Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4542-303
- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4542-303	Gebietstyp:	В		
Landesinterne Nr.:	199 Biogeographische Region:		K		
Bundesland:	Sachsen				
Name:	Am Spitzberg				
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,7558	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3897		
Fläche:	163,00 ha				
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Juni 2002 Als GGB bestätigt:			
Ausweisung als BEG:	April 2011 Meldung als BSG:				
Datum der nationalen Unterschutzst	Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:				
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:					
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Am Bl.SDr. Jg. 2011 BlNr. 2 S. 1239), inhaltlich fortgeltend nac			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:					
Bearbeiter:	Bruns				
Erfassungsdatum:	März 2002 Aktualisierung: Ma				
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)				

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4542	Hohburg
MTB	4642	Wurzen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED3	II Leinzig
I DED3	Ecipzig
	· · · ·

Naturräume:

465	Grimmaer Porphyrhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ehemals militärisch genutztes, z.T. aus Gesteinsabbau hervorgegangenes, strukturreiches Offenlandgebiet mit einer

	Vielzahl durch Nährstoffarmut gekennzeichnete Biotope
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen von ausgedehnten, mageren Frischwiesen, artenreicher Mager- und Halbtrockenrasen sowie offenen Felsbereichen mit Pioniervegetation, bemerkenswerte Herpetofauna
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	1 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	70 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	10 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	14 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4542-303	4542-451	22	EGV	b	-	Spitzberg Wurzen	226,00	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):

Teilweise Gefährdung durch wilde Bauschuttdeponie und Moto-Cross-Sport

Einflüsse und Nutzungen:

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

A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)	_	innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB LK Leipzig, UNB Landkreis Leipzig

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 199 'Am Spitzberg' (bearbeitet durch IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie), 2011	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

<u> </u>				

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	0,61			G	С		1	1	В		С	С	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,35			G	С		1	1	С		С	С	2009
6510	Magere Flachland- Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	41,63			G	A		1	1	A		A	В	2009
6510	Magere Flachland- Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,17			G	A		1	1	С		A	В	2009
6510	Magere Flachland- Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	53,95			G	A		1	1	В		A	В	2009
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo- Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,76			G	A		2	1	A		A	С	2009

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
AMP	Triturus cristatus			r	M	6 - 10		1	1	h	В		В	С	II	2009

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:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340460708	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 199 'Am Spitzberg' (bearbeitet durch IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

n	اما	/, i i m	anta	tion	/Bioto	nlzar	tiorun	α.
U	U.	Kulli	enta	uon	DIOLO	DKAF	uerun	2:

Dokumentationslink:			

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %