

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

K

1.2. Kennziffer

D	E	5	0	5	0	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

2	0	0	2	0	3
---	---	---	---	---	---

1.4. Fortschreibung

2	0	1	2	0	5
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	4	5	4	5	4	5	2
D	E	5	0	5	0	4	5	1

NATURA 2000-Kennziffer

1.6. Informant

Abt. Naturschutz, Landschaftspflege
LfULG
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - Abteilung Naturschutz,
Landschaftspflege

1.7. Gebietsname

Nationalpark Sächsische Schweiz

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

1	9	9	9	0	2
---	---	---	---	---	---

Als GGB bestätigt

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

Ausweisung als BSG

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BEG
(später auszufüllen)

2	0	0	3	1	0
---	---	---	---	---	---

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	4	1	7
---	---	---	---	---

Breite

3	7	5	0	5	4	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

		9	3	5	9
--	--	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	1	1	5
--	---	---	---

Max.

	5	5	6
--	---	---	---

Mittel

	3	0	0
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	D	0	R

Name des Verwaltungsgebiets

Sächsische Schweiz

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran

3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe						Wissenschaftlicher Name	Population	Begründung				
V	S	A	R	F	W			P				
		A					Rana arvalis	i V	A			
		A					Bufo viridis	i V	A			
		A					Rana dalmatina	i V	A			
		A					Salamandra salamandra	i P	A			
			R				Vipera berus	i P	A			
					W		Trechus pulchellus	i P	A			
				F			Salmo trutta fario	i P	A			
	S						Eptesicus serotinus	i R	A			
	S						Muscardinus avellanarius	i P	A			
	S						Nyctalus leisleri	i P	A			
	S						Nyctalus noctula	i P	A			
	S						Pipistrellus pipistrellus	i P			C	
	S						Plecotus auritus	i P			C	
	S						Plecotus austriacus	i P	A			
	S						Vespertilio murinus	i V	A			
					W		Brachytron pratense	i P	A			
					W		Decticus verrucivorus	i P				D
					W		Pholidoptera aptera	i V				D
						P	Abies alba	i 51-100	A			
						P	Carex caryophyllea	i P	A			
						P	Cirsium acaule	i P	A			
						P	Empetrum nigrum	i R				D
						P	Ledum palustre	i R				D
						P	Ranunculus fluitans	i P	A			
						P	Sherardia arvensis	i R	A			
						P	Streptopus amplexifolius	i R	A			
						P	Taxus baccata	i P				D
						P	Tephrosieris crispa	i P	A			
						P	Vicia dumetorum	i P	A			
						P	Viola biflora	i V	A			
				F			Anguilla anguilla	P	A			
						P	Arctostaphylos uva-ursi	i P	A			
				F			Barbus barbus	P	A			
						P	Carex buekii	i P	A			
				F			Chondrostoma nasus	P	A			
						P	Dryopteris affinis	i P	A			
					W		Ecdyonurus subalpinus	P	A			
						P	Eucladium verticillatum	i P	A			
					W		Helix pomatia	P				C

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	
Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	0
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	5
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	5
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	2
Laubwald	10
Nadelwald	7
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	29
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	34
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	7
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Mitteleuropäisch sehr bedeutsame Felslandschaft von großer Ausdehnung mit Sandsteinplatten, Tafelbergen, Tälern, Schluchten u. Gründen sowie einz. Basaltkuppen, verschiedene Waldgesellschaften und naturnahe Fließgewässer</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Großflächige naturnahe Laubwaldgesellschaften sowie Felsbandheiden, sehr bemerkenswerte Fließgewässerfauna, durch Höhenstufeninversion bedingtes Vorkommen montaner u. subalpiner Arten, Vorkommen v. Glazialrelikten, reiche Kryptogamenflora

Die Sächsische Schweiz (Elbsandsteingebirge) gilt als in Mitteleuropa einmalige Erosionslandschaft der Kreidezeit, 54 Höhlen im Gebiet

4.3. Verletzlichkeit

Gefährdungen durch Tourismus

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %
Kommunen:0 %
Land: 0 %
Bund: 0 %
sonst.: 0 %

4.6. Dokumentation

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

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)						
D	E	0	7	1																				
D	E	0	1	1	0	0																		

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname				Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	7	Oberes Polenztal und Hohes Birkigt				/	0		
D	E	0	7	Sächsische Schweiz				*	1		
D	E	0	1	Sächsische Schweiz				=	1	0	0

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ		Gebietsname				Art	Überdeckung Anteil (%)		
Ramsar-Übereinkommen	1								
	2								
	3								
	4								
Biogenetisches Reservat	1								
	2								
	3								
Gebiet mit Europadiplom	---								
Biosphärenreservat	---								
Barcelona-Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
Sonstiger Typ	---								

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art			Überdeckung Anteil (%)			CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art			Überdeckung Anteil (%)									

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß	Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß								
1	0	0	A		2			1	6	3		B		0			+		
1	0	0		C	5			1	9	0		B		0					-
1	4	0		B	0			1	9	0		B		0					0
1	6	0		B	3	4		6	1	0	A			1					-
1	6	0		C	4	6		6	2	2	A			7	0				-
1	6	3		B	0			6	2	4	A			5					-

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Dresden, Abteilung 4, Referat 45 [01099 Dresden]
 Nationalparkamt Sächs. Schweiz, Nationalparkamt Sächsische Schweiz [01814 Bad Schandau]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (Schutzgebietsverordnung vom 23.10.2003) liegen vor.
 Nationalparkprogramm Stufe 1 (1994), Pflege- und Entwicklungsplan Kirnitzsch (1995), [Pflege- und Entwicklungspläne für Wald, Offenland und weitere Fließgewässer in Bearbeitung]

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität			% des Gebiets			Einfluß			Kennziffer			Intensität			% des Gebiets			Einfluß		
7	0	0		B		0					-	9	5	4		B		0					-
7	0	1		B		0					-	9	7	6		B		0					-
7	1	0		B		0					-												
8	1	0		B		0					-												
8	5	2		B		0					-												
9	5	0		B		0					-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Dresden, Abteilung 4, Referat 45 [01099 Dresden]
 Nationalparkamt Sächs. Schweiz, Nationalparkamt Sächsische Schweiz [01814 Bad Schandau]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (Schutzgebietsverordnung vom 23.10.2003) liegen vor.
 Nationalparkprogramm Stufe 1 (1994), Pflege- und Entwicklungsplan Kirnitzsch (1995), [Pflege- und Entwicklungspläne für Wald, Offenland und weitere Fließgewässer in Bearbeitung]

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

5050
5051
5052
5151
5152

Maßstab

25000
25000
25000
25000
25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)
Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:0)
--

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

Weitere Literaturangaben

Freistaat Sachsen (2009); Managementplan für das SCI 001E "Nationalpark Sächsische Schweiz" (bearbeitet durch Iutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien)

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2011); Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)

Lindner (1998); Selektive Biotopkartierung in Sachsen - 2. Durchgang, Stand 2001