

SDB-Aktualisierung 2012

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5050-301

- Erstmeldung

Gebiet

Gebietsnummer:	5050-301	Gebietstyp:	K
Landesinterne Nr.:	001E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Nationalpark Sächsische Schweiz		
geographische Länge:	14° 17' 37"	geographische Breite:	50° 54' 46"
Fläche:	9.359,00 ha		
Höhe:	115 bis 556 über NN	Mittlere Höhe:	300,0 über NN
Fläche enthalten in:			
Meldung an EU:	Februar 1999	Anerkannt durch EU seit:	Dezember 2004
Vogelschutzgebiet seit:		FFH-Schutzgebiet seit:	Oktober 2003
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a		
Temperatur:	0,0 bis 0,0 °C	mittlere Jahresschwankung:	0,0 °C
Bearbeiter:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege		
erfasst am:	März 2002	letzte Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	LfULG (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5050	Bad Schandau
MTB	5051	Sebnitz
MTB	5052	Hinterhermsdorf
MTB	5151	Reinhardtsdorf-Schöna
MTB	5152	Raumberg

Landkreise:

14.287	Sächsische Schweiz
--------	--------------------

Naturräume:

430	Elbsandsteingebirge
443	Westlausitzer Vorberge
naturräumliche Haupteinheit:	
D15	Sächsisch-Böhmisches Kreidesandsteingebiet

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
Schutzwürdigkeit:	Großflächige naturnahe Laubwaldgesellschaften sowie Felsbandheiden, sehr bemerkenswerte Fließgewässerfauna, durch Höhenstufeninversion bedingtes Vorkommen montaner u. subalpiner Arten, Vorkommen v. - Glazialrelikten, reiche Kryptogamenflora
geowissensch. Bedeutung:	Die Sächsische Schweiz (Elbsandsteingebirge) gilt als in Mitteleuropa einmalige Erosionslandschaft - der Kreidezeit, 54 Höhlen im Gebiet

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	9.359,0000	100
5050-301	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,0000	0
5050-301		d24	LSG	b	*	Sächsische Schweiz	28.753,6504	0
5050-301		d77	LSG	b	/	Oberes Polenztal und Hohes Birkigt	2.248,0901	0
5050-301			NTP	b	=	Sächsische Schweiz	9.359,0000	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

Gefährdung:

Gefährdungen durch Tourismus

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Einflüsse und Nutzungen	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
100	Landwirtschaftliche Nutzung	2 %	A	innerhalb	negativ
100	Landwirtschaftliche Nutzung	5 %	C	innerhalb	neutral
140	Beweidung	0 %	B	innerhalb	negativ
160	Forstwirtschaftliche Nutzung	34 %	B	innerhalb	negativ
160	Forstwirtschaftliche Nutzung	46 %	C	innerhalb	positiv
163	Neuaufforstung, Wiederbewaldung	0 %	B	innerhalb	positiv
163	Neuaufforstung, Wiederbewaldung	0 %	B	innerhalb	negativ
190	Sonstige land- und forstwirtschaftliche Aktivitäten	0 %	B	innerhalb	negativ
190	Sonstige land- und forstwirtschaftliche Aktivitäten	0 %	B	innerhalb	neutral
610	Besucherzentren	1 %	A	innerhalb	negativ
622	Wandern, Reiten, Radfahren	70 %	A	innerhalb	negativ
624	Klettern, Bergsteigen, Höhlenerkundung	5 %	A	innerhalb	negativ
700	Umweltverschmutzung	0 %	B	innerhalb	negativ
701	Wasserverschmutzung	0 %	B	innerhalb	negativ
710	Lärmbelastung	0 %	B	innerhalb	negativ
810	Drainage (Trockenlegung der Fläche)	0 %	B	innerhalb	negativ
852	Veränderungen von Lauf und Struktur von Fließgewässern	0 %	B	innerhalb	negativ
950	Natürliche Entwicklungen	0 %	B	innerhalb	negativ
954	Einwanderung neuer Arten	0 %	B	innerhalb	negativ
976	Wildverbiß, Wildschäden	0 %	B	innerhalb	negativ

Pflege/Entwicklung/Pläne:

Institution	Art der Maßnahme
LD Dresden	
Nationalparkamt Sächs. Schweiz	Nationalparkprogramm Stufe 1 (1994), Pflege- und Entwicklungsplan Kirmitsch (1995), [Pflege- und Entwicklungspläne für Wald, Offenland und weitere Fließgewässer in Bearbeitung]

Entwicklungsziele:

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (Schutzgebietsverordnung vom 23.10.2003) liegen vor.

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biotoyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	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 Hydrocharitons	0,0000	0,00									2009
3150	240303	eutropher See (Zandersee)	0,2600	0,00	C		1	1	B		C	B	2009
3150	240303	eutropher See (Zandersee)	0,0800	0,00	C		1	1	A		C	B	2009
3260		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0000	0,00									2003
3260	23010201	naturnahes, kalkarmes Epi-/Metarhithral	21,3800	0,23	B		2	1	B		A	B	2009

4030		Trockene europäische Heiden	0,0000	0,00									2003
4030	4001	Felsbandheide	8,3000	0,09	B		3	1	B		A	A	2009
4030	4004	Bergheide ("Hochheide")	0,7800	0,01	B		3	1	C		A	B	2009
6230		Artenreiche montane Borstgrasrasen- (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,0000	0,00									2011
6230	340601	Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe	0,4400	0,00	C		1	1	B		B	C	2009
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0000	0,00									2003
6430	3901	krautige Ufersäume und -fluren an Gewässern	6,1500	0,07	A		1	1	B		A	B	2009
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	0,0000	0,00									2011
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	0,7300	0,01	A		1	1	C		B	C	2009
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	5,1600	0,06	A		1	1	A		B	B	2009
6510	34070101	artenreiche, frische Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe	27,2300	0,29	A		1	1	B		B	B	2009
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,0000	0,00									2011
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	0,0300	0,00	C		1	1	B		C	B	2009
8150		Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,0000	0,00									2011
8150	320402	natürliche Schutthalde aus Silikatgestein	0,0700	0,00	C		1	1	C		B	B	2009
8150	320402	natürliche Schutthalde aus Silikatgestein	0,4700	0,01	C		1	1	B		A	C	2009
8220		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0000	0,00									2011
8220	320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentin)	585,5500	6,26	B		4	1	B		A	B	2009
8220	320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentin)	34,6500	0,37	B		4	1	C		A	B	2009
8220	320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentin)	17,8800	0,19	B		4	1	A		A	A	2009
8230		Silikatfelsen mit Pioniervvegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	0,0000	0,00									2003
8230	320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentin)	0,0002	0,00	C		1	1	C		C	B	2009
8310		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0000	0,00									2003
8310	310102	natürliche Höhle (Bereiche ohne Tageslichteinfluß)	0,0705	0,00	B		4	1	A		A	B	2009
8310	310102	natürliche Höhle (Bereiche ohne Tageslichteinfluß)	0,0010	0,00	B		4	1	C		A	B	2009
8310	310102	natürliche Höhle (Bereiche ohne Tageslichteinfluß)	0,0458	0,00	B		4	1	B		A	B	2009
9110		Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	0,0000	0,00									2011
9110	43070503	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe	120,8500	1,29	A		3	1	A		A	B	2009
9110	43070503	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe	7,9000	0,08	A		3	1	C		A	B	2009

9110	43070503	bodensaure Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe	524.8800	5,61	A		3	1	B		A	B	2009
9130		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	0,0000	0,00									2003
9130	43070602	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe	8,1500	0,09	A		4	1	A		A	B	2009
9130	43070602	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe	84,2400	0,90	A		4	1	B		A	B	2009
9180		Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,0000	0,00									2003
9180	4306	Block-, Schutt- und Hangwälder	5,0900	0,05	B		1	1	B		A	B	2009
9180	430602	Eschen-Ahorn-Schlucht- bzw. -Hangwald (feucht-kühle Standorte)	1,9500	0,02	B		1	1	A		A	B	2009
91E0		Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, -Alnion incanae, Salicion albae)	0,0000	0,00									2003
91E0	430402	Eschenwald (an Fließgewässern)	2,1000	0,02	A		1	1	B		A	B	2009
91E0	430403	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern)	6,2400	0,07	A		1	1	B		B	B	2009

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop-Größe	rel-Grö. N	rel-Grö. L	rel-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]	g	v									g	1993
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]	g	v									g	1994
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]	g	v									g	1994
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Gras-, Taufrosch]	-	p									k	2009
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]	-	p									g	2005
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio [Groppe]	r	p		2	1	A	h		A	B	-	2009
FISH	LAMPLAN	Lampetra planeri [Bachneunauge]	n	p		2	1	A	h		A	B	-	2009
FISH	SALMSALA	Salmo salar [Lachs]	n	v		4	4	B	h		A	A	-	2009
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]	g	p		4	1	B	h		A	C	-	2009
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfledermaus]	r	r									g	2007
MAM	LUTRUTR	Lutra lutra [Fischotter]	g	p		2	1	B	h		A	B	-	2009
MAM	LYNXLYNX	Lynx lynx [Luchs]	e	p		1	1		h		B	B	-	2009
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]	-	p									g	2005
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]	r	p									g	2007
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis, Waldiltis]	-	p									g	2002
MAM	MYOTBECH	Myotis bechsteini [Bechsteinfledermaus]	g	p		4	1	B	h		A	C	-	2009
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis [Großes Mausohr]	g	p		4	1	A	h		A	C	-	2009
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]	-	p									g	2004
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]	-	p									g	2004
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]	w	p									g	1990

MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Abendsegler]	w	p										g	2006
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]	w	p										k	2008
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]	-	p										k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]	w	p										k	2006
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]	w	p										g	2001
MAM	RHINHIPP	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]	g	p	4	l	A	n		A	C			-	2009
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus [Zweifarbfl.-maus]	w	v										g	2002
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]	-	p										k	2010
PFLA	LINDPROC	Lindernia procumbens [Liegendes Büchsenkraut]	r	p										g	2007
PFLA	TRICSPEC	Trichomanes speciosum [Prächtiger - Dünnpflanz]	r	p	4	l	B	h		A	B			-	2009

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)	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]	n	r	p	g	2011
COL	TRECPULC	Trechus pulchellus		r	p	g	1998
FISH	ANGUANGU	Anguilla anguilla [Aal]	3	-	p	g	2005
FISH	CHONNASU	Chondrostoma nasus [Nase]	2	-	p	g	2005
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario [Bachforelle]	3	r	p	g	1999
MOO	EUCLVERT	Eucladium verticillatum		r	p	g	2003
ODON	BRACPRAT	Brachytron pratense [Kleine Mosaikjungfer]	3	r	p	g	1995
ORTH	DECTVERR	Decticus verrucivorus [Gemeiner Wurzelnbeißer]	3	r	p	i	1993
ORTH	PHOLAPTE	Pholidoptera aptera [Alpen-Strauchschrecke]	R	r	v	s	1997
PFLA	ABIEALBA	Abies alba [Weiß-Tanne]	3	r	51-100	g	1999
PFLA	ARCTUVA-	Arctostaphylos uva-ursi [Echte Bärentraube]	2	r	p	g	2006

PFLA	CAREBUEK	Carex buekii [Banater Segge]		r	p g	2007
PFLA	CARECARY	Carex caryophyllea [Frühlings-Segge]		r	p g	1994
PFLA	CIRSACAU	Cirsium acaule [Stengellose Kratzdistel]		r	p g	2000
PFLA	DRYOAFFI	Dryopteris affinis [Spreuschuppige-r Wurmfarne]		r	p g	2010
PFLA	EMPENIGR	Empetrum nigrum [Schwarze Krähenbeere]	3	r	r i	1997
PFLA	HIERSCHM	Hieracium schmidtii [Bleiches-Habichtskraut]		r	p g	2007
PFLA	LEDUPALU	Ledum palustre [Sumpf-Porst]	3	r	r i	1997
PFLA	RANUFLUI	Ranunculus fluitans [Flutender Hahnenfuß]		r	p g	1999
PFLA	SHERARVE	Sherardia arvensis [Ackerröte]		r	r g	1999
PFLA	STREAMPL	Streptopus amplexifolius [Stengelumfassender Knotenfuß]		r	r g	1997
PFLA	TAXUBACC	Taxus baccata [Eibe]	3	r	p s	1999
PFLA	TEPHCRIS	Tephrosia crispa [Bach-Greiskraut]		r	p g	1994
PFLA	VICIDUME	Vicia dumetorum [Hecken-Wicke]		r	p g	1999
PFLA	VIOLBIFL	Viola biflora [Zweiblütiges Veilchen]		r	v g	2004
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]	2	r	p g	2008
SONS	ECDYSUBA	Ecdyonurus subalpinus	2	-	p g	2006
SONS	ISOPOXYL	Isoperla oxylepis		-	p g	2006
SONS	NEMOUNCI	Nemoura uncinata	3	-	p g	2007
SONS	SIPHNEGL	Siphonoperla neglecta	2	-	p g	2006
SONS	TAENAUBE	Taeniopteryx auberti	2	-	p g	2004

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, Jagdangaben, Herbarbelege...)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

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 C-S)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben dem Managementplan und den aufgeführten Quellen auch -
Unterlagen der CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation verwendet.

Eigentumsverhältnisse:

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Stand: 31.05.2012