

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4950-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4950-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	163	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Polenztal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,1222	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0125
Fläche:	371,00 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 'Polenztal' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 823), 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	4950	Stolpen
MTB	4951	Neustadt in Sachsen
MTB	5050	Bad Schandau
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

443	Westlausitzer Vorberge
naturräumliche Haupteinheit:	
D14	Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

--

Kurzcharakteristik:	Sohlentale mit windungsreichem naturnahen Fließgewässer, Grünland, teilweise Übergänge zu Niedermoorstandorten, Talhänge mit Felsbildungen und Blockbestreuung sowie verschiedenen Waldgesellschaften
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Auwaldreste und Altwässer, Grünland verschiedener Ausprägung, Ahorn-Eschen-Schlucht- bzw. Schatthangwälder, Ahorn-Linden-Blockschuttwälder, bodensaure u. mesophile Buchenwälder, u.a. gefährdete Fisch- u. Fledermausarten, Fischottervorkommen
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Vielgestaltige Felsformationen, 1 Höhle im Gebiet
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	15 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	16 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	36 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	13 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	8 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4950-301	5050-451	57	EGV	b	/	Nationalpark Sächsische Schweiz	9.354,00	0

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):

Gefährdungen besonders durch touristische Nutzungen

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
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

AfG - NLP, AfG - NLP
Landesdirektion Sachsen, Landesdirektion Sachsen
UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 163 'Polenztal' (bearbeitet durch Geobild - Ueberfuhr u. Miethke GbR Stolpen), 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 Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	5,49				G	A		1	1	B		B	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	0,18				G	B		1	1	B		C	C	2011
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,10				G	B		1	1	B		B	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,99				G	C		1	1	A		B	C	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,57				G	C		1	1	B		B	C	2011
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,07				G	A		1	1	A		C	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,52				G	A		1	1	B		C	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9,40				G	B		1	1	A		B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	15,83				G	B		1	1	B		B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,05				G	B		1	1	C		B	C	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,51				G	C		1	1	B		C	C	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,88				G	C		1	1	B		C	C	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,27				G	A		1	1	B		B	B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,55				G	A		1	1	A		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,72				G	C		1	1	B		C	C	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
AMP	Triturus cristatus			r	M	6 - 10		1	1	h	C		B	C	II	2008
FISH	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		1	1	h	B		A	B	II	2008
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2008
FISH	Salmo salar			u	M	0 - 5		4	2	h	B		B	C	II	2008
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2008
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2008
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2008
MAM	Myotis myotis			w	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2008

MAM	Myotis myotis			g	kD		i		i	i	h	B		B	C	II	2008
-----	---------------	--	--	---	----	--	---	--	---	---	---	---	--	---	---	----	------

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
SN63371241175066	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 163 'Polenztal' (bearbeitet durch Geobild - Ueberfuhr u. Miethke GbR Stolpen)				
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 %