## Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4647-451
- Aktualisierung 2015

## **Gebiet**

a.u.	1617 151	GILL								
Gebietsnummer:	4647-451	Gebietstyp:	A							
Landesinterne Nr.:	31	Biogeographische Region:	K							
Bundesland:	Sachsen	achsen								
Name:	Mittleres Rödertal	Mittleres Rödertal								
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,6375	51,2725								
Fläche:	1.942,00 ha									
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:								
Ausweisung als BEG:	Meldung als BSG:									
Datum der nationalen Unterschutzste	ellung als Vogelschutzg	ebiet:	Dezember 2006							
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:		P Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Mittleres 06 BlNr. 4 S. 225), inhaltlich fortgeltend nach VO der LI								
Einzelstaatliche Rechtgrundlage 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	4647	Hirschfeld		
MTB	4747	Großenhain		
MTB	4748	Radeburg		
Inspire ID:				
Karte als pdf vorhanden?		nein		

#### **NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden

## Naturräume:

461	Lausitzer Platte
462	Großenhainer Pflege
892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

## **Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Auenlandschaft mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, Altarmen, Auwaldresten, Teichen, angrenzend Grünland, feuchte Hochstaudenfluren sowie Waldreste, im Südteil offene, agrarisch genutzte Kleinkuppengebiete, Talsperre Nauleis
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bis halboffenen Agrarlandschaft sowie der Flussniederungen mit Fließ- und Standgewässern sowie der Wälder, bedeutendes Rast-, Durchzugs- und Nahrungsgebiet für Wasservogelarten
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Agrarisch genutzte Kleinkuppengebiete
Bemerkung:	

## Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	5 %
F1	Ackerkomplex	52 %
F3	Gehölzkulturkomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	0 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	10 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	24 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	2 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	0 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

# Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint Nr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche- Ha	Fläche- %
4647-451	4648-452	32	EGV	b	/	Teiche bei Zschorna	1.506,00	0
4647-451	4648-304	149	FFH	b	/	Dammühlenteichgebiet	218,00	0
4647-451	4747-301	153	FFH	b	*	Hopfenbachtal	298,00	1
4647-451	4647-301	150	FFH	b	*	Große Röder zwischen Großenhain und Medingen	966,00	37

# 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	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
В	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	hoch (starker 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.	GesW.	GesW.	GesW. 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		X	n	kD	v		D	1	h					VR- Zug	2008
AVE	Alcedo atthis			n	G	3 - 4		D	1	h	В			В	VR	2008
AVE	Anas acuta			m	M	6 - 10		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
		П														

 	lí I	 ]] !	<b> </b>	ı ı			ı	<b> </b>	, i				<b> </b>	I	II
AVE	Anas clypeata		m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas crecca		m	M	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas penelope		m	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos		m	M	501 - 1.000		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas platyrhynchos		w	М	251 - 500		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas querquedula		m	M	6 - 10		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anas strepera		m	M	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anser albifrons		m	M	1.000		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anser anser		m	М	251 - 500		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Anser fabalis		m	М	1.000		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea		w	М	6 - 10		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Ardea cinerea		m	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya ferina		m	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Aythya fuligula		m	М	51 - 100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Bucephala clangula		w	kD	p		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Bucephala clangula		m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Calidris alpina		m	М	0 - 1		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Chlidonias niger		m	М	11 - 50		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia		m	M	11 - 50		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Ciconia ciconia		n	G	8 - 10		D	1	h	В			В	VR	2011
AVE	Ciconia nigra		m	М	1 - 5		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Circus aeruginosus		n	G	3		D	1	h	В			В	VR	2008
AVE	Crex crex		m	M	0 - 1		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Crex crex	X	n	kD	v		D	1	h					VR	2008
AVE	Cygnus cygnus		m	M	6 - 10		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Cygnus cygnus		w	M	6 - 10		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Cygnus olor		w	М	100		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Cygnus olor		m	M	11 - 50		D	1	m	В			С	VR- Zug	2012
AVE	Dendrocopos medius	X	n	G			D	1	h					VR	2008
AVE	Dryocopus martius	X	n	G			D	1	h					VR	2008
AVE	Egretta alba		m	M	50		D	1	m	В			С	VR	2012
AVE	Emberiza		n	G	2		D	1	h	С			С	VR	2008

	hortulana												
AVE	Falco subbuteo		n	G	1	D	1	h	В		В	VR- Zug	2008
AVE	Fulica atra		m	М	101 - 250	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Gavia arctica		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Gavia stellata		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Grus grus		n	G	1	D	1	h	В		В	VR	2008
AVE	Jynx torquilla	X	n	G		D	1	h				VR- Zug	2008
AVE	Lanius collurio		n	G	19 - 20	D	1	h	В		В	VR	2008
AVE	Larus argentatus		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus cachinnans		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus canus		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus michahellis		m	М	10	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Larus minutus		m	М	1 - 5	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Larus ridibundus		m	М	101 - 250	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Lullula arborea		n	G	2 - 4	D	1	h	В		В	VR	2008
AVE	Melanitta fusca		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Melanitta nigra		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Mergus albellus		m	М	6 - 10	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Mergus albellus		w	М	6 - 10	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Mergus merganser		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Mergus merganser		w	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Miliaria calandra	X	n	G		D	1	h				VR- Zug	2008
AVE	Milvus migrans		n	G	5 - 7	D	1	h	В		В	VR	2008
AVE	Milvus milvus		n	G	5	D	1	h	В		В	VR	2008
AVE	Netta rufina		m	М	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Pandion haliaetus		n	G	1 - 3	D	1	s	В		В	VR	2011
AVE	Pernis apivorus	X	n	G		D	1	h				VR	2008
AVE	Phalacrocorax carbo		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Philomachus pugnax		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Pluvialis apricaria		m	М	51 - 100	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Podiceps cristatus		m	М	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Saxicola rubetra		n	G	3	D	1	h	В		В	VR- Zug	2008
AVE	Sterna albifrons		m	М	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012

AVE	Sterna caspia		m	M	0 - 1	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Sylvia nisoria	X	n	G		D	1	h				VR	2008
AVE	Tachybaptus ruficollis		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Tachybaptus ruficollis		w	М	1 - 5	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012
AVE	Tringa glareola		m	M	11 - 50	D	1	m	В		С	VR	2012
AVE	Vanellus vanellus		m	М	501 - 1.000	D	1	m	В		С	VR- Zug	2012

## weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	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
SN63296956125453	Bauer et al.	2002	Rote Liste der Brutvögel Deutschlands	Ber. Vogelschutz	39	13-60	
SN63296956127810	Bauer, HG. und Berthold, P.	1997	Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand				AULA- Verl.
SN63296956123189	Bauer, HG., 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
SN63296873723154	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 150 'Große Röder zwischen Großenhain und Medingen' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig/Kläge/Ludloff GbR/ PNS- Planungen in Natur und Siedlung Dr. D.Hanspach)				
SN63296956126796	Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997)	1973- 1997	Handbuch der Vögel Mitteleuropas				
SN63296956123595	Kowalke, H. (Hrsg.)	2000	Sachsen			376	Klett- Perthes Gotha und Stuttgart
_1sn_neu1	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2015	Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG				
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 (Milvus milvus) 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)				
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	1992	Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.				

0 %

0 %

	Geologie						
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 (Cygnus olor) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002	Actitis	38	57-68	
SN63296872218192	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	

		in Sac	chsen im Jahr 2001		
Dokumentation	n/Biotopkartierun	g:			
Dokumentation	nslink:				
Eigentumsverh	ältnisse:				
Bund					0 %
Land					0 %
Kommunen					0 %
Sonstige					0 %

gemeinsames Eigentum/Miteigentum

Privat

Unbekannt