

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5153-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5153-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	032E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Hochlagen des Zittauer Gebirges		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,6917	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,8444
Fläche:	727,00 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 'Hochlagen des Zittauer Gebirges' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 901), 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	5153	Waltersdorf
MTB	5154	Zittau
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

431	Zittauer Gebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D15	Sächsisch-Böhmisches Kreidesandsteingebiet

Bewertung, Schutz:

	Vielgestaltiges, zerklüftetes Sandsteinfelsgebiet mit großflächigen Felsbildungen, durchsetzt von Phonolithkuppen,
--	--

Kurzcharakteristik:	Vorkommen azido- u. mesophiler Buchenwälder, westlicher Teil weniger felsreich, mit Wiesen untersch. Ausprägung, mehrere Höhlen im Gebiet
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige und vielgestaltige Felsvorkommen, standorttypische Wälder, bedeutendstes Uhubrutgebiet in Ostsachsen
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Reich gegliederter Ausschnitt der Zittauer Kreidesandsteinlandschaft mit bizarren Felsbildungen und vulkanischen Vorkommen (Basalt und Phonolith)
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	12 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	13 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	11 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	34 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	19 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5153-301	5153-451	55	EGV	b	*	Zittauer Gebirge	2.199,00	99

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 Tourismus und Klettersport, Wälder teilweise immissionsgeschädigt
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort

A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
E03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 032E 'Hochlagen des Zittauer Gebirges' (bearbeitet durch GfN - Jansen und Partner), 2007	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
4030	Trockene europäische Heiden	0,17			G	C		1	1	C		B	C	2005
4030	Trockene europäische Heiden	2,12			G	C		1	1	B		B	B	2005
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,17			G	C		1	1	B		B	C	2005
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,38			G	C		1	1	C		B	C	2005

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	16,94				G	B		1	1	A		A	B	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	28,57				G	B		1	1	B		A	B	2005
6520	Berg-Mähwiesen	0,02				G	C		1	1	C		C	C	2005
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	2,35				G	B		2	1	B		A	B	2005
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,10				G	B		2	1	A		A	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	26,48				G	B		3	1	A		A	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	58,22				G	B		3	1	B		A	B	2005
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	2,08				G	B		3	1	C		A	C	2005
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,02 Anz.: 0				G	B		2	1	B		C	C	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,07				G	B		1	1	C		B	C	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	46,59				G	B		1	1	B		B	B	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	6,13				G	B		2	1	A		A	C	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,15				G	B		2	1	B		A	C	2005

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
MAM	Barbastella barbastellus		X	e	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2005
MAM	Lynx lynx			e	M	0 - 1		3	1	h	A		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		C	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
SN63371158689912	Freistaat Sachsen	2007	Managementplan für das SCI 032E 'Hochlagen des Zittauer Gebirges' (bearbeitet durch GfN - Jansen u. Partner)				
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 %