

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5050-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5050-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	001E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Nationalpark Sächsische Schweiz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,2936	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9128
Fläche:	9.359,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Februar 1999	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Oktober 2003	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	Es gilt die bestehende VO des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft über die Nationalparkregion Sächsische Schweiz vom 23.10.2003 (SächsGVBl. Jg. 2003 Bl.-Nr. 15 S. 663).		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5050	Bad Schandau
MTB	5051	Sebnitz
MTB	5052	Hinterhermsdorf
MTB	5151	Reinhardtsdorf-Schöna
MTB	5152	Raumberg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

443	Westlausitzer Vorberge
naturräumliche Haupteinheit:	
D14	Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Mitteleuropäisch sehr bedeutsame Felslandschaft von großer Ausdehnung mit Sandsteinplatten, Tafelbergen, Tälern, Schluchten u. Gründen sowie einz. Basaltkuppen, verschiedene Waldgesellschaften und naturnahe Fließgewässer
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige naturnahe Laubwaldgesellschaften sowie Felsbänke, sehr bemerkenswerte Fließgewässerfauna, durch Höhenstufeninversion bedingtes Vorkommen montaner u. subalpiner Arten, Vorkommen v. Glazialrelikten, reiche Kryptogamenflora
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Die Sächsische Schweiz (Elbsandsteingebirge) gilt als in Mitteleuropa einmalige Erosionslandschaft der Kreidezeit, 31 Höhlen im Gebiet
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	0 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	7 %
F1	Ackerkomplex	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	5 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	10 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	7 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	34 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	29 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5050-301	5050-451	57	EGV	b	=	Nationalpark Sächsische Schweiz	9.359,00	100
5050-301	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0

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 Tourismus

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A11	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	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**

AfG - NLP, AfG - NLP
Landesdirektion Sachsen, Landesdirektion Sachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 001E 'Nationalpark Sächsische Schweiz' (bearbeitet durch lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien), 2009	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	0,08			G	C		1	1	A		C	B	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,26			G	C		1	1	B		C	B	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	21,38			G	B		2	1	B		A	B	2009
4030	Trockene europäische Heiden	8,30			G	B		3	1	B		A	A	2009
4030	Trockene europäische Heiden	0,78			G	B		3	1	C		A	B	2009
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,44			G	C		1	1	B		B	C	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6,15			G	A		1	1	B		A	B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,73			G	A		1	1	C		B	C	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	27,23			G	A		1	1	B		B	B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,16			G	A		1	1	A		B	B	2009
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,03			G	C		1	1	B		C	B	2009
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,47			G	C		1	1	B		A	C	2009
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,07			G	C		1	1	C		B	B	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	585,55			G	B		4	1	B		A	B	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	17,88			G	B		4	1	A		A	A	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	34,65			G	B		4	1	C		A	B	2009
8230	Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,00			G	C		1	1	C		C	B	2009
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,07 Anz.: 0			G	B		4	1	A		A	B	2009
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,00 Anz.: 0			G	B		4	1	C		A	B	2009
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,05 Anz.: 0			G	B		4	1	B		A	B	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	120,85			G	A		3	1	A		A	B	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	7,90			G	A		3	1	C		A	B	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	524,88			G	A		3	1	B		A	B	2009
9130	Waldmeister-Buchenwald	84,24			G	A		4	1	B		A	B	2009

	(Asperulo-Fagetum)															
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	8,15			G	A		4	1	A		A	B	2009		
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,95			G	B		1	1	A		A	B	2009		
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,09			G	B		1	1	B		A	B	2009		
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	8,34			G	A		1	1	B		A	B	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
FISH	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		2	1	h	A		A	B	II	2009
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		2	1	h	A		A	B	II	2009
FISH	Salmo salar			n	M	0 - 1		4	4	h	B		A	A	II	2009
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		4	1	h	B		A	C	II	2009
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		2	1	h	B		A	B	II	2009
MAM	Lynx lynx			e	M	0 - 1		1	1	h	C		B	B	II	2009
MAM	Myotis bechsteinii			g	kD	1		4	1	h	B		A	C	II	2009
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		4	1	h	A		A	C	II	2009
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	A		B	C	II	2009
MAM	Rhinolophus hipposideros			g	kD	1		4	1	n	A		A	C	II	2009
PFLA	Trichomanes speciosum			r	kD	1		4	1	h	B		A	B	II	2009

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 Standortverhältnisse (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
SN63446340071299	Freistaat Sachsen	2009	Managementplan für das SCI 001E 'Nationalpark Sächsische Schweiz' (bearbeitet durch Iutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, 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 %