## Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4745-301
- Aktualisierung 2015

#### Gebiet

Gebietsnummer:	4745-301	Gebietstyp:	В				
Landesinterne Nr.:	207	Biogeographische Region:	K				
Bundesland:	Sachsen						
Name:	Dolomitgebiet Ostra	olomitgebiet Ostrau und Jahnatal					
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,1792	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1933				
Fläche:	183,00 ha						
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004				
Ausweisung als BEG:	April 2011	April 2011 Meldung als BSG:					
Datum der nationalen Unterschutz	stellung als Vogelsch	utzgebiet:					
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:							
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		mnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Dolom SächsABI.SDr. Jg. 2011 BINr. 2 S. 138), inhaltlich fortgelter					
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:							
Bearbeiter:	Bruns						
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012				
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, La	undschaftspflege (Freiberg)					

## TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4745	Riesa-Pausitz		
MTB	4844 Döbeln			
MTB	4845 Lommatzsch			
Inspire ID:				
Karte als pdf vorhanden?		nein		

#### **NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED1	Chemnitz
------	----------

#### Naturräume:

463	Mittelsächsiches Lößgebiet
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

## **Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Ehemaliges Abbaugebiet (Plattendolomit) mit alten offenen Bruchwänden u. Halden, besiedelt von Schatthang- u. Eichen-Hainbuchenwald, Jahnatal u. Seitentäler mit naturnahen Bachläufen u. Eichen-Hainbuchenwäldern in Hangbereichen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen mehrerer Lebensraumtypen, Eichen-Hainbuchenwälder in z.T. sehr guter Ausprägung, Vorkommen in Sachsen seltener basiphiler Pflanzenarten, eines der für Sachsen bedeutendsten Fledermaus-Winterquartiere
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Eines der wenigen Vorkommen von Kalkgestein in Sachsen
Bemerkung:	

## Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
F1	Ackerkomplex	7 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	24 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	20 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	29 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	3 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	1 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	9 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	0 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	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:

$\Box$			
1			
Ш			

# Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Gefährdung insbesondere durch Tagebauaktivitäten und landwirtschaftliche Nutzung

## Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)	gering (geringer Einfluß) in	
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß) in		innerhalb
В	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)	inner	
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

#### Management:

#### Institute

UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

## Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 207 'Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal' (bearbeitet durch Büro Fugmann und Janotta), 2015	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 des Callitricho-Batrachion	0,25			G	С		1	1	В		С	С	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	2,37			G	В		1	1	В		С	С	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,37			G	С		1	1	С		С	С	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,15			G	С		1	1	В		С	С	2004

6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	23,60		G	В	1	1	В	В	С	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	5,12		G	В	1	1	С	В	С	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,25		G	С	1	1	С	С	С	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,08		G	С	1	1	В	С	В	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,33		G	В	1	1	В	В	С	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,66		G	С	1	1	В	С	С	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,53		G	В	1	1	В	С	С	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,26		G	В	1	1	A	С	В	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,37		G	С	1	1	С	С	С	2004
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	1,85		G	С	1	1	В	В	С	2010
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,01		G	С	1	1	С	С	С	2004
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,17		G	С	1	1	С	С	В	2006
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,08		G	С	1	1	В	С	В	2006
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,89		G	С	2	1	В	В	С	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,01		G	С	1	1	В	С	В	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	6,28		G	С	1	1	В	С	С	2004
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	18,48		G	A	1	1	В	A	С	2010
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	30,33		G	В	1	1	В	A	В	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	4,87		G	С	1	1	В	В	С	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	59,57		G	A	3	1	В	A	В	2005

91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,15		G	A	3	1	A	A	В	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,25		G	С	1	1	В	В	С	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	В		С	С	II	2004
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	11 - 50		3	1	h	A		A	В	II	2004
MAM	Barbastella barbastellus			n	G	0 - 1		D	1	h	В			В	II	2014
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	В		С	С	II	2004
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2004
MAM	Myotis myotis			n	G	0 - 1		D	1	h	В			В	II	2006

#### weitere Arten

Taxon	Code	Name S NP Anh. IV		Anh. V	Status	PopGröße	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:

0 %

0 %

0 %

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340481364	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 207 'Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal' (bearbeitet durch Fugmann u. Janotta)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Dokumentation/Biotopkartierung:	
Dokumentationslink:	
Eigentumsverhältnisse:	
Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %

Sonstige

Privat

Unbekannt

gemeinsames Eigentum/Miteigentum