

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5042-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5042-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	243	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Chemnitztal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,8519	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9286
Fläche:	671,00 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 'Chemnitztal' vom 26.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 147), 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	5042	Burgstädt
MTB	5043	Mittweida
MTB	5143	Chemnitz
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED1	Chemnitz

Naturräume:

450	Mittelsächsisches Lößlehnhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	

D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland
-----	---

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Talabschnitt des Hügellandes mit wechselnden Expositionen, abschnittsweise siedlungsarm, Talhänge stellenweise steil, naturnahes Fließgewässer, mäandrierend, mehrere strukturreiche, unverbauete Seitentälchen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturraumtypischer Talkkomplex des Hügellandes mit mehreren, tlw. eng verzahnten Lebensraumtypen, Habitat gefährdeter Tierarten (u.a. zahlreiche Fledermäuse, Kammmolch, Spanische Flagge, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling), Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	10 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	24 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	38 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	7 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5042-301	4842-452	76	EGV	b	*	Tal der Zwickauer Mulde	2.724,00	11

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	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	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
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Chemnitz, UNB Chemnitz
UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 243 'Chemnitztal' (bearbeitet durch Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR), 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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,97			G	C		1	1	B		C	C	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,70			G	C		1	1	C		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,56			G	B		1	1	C		B	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	2,51			G	B		1	1	B		B	C	2004
4030	Trockene europäische Heiden	0,26			G	C		2	1	C		C	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,11			G	C		1	1	C		C	C	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,65			G	C		2	1	C		B	C	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,85			G	C		2	1	B		B	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9,01			G	C		1	1	B		B	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	8,37			G	C		1	1	C		B	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	5,12			G	B		1	1	C		B	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	23,60			G	B		1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,93			G	C		1	1	C		B	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
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	M	6 - 10		1	1	h	C		B	C	II	2004
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])		X	u	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2004
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		3	1	n	B		A	C	II	2004

	[Spanische Fahne, Spanische Flagge]														
LEP	Maculinea nausithous [Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling]		r	M	51 - 100		l	l	h	A		B	C	II	2004
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]		b	kD	1		l	l	h	B		A	C	II	2004
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		g	kD	1		l	l	h	B		A	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
SN63202179063578	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 243 'Chemnitztal' (bearbeitet durch Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR)				
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 %