

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5049-303

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5049-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	085E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Seidewitztal und Börnersdorfer Bach		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,8686	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,8919
Fläche:	698,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Seidewitztal und Börnersdorfer Bach' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 615), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5049	Pirna
MTB	5149	Kurort Bad Gottleuba
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

424	Unteres Osterzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Sehr strukturreicher Gebietskomplex des Seidewitztales (Kerbsohlentale) im Osterzgebirge mit bewaldeten Talhängen, Felsbereichen und Blockhalden, verschiedenen Grünlandgesellschaften sowie naturnahen Fließgewässerabschnitten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgebildete, z.T. orchideenreiche Laubwaldbestände, Kalkfesspalten-Gesellschaften und Felsrasen in für SN einmaliger Ausbildungsform, sehr bedeutsame, artenreiche Kryptogamenflora, Kaltluft-Quellen
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	16 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	41 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	11 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	15 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5049-303	5048-451	59	EGV	b	*	Osterzgebirgstäler	4.894,00	93

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig 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 Gefährdungen durch landwirtschaftliche Nutzungen und Nährstoffeinträge aus umliegenden Flächen
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 085E 'Seidewitztal und Börnersdorfer Bach' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 2008	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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,01			G	C		1	1	B		C	C	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit	0,09			G	B		1	1	C		B	B	2006

	bemerkenswerten Orchideen)															
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,59					G	B		1	1	B		B	B	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,37					G	B		1	1	B		A	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	22,47					G	A		1	1	B		A	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,16					G	A		1	1	A		B	C	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,08					G	A		1	1	C		B	C	2006
6520	Berg-Mähwiesen	1,15					G	C		1	1	B		C	C	2006
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	0,00					G	B		3	1	B		B	B	2006
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,12					G	C		1	1	C		B	B	2006
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,26					G	C		1	1	B		B	B	2006
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,03					G	C		3	1	B		C	B	2006
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,08					G	C		1	1	B		C	B	2006
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,17					G	C		1	1	C		C	B	2006
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,73					G	C		1	1	B		C	B	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	31,55					G	A		1	1	B		B	B	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	0,41					G	C		1	1	B		C	C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	22,75					G	A		1	1	B		B	B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,22					G	A		1	1	C		B	B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	6,52					G	B		1	1	B		A	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,14					G	C		1	1	B		B	B	2006

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 [Kammolch]			r	M	51 - 100		1	1	h	B		A	C	II	2007

FISH	Cottus gobio s.l. [Groppe]			r	kD	1	1	1	h	A		A	C	II	2007
LEP	Euplagia quadripunctaria [Spanische Fahne, Spanische Flagge]			r	kD	1	1	1	n	C		C	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			g	kD	1	1	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			b	kD	1	1	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			e	M	0 - 1	1	1	h	B		C	C	II	2007
MAM	Myotis bechsteini [Bechsteinfledermaus]			g	kD	1	3	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			g	kD	1	1	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			w	M	1 - 5	1	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			w	kD	1	1	1	n	B		B	B	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			g	kD	1	3	1	n	A		A	B	II	2007

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...)
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
SN63446340183764	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 085E 'Seidewitztal und Börnersdorfer Bach' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH)				
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 %