

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5248-303

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5248-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	039E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Geisingberg und Geisingwiesen		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,7758	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,7719
Fläche:	325,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	August 2000	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 'Geisingberg und Geisingwiesen' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 580), 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	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:	Repräsentativer Landschaftsausschnitt des Osterzgebirges mit einzigartiger Häufung an Landschaftselementen, artenreiche, großflächige Bergwiesen, Vorkommen von Naßwiesen, Niedermooren, Borstgrasrasen und Buchenwäldern

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte Bergwiesen, Niedermoorbereiche u. Borstgrasrasen, relativ großflächiges Vorkommen von Buchenwäldern basenreicher Standorte, sehr hohe Konzentration an gefährdeten Pflanzenarten, einziges Vorkommen des Karpaten-Enzians
Kulturhistorische Bedeutung:	Charakteristische Steinrückenlandschaft des Osterzgebirges mit noch erhaltener traditioneller kleinräumiger Landschaftsstruktur und extensiver Landnutzung
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	58 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	7 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	8 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5248-303	5248-452	62	EGV	b	*	Geisingberg und Geisingwiesen	347,00	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 Gefährdung durch Immissionsschäden, Naherholung und Tourismus

Einflüsse und Nutzungen:

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.03	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 039E 'Geisingberg und Geisingwiesen' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 2006	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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,01			G	C		1	1	C		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,04			G	C		1	1	B		C	C	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,21			G	B		1	1	B		B	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,31			G	C		1	1	C		C	C	2004
6520	Berg-Mähwiesen	29,55			G	A		2	1	A		A	A	2004
6520	Berg-Mähwiesen	36,83			G	A		2	1	B		A	A	2004
6520	Berg-Mähwiesen	1,36			G	A		2	1	C		A	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,04			G	C		1	1	B		C	C	2004
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,25			G	B		3	1	B		B	A	2004
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,59			G	C		1	1	B		A	C	2004
	Hainsimsen-Buchenwald													

9110	(Luzulo-Fagetum)	5,14				G	C		1	1	B		C	C	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	5,18				G	C		1	1	B		B	C	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	10,58				G	B		1	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,31				G	C		1	1	A		C	C	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
MOO	Hamatocaulis vernicosus			r	kD	1		3	1	h	C		A	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...)
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
SN63296872223302	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 039E 'Geisingberg und Geisingwiesen' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH)				
	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 %