

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5245-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5245-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	006E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Tal der Schwarzen Pockau		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,2411	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,6225
Fläche:	720,00 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 Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Tal der Schwarzen Pockau' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 189), 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	5245	Lengefeld
MTB	5345	Zöblitz
MTB	5445	Hirtstein (Rübenau)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

421	Oberes Westerzgebirge
423	Unteres Westerzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Montanes Kerbsohlental mit Felsmassiven sowie Blockhalden, Fließgewässer mäandrierend mit Uferstauden u. Gehölzsaum, Seggenrieder, Nass-/Feuchtwiesen, Frisch- u. Bergwiesen sowie Borstgrasrasen und degenerierte Hochmoore
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Blockhalden mit einzigartiger Kryptogamenflora, Eschen-Ahorn-Schluchtwälder, ausgedehnte bodensaure Buchenwälder, mesophile Buchenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder, naturnahes Fließgewässer, Hochmoorflächen, Bergmähwiesen
Kulturhistorische Bedeutung:	Historische Nutzungsformen in der Landwirtschaft, die die Grundlage für eine noch vielfältige Bergwiesenflora bilden
geowissensch. Bedeutung:	Das bewaldete Tal im Gebiet gilt als das einzige bedeutende steilwandige Durchbruchstal, welches bis in die Fichtenstufe des Erzgebirges hineinreicht
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	6 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	3 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	8 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	8 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
L7	Bergmischwaldkomplex	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	36 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	10 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5245-301	5144-451	69	EGV	b	*	Flöhatal	1.878,00	39
5245-301	5345-452	71	EGV	b	*	Erzgebirgskamm bei Satzung	4.752,00	3

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):

Teilweise Gefährdungen durch Rauchsäden und Erstaufforstung, verstärktes Auftreten von Freizeitaktivitäten wie Klettern, Bergsteigen, Aufgabe der Bergwiesennutzung und negative Veränderungen des Wasserhaushaltregimes

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G04.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Management:**Institute**

UNB Erzgebirgskreis,
UNB Erzgebirgskreis

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 006E 'Tal der Schwarzen Pockau' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas), 2006	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 Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,25			G	A		1	1	C		B	B	2003
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,63			G	A		1	1	A		B	B	2003
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,49			G	A		1	1	B		B	B	2003
4030	Trockene europäische Heiden	0,88			G	C		1	1	B		B	B	2003

6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,04				G	B		1	1	C		A	C	2003
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,74				G	B		1	1	B		A	C	2003
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,43				G	B		1	1	A		A	C	2003
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,16				G	C		1	1	C		C	C	2003
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,67				G	A		1	1	A		C	B	2003
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,30				G	A		1	1	B		C	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,78				G	A		1	1	C		C	C	2003
6520	Berg-Mähwiesen	0,82				G	B		1	1	A		B	B	2003
6520	Berg-Mähwiesen	5,95				G	B		1	1	B		B	B	2003
6520	Berg-Mähwiesen	13,01				G	B		1	1	C		B	B	2003
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6,25				G	B		1	1	B		B	C	2003
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	1,08				G	B		3	1	C		A	B	2003
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	1,49				G	B		3	1	B		A	B	2003
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,62				G	B		3	1	A		A	B	2003
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	9,36				G	B		1	1	B		A	B	2003
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,09				G	B		1	1	A		A	B	2003
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,06				G	B		1	1	C		A	B	2003
9110	Hänsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	105,60				G	B		1	1	B		A	B	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,57				G	C		1	1	B		B	C	2003
91D4	Fichten-Moorwald	1,33				G	C		1	1	C		B	C	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,10				G	A		1	1	C		B	C	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,58				G	A		1	1	B		B	C	2003
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	12,56				G	B		1	1	B		B	B	2003
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	6,27				G	B		1	1	A		B	B	2003

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	M	251 - 500		1	1	h	B		B	C	II	2003
MAM	Myotis myotis			w	M	6 - 10		2	1	h	B		A	C	II	2003

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-, Fahrten- 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
SN63201843248430	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 006E 'Tal der Schwarzen Pockau' (bearbeitet durch Planungsbüro Lukas)				
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 %