Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (<i>Podiceps cristatus</i>) in Sachsen im Jahr 2001	Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	9	185-192	

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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