

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5047-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5047-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	036E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,6233	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9653
Fläche:	246,00 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 'Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 570), 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	5047	Freital
MTB	5048	Kreischa
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

424	Unteres Osterzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Wälder u. Fließgewässer im Tal der Roten Weißeritz (Übergang vom Kerbsohlental zum schroffen u. steilwandigen Kerbtal) u. im muldenförmigen, weitgehend bewaldeten Oelsabachtal, großflächige, artenreiche Laubmischwälder
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr artenreich u. naturnah ausgeprägte Waldgesellschaften, sehr vielseitiges Standortformenmosaik, im 'Rabenauer Grund' sehr strukturreiches Flußbett, im Oelsabachtal Auwald u. Teiche, bedeutendes Fledermaushabitat, artenreiche Fischfauna
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	13 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	29 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	19 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	20 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5047-301	5047-451	64	EGV	b	*	Weißeritztäler	3.302,00	72

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 Tourismus und Naherholung
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 036E 'Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2005	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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	5,25			G	B		1	1	B		B	B	2004
4030	Trockene europäische Heiden	0,06			G	C		1	1	B		C	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	0,01			G	C		1	1	B		C	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,11			G	C		1	1	B		C	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,26			G	B		1	1	A		C	B	2004

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	0,53				G	B			1	1	B		C	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,10				G	C			1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	31,67				G	A			1	1	B		B	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	4,78				G	A			1	1	A		B	B	2004
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	20,99				G	A			1	1	B		B	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	7,56				G	B			2	1	A		A	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	17,39				G	B			2	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno- Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,43				G	C			1	1	B		C	C	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
FISH	<i>Cottus gobio</i> s.l. [Groppe]			r	M	51 - 100		1	1	h	A		A	C	II	2004
FISH	<i>Lampetra planeri</i> [Bachneunauge]			n	M	11 - 50		1	1	h	B		C	C	II	2004
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			w	M	1 - 5		1	1	h	C		B	C	II	2004
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			g	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2004
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			e	M	0 - 1		3	1	h	B		C	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 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
SN63202065912203	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 036E 'Täler von Roter Weißeritz und Oelsabach' (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 %