

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 5839-303

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	5839-303	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	305	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,3339	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	50,1903
<b>Fläche:</b>	91,00 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 Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 298), 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	5839	Schönberg
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

412	Oberes Vogtland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D17	Vogtland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Strukturreicher submontaner Landschaftsausschnitt im wärmegetönten Einzugsgebiet der Eger mit naturnahen und artenreichen Biotopen (Erlen-Eschen-Bachwald, magere und feuchte Wiesen)

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Wertvolle Offenland- und Waldbiotope wie z.B. naturnahe Gewässer, gut ausgeprägte Erlen-Eschen-Auenwälder, artenreiche Grünlandbiotope verschiedener Ausprägung und Zwischenmoorbereiche, Vorkommen von Arnika und Schneeheide
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	11 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	18 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	13 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	34 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	7 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	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:**

--

**Gefährdung (nicht für SDB relevant):**

Neophyten (Lupine), Aufgabe der Wiesennutzung
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

UNB Vogtlandkreis, UNB Vogtlandkreis
---

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 305 'Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas), 2011	<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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	3,40			G	C		1	1	B		C	C	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,30			G	C		1	1	B		B	C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,53			G	A		1	1	A		C	C	2010
4030	Trockene europäische Heiden	0,03			G	C		1	1	B		C	C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,12			G	C		1	1	B		C	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,30			G	A		1	1	A		B	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,31			G	A		1	1	C		B	C	2010
	Magere Flachland-Mähwiesen													

6510	(Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,06			G	A		1	1	B		B	C	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,18			G	C		1	1	A		C	C	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,15			G	C		1	1	B		C	C	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,02			G	C		1	1	B		C	C	2010
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,00			G	C		1	1	B		C	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,93			G	B		1	1	B		B	B	2010
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	2,31			G	C		5	1	B		B	B	2010
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	1,10			G	B		1	1	B		C	C	2010

**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	Lynx lynx			e	M	0 - 1		1	1	h	B		B	C	II	2010

**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
SN63446341433412	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 305 'Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas)				
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 %