

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4753-303

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4753-303	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	030E	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	14,7572	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,1072
<b>Fläche:</b>	1.096,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Basalt - und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 564), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4753	Baruth
MTB	4853	Weißenberg
MTB	4854	Löbau Nord
MTB	4855	Görlitz
MTB	4954	Löbau
MTB	4955	Ostritz
MTB	5054	Zittau Nord
MTB	5055	Hirschfelde
MTB	5154	Zittau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
DED2	Dresden

**Naturräume:**

440	Neißegebiet
442	Ostlausitzer Vorberge
444	Lausitzer Gefilde
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D14	Oberlausitz

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Charakteristische Kuppen der östlichen Oberlausitz, überwiegend bewaldet mit mesophilen Buchenmisch-, Eichen-Hainbuchen- oder Schlucht- und Hangmischwäldern verschiedener Ausprägung, kleinflächig Felsen, Blöcke und Trockenrasen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige und gut ausgeprägte Bestände der typischen Waldgesellschaften, artenreiche Flora mit zahlreichen gefährdeten und für den Naturraum seltenen Arten
Kulturhistorische Bedeutung:	Mehrere Kuppen mit vorgeschichtlichen Burganlagen und Wallanlagen aus der illyrischen und slawischen Zeit
geowissensch. Bedeutung:	Geologisch bedeutsame, sehr landschaftsprägende Vulkankuppen aus Basalt und Phonolith
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	16 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	41 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	14 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	13 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	8 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4753-303	4753-451	42	EGV	b	*	Feldgebiete in der östlichen Oberlausitz	9.422,00	4

**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 Gefährdung durch touristische Nutzung
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 030E 'Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz' (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner), 2005	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

**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)	0,29			G	B		1	1	B		B	C	2004
	Pfeifengraswiesen auf													

6410	kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,15				G	C		1	1	B		C	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,50				G	A		1	1	B		C	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,49				G	A		1	1	A		C	B	2004
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	1,72				G	A		3	1	B		A	B	2004
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	2,37				G	A		3	1	A		A	B	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,78				G	A		1	1	A		C	B	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,88				G	A		1	1	B		C	C	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,24				G	B		1	1	B		B	B	2004
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,56				G	B		1	1	A		B	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,44				G	B		1	1	A		B	B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	26,37				G	B		1	1	B		B	C	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	37,69				G	A		3	1	A		A	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,64				G	A		3	1	C		A	C	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	35,63				G	A		3	1	B		A	B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,74				G	C		1	1	B		C	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	77,17				G	A		1	1	B		A	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	28,63				G	A		2	1	B		A	B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	16,69				G	A		2	1	A		A	B	2004
91G0	Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus [Tilio-Carpinetum]	6,68				G	B		5	3	B		B	A	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
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2004
MAM	Myotis bechsteinii			e	M	0 - 5		1	1	h	C		C	B	II	2004
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	A		B	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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
SN63276202811093	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 030E 'Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz' (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

<b>Bund</b>	0 %
<b>Land</b>	0 %
<b>Kommunen</b>	0 %

<b>Sonstige</b>	0 %
<b>gemeinsames Eigentum/Miteigentum</b>	0 %
<b>Privat</b>	0 %
<b>Unbekannt</b>	0 %