

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4949-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4949-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	033E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,8583	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0236
Fläche:	292,00 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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 567), 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	4949	Dresden Ost
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

461	Lausitzer Platte
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Durch mehrere Gründe gegliederter, steil abfallender Hang des Elbtales, Laubwaldkomplex mit naturnahen Beständen
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	von azidophilen Traubeneichen-Buchenwäldern, Eichen-Hainbuchenwäldern und Ahorn-Schatthangwäldern
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächiges und gut ausgeprägtes Vorkommen von Eichen-Hainbuchenwäldern, gut ausgeprägte Steilhang-Schluchtwaldgesellschaften, Refugialgebiet gefährdeter wärmeliebender Pflanzenarten, Vorkommen von Eremit und Kleiner Hufeisennase
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	76 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%

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):

Teilweise Gefährdungen durch Naherholung und Tourismus sowie durch angrenzende Siedlungsgebiete und Verkehrsanlagen

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		beides
E03.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	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
K01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Dresden, UNB Dresden
UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 033E 'Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig-Kläge-Ludloff GbR), 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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und	0,20			G	B		1	1	C		B	C	2007

des Callitricho-Batrachion															
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3,30				G	B		1	1	B		B	C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,09				G	C		1	1	B		C	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,65				G	C		1	1	B		C	C	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,38				G	C		1	1	B		C	C	2007
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,24				G	C		1	1	B		B	C	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	104,99				G	B		1	1	B		A	B	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	86,80				G	B		1	1	B		A	B	2007
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,98				G	C		1	1	B		B	C	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	9,70				G	B		3	1	B		A	C	2007

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
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		2	1	h	B		B	C	II	2007
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	M	1 - 5		2	1	n	B		B	C	II	2007
LEP	Maculinea nausithous			r	M	101 - 250		1	1	h	C		A	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Myotis dasycneme		X	e	M	0 - 5		1	1	s			C	B	II	2007
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros			g	kD	1		2	1	n	B		B	B	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros			w	M	6 - 10		2	1	n	A		A	B	II	2007
SONS	Austropotamobius torrentium			r	kD	1		5	1	n	B		A	B	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 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
SN63371158690256	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 033E 'Elbtalhänge zwischen Loschwitz und Bonnewitz' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig-Kläge-Ludloff 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 %