

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4842-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4842-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	002E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Mittleres Zwickauer Muldetal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,7747	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0125
Fläche:	2.033,00 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 'Mittleres Zwickauer Muldetal' vom 26.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 77), 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	4842	Colditz
MTB	4942	Rochlitz
MTB	5041	Langenleuba-Niederhain
MTB	5042	Burgstädt
MTB	5141	Glauchau
MTB	5142	Hohenstein-Ernstthal
MTB	5240	Zwickau
MTB	5241	Zwickau Ost
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED2	Dresden

Naturräume:

450	Mittelsächsisches Lößlehmhügelland
451	Erzgebirgisches Becken
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe, strukturreiche Talandschaft des Hügellandes mit wechselnden Expositionen und stellenweise ausgeprägten Auestrukturen, mäandrierendes, überwiegend naturnahes Fließgewässer
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Talzug und Seitentäler mit naturnahen Gewässerabschnitten und Waldgebieten, Kohärenzbedeutung, bedeutende Fledermaus-Winterquartiere, Sandgrube Penna mit offenen Sandflächen und strukturreichen Restgewässern
Kulturhistorische Bedeutung:	In den Hangwäldern sind zahlreiche niedrige Trockenmauern erhalten
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	13 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	30 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	5 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	28 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4842-301	4842-451	24	EGV	b	/	Täler in Mittelsachsen	7.194,00	0
4842-301	4842-452	76	EGV	b	*	Tal der Zwickauer Mulde	2.724,00	84

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig 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	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.12	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen
UNB Zwickau, UNB Zwickau

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 002E 'Mittleres Zwickauer Muldetal' (bearbeitet durch Büro Lukas GbR- Integrative Naturschutzplanung), 2008	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 Hydrocharitons	1,27			G	C		1	1	C		C	C	2005
	Natürliche eutrophe Seen mit													

3150	einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	3,08			G	C		1	1	B		C	C	2005
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,90			G	C		1	1	B		C	B	2005
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,62			G	C		1	1	C		C	C	2005
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,36			G	C		1	1	B		B	B	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,55			G	B		1	1	B		B	C	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	11,30			G	B		1	1	C		B	C	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,11			G	B		1	1	A		B	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,14			G	A		1	1	A		C	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	3,45			G	A		1	1	B		C	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,10			G	A		1	1	C		C	B	2005
8230	Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,23			G	C		1	1	B		B	C	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	59,11			G	B		1	1	B		B	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,08			G	C		1	1	B		B	C	2005
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	12,31			G	C		1	1	B		B	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	5,28			G	A		1	1	C		A	B	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	104,88			G	A		1	1	B		A	B	2005
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,69			G	C		1	1	B		B	B	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,23			G	C		1	1	B		B	C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	17,37			G	B		1	1	B		A	B	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	0,59			G	C		1	1	B		C	B	2005

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
AMP	Triturus cristatus			r	M	51 - 100		1	1	h	B		A	C	II	2005
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		3	1	h	C		A	C	II	2005
FISH	Cottus gobio s.l.			r	M	51 - 100		1	1	h	B		B	C	II	2005
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2005
FISH	Rhodeus sericeus amarus			r	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2005
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	M	0 - 1		1	1	n	C		B	B	II	2005
LEP	Maculinea nausithous			r	M	11 - 50		1	1	h	C		B	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			b	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	11 - 50		4	2	h	A		A	A	II	2005
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2005
MAM	Castor fiber			g	kD	1		3	1	h	A		B	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		2	1	h	B		C	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			b	M	251 - 500		4	1	h	A		A	B	II	2005
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	A		B	B	II	2005
MOO	Dicranum viride			r	M	0 - 1		5	1	h	B		A	B	II	2005
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2005

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
SN63371158687850	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 002E 'Mittleres Zwickauer Muldetal' (bearbeitet durch Büro Lukas GbR- Integrative Naturschutzplanung)				
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 %