

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5248-305

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5248-305	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	174	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Georgenfelder Hochmoor		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,7450	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,7281
Fläche:	35,00 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 'Georgenfelder Hochmoor' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 848), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2013
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5248	Altenberg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

422	Oberes Osterzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ombrosoligenes Hochmoor in den Kammlagen des Osterzgebirges, umgeben von Borstgrasrasen sowie Kiefern- und Fichten-Moorwäldern, im Osten charakteristische Hochflächen-Steinrückenlandschaft mit Berg-Mähwiesen

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Einziges größeres Kammhochmoor des Osterzgebirges außerhalb des Muldesystems, Refugium vieler seltener und gefährdeter Tier- und Pflanzenarten, großflächige Vorkommen von artenreichen Berg-Mähwiesen und gut ausgeprägten Borstgrasrasen
Kulturhistorische Bedeutung:	Traditionelle Steinrückenlandschaft mit über Jahrhunderte geprägten Lesesteinhäufungen, kleinstrukturierten, extensiven Grünlandbereichen, Torfstiche
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	16 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	21 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	12 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	25 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	8 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	14 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5248-305	5248-453	63	EGV	b	-	Kahleberg und Lugsteingebiet	328,00	100

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 Immissionschäden, natürliche Gehölzsukzession sowie Austrocknung und touristische Aktivitäten
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
J02.01.03	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

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

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 174 'Georgenfelder Hochmoor' (bearbeitet durch Planungsgemeinschaft Umwelt und Landschaftsplanung Schliebe u. Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie Lederer), 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
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,03			G	C		1	1	B		C	B	2006
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	2,43			G	A		2	1	B		A	C	2006
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,53			G	A		2	1	A		A	B	2006
6520	Berg-Mähwiesen	2,05			G	C		1	1	B		B	C	2006
7110	Lebende Hochmoore	0,04			G	C		1	1	B		C	B	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	0,10			G	B		2	1	A		B	B	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	0,73			G	B		2	1	B		B	C	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	0,82			G	B		2	1	C		B	C	2006

7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,53			G	C		1	1	B		C	C	2006
91D3	Bergkiefern-Moorwald	6,53			G	B		3	1	B		A	B	2005
91D4	Fichten-Moorwald	0,87			G	B		3	1	C		A	C	2005
91D4	Fichten-Moorwald	7,40			G	B		3	1	B		A	B	2005
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	5,07			G	C		1	1	B		B	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

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
SN63371242839349	Freistaat Sachsen	2007	Managementplan für das SCI 174 'Georgenfelder Hochmoor' (bearbeitet durch Planungsgemeinschaft Umwelt und Landschaftsplanung Schliebe u. Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie Lederer)				
	Landesamt für Umwelt,						

SN63472872599206	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 %