

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5344-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5344-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	265	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Preßnitz- und Rauschenbachtal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,1458	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,5686
Fläche:	851,00 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 'Preßnitz - und Rauschenbachtal' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 204), 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	5344	Marienberg
MTB	5444	Annaberg-Buchholz
MTB	5445	Hirtstein (Rübenau)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

421	Oberes West erzgebirge
423	Unteres West erzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Bergbachtäler von Preßnitz und Rauschenbach, Uferstaudenfluren, Erlen-, Eschen- oder Weidensaum, Bergwiesen und Borstgrasrasen, bodensaure Buchen-, Schlucht- und Hangmischwälder, offene Felsformationen und Blockschutthalde
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Hainsimsen-Buchen- und Schluchtwälder, Silikatfelsen und Blockhalden mit einzigartiger Kryptogamenflora, Übergangs- und Schwingrasenmoore, Borstgrasrasen und Bergwiesen, naturnahe Fließgewässer mit Erlen-Eschenwäldern, Groppe, Bachneunauge
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	17 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	13 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	16 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	25 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	10 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5344-302	5345-452	71	EGV	b	*	Erzgebirgskamm bei Satzung	4.752,00	30

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 Gefährdung durch forstwirtschaftliche Nutzung, Verkehrswege mit zerschneidender Wirkung

Einflüsse und Nutzungen:

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Erzgebirgskreis, UNB Erzgebirgskreis

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 265 'Preßnitz- und Rauschenbachtal' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie und Landschaftsplanung Uwe Fischer), 2011	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 Ranuncionion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	11,34			G	B		1	1	B		B	C	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,67			G	A		1	1	A		B	B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,16			G	A		1	1	B		B	B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,18			G	A		1	1	C		B	B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,10			G	B		1	1	C		A	C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,81			G	B		1	1	A		A	C	2010

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	15,80			G	B		1	1	B		B	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,73			G	B		1	1	A		A	B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	2,45			G	B		2	1	C		A	B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	33,70			G	B		2	1	B		A	B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	5,38			G	B		2	1	A		A	B	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,14			G	C		1	1	B		C	C	2010
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	1,69			G	B		2	1	B		A	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,75			G	C		1	1	B		C	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,03			G	C		1	1	C		C	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	18,33			G	B		1	1	A		A	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,55			G	B		1	1	C		A	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	94,59			G	B		1	1	B		A	B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,99			G	B		1	1	C		B	C	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	4,28			G	B		1	1	B		B	C	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,84			G	C		1	1	B		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,22			G	C		1	1	B		B	B	2010

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	B		A	B	II	2010
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2010

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
SN63446341361242	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 265 'Pfehnitz- und Rauschenbachtal' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie und Landschaftsplanung Uwe Fischer)				
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 %