

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4945-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4945-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	252	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Oberes Freiberger Muldetal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,3919	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,8925
Fläche:	1.551,00 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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Oberes Freiberger Muldetal' vom 02.02.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 334), 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	4945	Roßwein
MTB	4946	Mohorn
MTB	5045	Freiberg West
MTB	5046	Freiberg
MTB	5146	Lichtenberg (Erzgebirge)
MTB	5246	Sayda
MTB	5247	Rechenberg-Bienenmühle
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
DED2	Dresden

Naturräume:

--	--

422	Oberes Osterzgebirge
424	Unteres Osterzgebirge
450	Mittelsächsisches Lößlehmügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Tallandschaft des Berg- u. Hügellandes, mäandrierend, mit wechselnden Expositionen, stellenweise mit Engtalcharakter, an Hängen Waldgesellschaften der montanen bis collinen Stufe, Vorkommen von Schwermetallvegetation
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen versch. Lebensraumtypen (u.a. Fließgewässer, Buchen-, Eichen-Hainbuchen- u. Auwälder, Felsbildungen, Schwermetallrasen), Habitat gefährdeter Arten (u.a. Westgroppe, Bachneunauge, Grüne Keiljungfer, Fledermäuse), Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	ehemalige Bergwerksröschen, -kunstgräben und -stollen
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	30 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	5 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	5 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	24 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	15 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	7 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4945-301	5247-451	65	EGV	b	*	Waldgebiete bei Holzhau	1.546,00	3
4945-301	4842-451	24	EGV	b	*	Täler in Mittelsachsen	7.194,00	24

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
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
E01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	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
K03.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Meißen, UNB Meißen
UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 252 'Oberes Freiberger Muldetal' (bearbeitet durch Arbeitsgemeinschaft der Unternehmen ERGO Umweltinstitut GmbH u. Sächsische Landsiedlung GmbH), 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 Hydrocharitions	0,15			G	C		1	1	B		C	C	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,04			G	C		1	1	C		C	C	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	16,55			G	B		3	1	A		A	B	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	7,86			G	B		3	1	C		A	C	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	59,04			G	B		3	1	B		A	B	2006
4030	Trockene europäische Heiden	0,26			G	C		1	1	B		C	C	2006
4030	Trockene europäische Heiden	1,85			G	C		1	1	C		C	C	2006
6130	Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)	3,41			G	B		4	1	B		B	B	2006
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,22			G	C		1	1	B		C	B	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	12,83			G	B		2	1	B		A	B	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,07			G	B		2	1	C		A	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	32,05			G	B		1	1	B		B	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	8,30			G	B		1	1	C		B	C	2006
6520	Berg-Mähwiesen	9,61			G	B		2	1	C		A	C	2006
6520	Berg-Mähwiesen	23,08			G	B		2	1	B		A	B	2006
6520	Berg-Mähwiesen	3,75			G	B		2	1	A		A	B	2006
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,02			G	C		1	1	B		C	C	2006
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-	7,51			G	B		4	1	B		A	B	2006

	Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii															
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,64					G	B		4	1	C		A	C	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	66,62					G	C		1	1	B		B	B	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9,17					G	B		1	1	B		B	C	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	20,00					G	B		1	1	B		B	C	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	7,35					G	B		1	1	C		B	C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,66					G	A		1	1	A		A	B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,95					G	A		1	1	C		A	C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	102,09					G	A		1	1	B		A	B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	4,05					G	C		1	1	B		B	C	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,21					G	B		1	1	B		B	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,23					G	B		1	1	B		A	C	2006

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
FISH	Cottus gobio s.l.			r	M	101 - 250		2	1	h	B		A	B	II	2005
FISH	Lampetra planeri			n	M	101 - 250		3	1	h	B		A	B	II	2005
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		2	1	n	B		B	C	II	2005
LEP	Maculinea nausithous			e	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		2	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		2	1	h	B		B	C	II	2005

MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			w	M	11 - 50		2	1	h	B		A	C	II	2005
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	C		B	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 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
SN63371242845393	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 252 'Oberes Freiburger Muldetal' (bearbeitet durch Arbeitsgemeinschaft der Unternehmen ERGO Umweltinstitut GmbH u. Sächsische Landsiedlung GmbH)				
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 %