

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4746-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4746-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	086E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Täler südöstlich Lommatzsch		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,3064	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1592
Fläche:	635,00 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 'Täler südöstlich Lommatzsch' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 619), 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	4746	Zehren
MTB	4845	Lommatzsch
MTB	4846	Meißen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
------	---------

Naturräume:

462	Großenhainer Pflege
463	Mittelsächsisches Lößgebiet
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Überwiegend südexponierte Talhänge im Mittelsächsischen Lößhügelland mit Halbtrockenrasen, Flachland-Mähwiesen, Trockengebüschen, Eichen-Trockenwäldern, Streuobstwiesen, offengelassenen Altsteinbrüchen und einzelnen Felsen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte Halbtrockenrasen mit in SN seltenen und vom Aussterben bedrohten Pflanzengesellschaften, Steppentrockenrasen, magere Glatthafer-Wiesen, sehr artenreiche, landesweit bedeutsame Xerotherm-Flora, bemerkenswerte Entomofauna
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	8 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	10 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	41 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	26 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	9 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4746-302	4545-452	26	EGV	b	*	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	1
4746-302	4645-451	27	EGV	b	*	Linkselbische Bachtäler	3.031,60	93

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):

Gefährdungen durch Nährstoff- und Biozideinträge aus umliegenden landwirtschaftlich genutzten Flächen sowie durch Nutzungsaufgabe

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04.03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
K01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K03.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Meißen, UNB Meißen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 086E 'Täler südöstlich Lommatzsch' (bearbeitet durch Ingenieur- und Planungsbüro Lange 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
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,45			G	A		3	1	A		A	C	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,41			G	A		3	1	C		A	C	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,17			G	A		3	1	B		A	C	2006
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia	0,76			G	B		5	1	A		A	B	2006

	vallesiaca]													
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	48,27			G	B		1	1	B		A	B	2006
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,11			G	C		1	1	B		C	C	2006
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,56			G	A		2	1	A		A	C	2006
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,25			G	A		2	1	C		A	C	2006
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,00			G	A		2	1	B		A	C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	70,89			G	B		1	1	B		A	B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,96			G	B		1	1	C		A	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,15			G	C		1	1	B		B	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
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		3	1	h	B		A	C	II	2006
LEP	Euplagia quadripunctaria			e	M	0 - 5		1	1	n	C		C	C	II	2006
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2006
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	C		A	C	II	2006
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		3	1	h	B		C	C	II	2006
MAM	Myotis myotis			e	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2006
MAM	Rhinolophus hipposideros		X	e	M	0 - 5		1	1	n			C	C	II	2006
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2006

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
SN63371166461601	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 086E 'Täler südöstlich Lommatzsch' (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 %