

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4943-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4943-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	250	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Zschopautal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,0069	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9436
Fläche:	2.436,00 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 Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Zschopautal' vom 26.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 162), 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	4943	Geringswalde
MTB	4944	Waldheim
MTB	5043	Mittweida
MTB	5044	Frankenberg
MTB	5143	Chemnitz
MTB	5144	Flöha
MTB	5244	Zschopau
MTB	5343	Ehrenfriedersdorf
MTB	5344	Marienberg
MTB	5443	Annaberg-Buchholz West
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED1	Chemnitz

DED1	Chemnitz
------	----------

Naturräume:

423	Unteres Westerzgebirge
450	Mittelsächsisches Löblehmügelland
451	Erzgebirgisches Becken
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Tallandschaft des Berg- und Hügellandes, teilweise mit Engtalcharakter, strukturreich, mäandrierend, mit wechselnden Expositionen, abschnittsweise verkehrs- und siedlungsarm, strukturreiche, unverbaute Seitentälchen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen versch. Lebensraumtypen (u.a. Fließgewässer, Buchen-, Schlucht- u. Hangmischwälder, offene Felsbildungen, Blockhalden), Habitat gefährdeter Tier- und Pflanzenarten (u.a. Westgroppe, Fischotter, Grüne Keiljungfer), Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Vorkommen seltener Serpentin-Standorte mit charakteristischer Vegetation
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	12 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	25 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	21 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4943-301	5244-451	70	EGV	b	*	Zschopautal	1.159,00	26

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):

--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	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
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Chemnitz, UNB Chemnitz
UNB Erzgebirgskreis, UNB Erzgebirgskreis

UNB Mittelsachsen,
UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 250 'Zschopautal' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2010	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	0,25			G	C		1	1	B		C	C	2008
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,09			G	C		1	1	C		C	C	2008
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,59			G	A		3	1	A		A	B	2008
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,30			G	A		3	1	C		A	B	2008
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	87,48			G	A		3	1	B		A	B	2008
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,02			G	C		1	1	B		C	C	2008
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,26			G	A		1	1	C		A	B	2008
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,82			G	A		1	1	B		A	B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	51,53			G	B		1	1	B		A	B	2008
6520	Berg-Mähwiesen	4,97			G	A		1	1	A		B	C	2011
6520	Berg-Mähwiesen	5,66			G	A		1	1	B		B	C	2008
6520	Berg-Mähwiesen	0,14			G	A		1	1	C		B	C	2008
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,12			G	C		1	1	B		B	C	2008
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	4,00			G	B		1	1	B		C	B	2008

8230	Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,34				G	C		1	1	B		B	B	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	98,18				G	A		1	1	B		A	B	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,84				G	A		1	1	C		A	B	2008
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	24,07				G	B		2	1	B		A	C	2008
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	13,22				G	B		1	1	B		B	C	2008
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	99,24				G	A		1	1	B		A	C	2008
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,71				G	A		1	1	A		A	C	2008
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	57,80				G	A		2	1	B		A	B	2008
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	13,55				G	A		3	1	B		A	C	2008
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	17,70				G	B		1	1	B		A	B	2008
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,72				G	A		3	1	A		A	C	2008

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	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		4	1	h	B		A	B	II	2006
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		4	1	h	B		A	C	II	2006
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		1	1	n	B		C	C	II	2006
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2006
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2006
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2006
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2006
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2006

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
SN63446341335571	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 250 'Zschopautal' (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 %