

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4947-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4947-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	037E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,5872	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9514
Fläche:	1.319,00 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 Vereinigter und Wilder Weißeritz' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 573), 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	4947	Wilsdruff
MTB	4948	Dresden
MTB	5047	Freital
MTB	5048	Kreischa
MTB	5147	Frauenstein
MTB	5247	Rechenberg-Bienenmühle
MTB	5248	Altenberg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

--	--

422	Oberes Osterzgebirge
424	Unteres Osterzgebirge
460	Dresdener Elbtalgebiet
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Talabschnitte vom Gebirgskamm bis zum teilw. scharf eingeschn. Kerbtal mit reich gegliederten Hängen, unterhalb Talsperre Klingenberg naturnah bewaldete Hangbereiche, fast durchgängig naturnahes Fließgewässer (zwei Talsperren)
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Überwiegend naturnahes Fließgewässer, streckenweise Auwaldbegleitvegetation, Buchenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder und Schatthangwälder, Vorkommen einzelner Felsen und Blockhalden, bedeutendes Fledermaushabitat, artenreiche Insektenfauna
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	17 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	40 %
L7	Bergmischwaldkomplex	2 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	19 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4947-301	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, Naherholung, Verkehrswege und -anlagen (teilweise außerhalb) sowie Unterbrechung des Faunenaustausches durch Talsperren

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
E03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Dresden, UNB Dresden

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

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 037E 'Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz' (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 Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	9,82			G	A		1	1	B		B	B	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,29			G	A		1	1	C		B	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,20			G	C		1	1	B		B	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,10			G	C		1	1	A		B	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,94			G	B		1	1	B		A	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,26			G	B		1	1	A		A	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	22,32			G	B		1	1	B		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,50			G	B		1	1	C		B	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	1,94			G	B		2	1	A		A	B	2004
6520	Berg-Mähwiesen	6,73			G	B		2	1	C		A	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	71,22			G	B		2	1	B		A	B	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,02			G	C		1	1	C		C	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,10			G	C		1	1	B		C	B	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	2,08			G	A		3	1	A		A	B	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	3,27			G	A		3	1	B		A	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	141,20			G	A		1	1	B		A	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	44,77			G	A		1	1	A		A	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	57,41			G	A		3	1	B		A	B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	51,11			G	B		1	1	B		A	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	4,56			G	A		2	1	A		A	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	33,48			G	A		2	1	B		A	B	2004

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,17					G	C		1	1	B		B	B	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,41					G	A		1	1	A		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	15,38					G	A		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
COL	<i>Lucanus cervus</i>			u	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2004
COL	<i>Osmoderma eremita</i>			u	M	0 - 5		1	2	h	C		C	B	II	2004
FISH	<i>Cottus gobio</i> s.l.			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2004
FISH	<i>Lampetra planeri</i>			u	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2004
LEP	<i>Euplagia quadripunctaria</i>			r	kD	1		1	1	n	B		B	B	II	2004
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i>			w	M	11 - 50		3	1	h	C		A	C	II	2004
MAM	<i>Lutra lutra</i>			e	M	0 - 1		3	1	h	B		C	C	II	2004
MAM	<i>Myotis bechsteinii</i>			w	M	1 - 5		5	1	h	B		A	C	II	2004
MAM	<i>Myotis bechsteinii</i>			b	kD	1		3	1	h	C		A	C	II	2004
MAM	<i>Myotis myotis</i>			w	M	11 - 50		2	1	h	C		A	C	II	2004
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i>			r	kD	1		1	1	h	B		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 Standortsverhältnisse (z.B. Tothholzreichtum 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
SN63296872222020	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 037E 'Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz' (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 %