

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4842-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4842-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	237	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,0447	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1325
Fläche:	2.301,00 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 und LD Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses' vom 02.02.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 326), 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	4843	Leisnig
MTB	4844	Döbeln
MTB	4845	Lommatzsch
MTB	4942	Rochlitz
MTB	4944	Waldheim
MTB	4945	Roßwein
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED3	Leipzig

Naturräume:

--

450	Mittelsächsisches Lößlehnhügelland
463	Mittelsächsisches Lößgebiet
465	Grimmaer Porphyrhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großflächiges System strukturreicher Bäche und colliner Flußtalabschnitte der Freiburger und Zwickauer Mulde, deren Talhänge durch verschiedene, naturnahe Waldgesellschaften geprägt sind
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte Bachauen-Erlen-Eschenwälder und Schluchtwälder, großflächige naturnahe Eichen-Hainbuchenwälder, außergewöhnliche Fischfauna u.a. mit Vorkommen von Steinbeißer und Bachneunauge, stabile Biberpopulation, Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	12 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	39 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	32 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4842-302	4340-451	19	EGV	b	/	Vereinigte Mulde	10.210,00	0
4842-302	4842-451	24	EGV	b	*	Täler in Mittelsachsen	7.194,00	95
4842-302	4842-452	76	EGV	b	*	Tal der Zwickauer Mulde	2.724,00	0

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
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB LK Leipzig, UNB Landkreis Leipzig
UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 237 'Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses' (bearbeitet durch IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie), 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	0,70			G	C		1	1	B		C	C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	106,72			G	B		3	1	B		A	B	2007
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	0,82			G	C		1	1	B		C	C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,15			G	A		1	1	B		A	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	20,23			G	A		1	1	C		A	B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	47,85			G	A		1	1	B		A	B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,23			G	A		1	1	A		A	B	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1,09			G	C		1	1	B		C	B	2007
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,78			G	A		2	1	B		A	C	2007
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,39			G	A		2	1	A		A	C	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	61,34			G	B		1	1	B		B	B	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	79,61			G	A		2	1	B		A	B	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	251,42			G	A		2	1	B		A	B	2007
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	35,41			G	B		2	1	B		A	B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion)	43,91			G	A		2	1	B		A	B	2007

incanae, Salicion albae)																
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	1 - 5		1	1	h	B		C	C	II	2007
COL	Osmoderma eremita			u	M	0 - 5		1	1	h	C		B	C	II	2007
FISH	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2007
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		1	1	n	C		C	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus			w	kD	1		1	1	h	A		B	B	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		2	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Castor fiber			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Myotis bechsteinii			w	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			w	M	11 - 50		3	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		2	1	h	A		A	C	II	2007
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007

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
SN63446341299728	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 237 'Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses' (bearbeitet durch IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie)				
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 %