Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4950-301
- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4950-301	Gebietstyp:	В		
Landesinterne Nr.:	163 Biogeographische Region:		K		
Bundesland:	Sachsen				
Name:	Polenztal				
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,1222	51,0125			
Fläche:	371,00 ha				
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004		
Ausweisung als BEG:	April 2011				
Datum der nationalen Unterschutzste	tionalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:				
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:					
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Polenztal' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 BlNr. 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):

МТВ	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:	Sohlental 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 %
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
Н	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. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	36 %
О	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	FLandesintNr.	Тур	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: 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):

Gefährungen 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 Callitricho-Batrachion	5,49		G	A	1	1	В	В	В	2010
4030	Trockene europäische Heiden	0,18		G	В	1	1	В	С	С	2011
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,10		G	В	1	1	В	В	С	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,99		G	С	1	1	A	В	С	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,57		G	С	1	1	В	В	С	2011
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,07		G	A	1	1	A	С	В	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,52		G	A	1	1	В	С	В	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9,40		G	В	1	1	A	В	С	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	15,83		G	В	1	1	В	В	С	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,05		G	В	1	1	С	В	С	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,51		G	С	1	1	В	С	С	2010
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	0,88		G	С	1	1	В	С	С	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio- Acerion	2,27		G	A	1	1	В	В	В	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio- Acerion	0,55		G	A	1	1	A	В	С	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,72		G	С	1	1	В	С	С	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	М	6 - 10		1	1	h	С		В	С	II	2008
FISH	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		1	1	h	В		A	В	II	2008
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	A		В	С	II	2008
FISH	Salmo salar			u	M	0 - 5		4	2	h	В		В	С	II	2008
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2008
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2008
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	A		A	С	II	2008
MAM	Myotis myotis			w	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2008
MAM				w	kD	1		1	1	h	В		В	С]	П

MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	В			С	П	2008	
-----	------------------	--	--	---	----	---	--	---	---	---	---	--	--	---	---	------	--

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	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
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)				

I)vi	kum	enta	ıtion	/Rinto	nkart	ierung:

Dokumentationslink:		

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %

Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %