# Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4949-302
- Aktualisierung 2015

#### Gebiet

G.11.	40.40.202	Gebietstyp:						
Gebietsnummer:	4949-302	В						
Landesinterne Nr.:	162	Biogeographische Region:	K					
Bundesland:	Sachsen	Sachsen						
Name:	Wesenitz unterhalb I	Buschmühle						
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,9986	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0172					
Fläche:	476,00 ha							
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004					
Ausweisung als BEG:	April 2011 Meldung als BSG:							
Datum der nationalen Unterschutzs	stellung als Vogelschu	utzgebiet:						
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:								
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		en zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Wesenitz ABI.SDr. Jg. 2011 BINr. 2 S. 819), inhaltlich fortgeltend na						
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:								
Bearbeiter:	Bruns							
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012					
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)							

# TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4949	Dresden Ost
MTB	4950	Stolpen
MTB	5049	Pirna
МТВ	5050	Bad Schandau
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

#### **NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
DED2	Diesden

#### Naturräume:

430	Elbsandsteingebirge
443	Westlausitzer Vorberge
460	Dresdener Elbtalgebiet
461	Lausitzer Platte

naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

# **Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Kerbsohlental im Hügellandbereich, naturnahe Fließgewässerabschnitte und Stillgewässer, Grünland, Niedermoorstandorte, Talhänge mit offenen Felsbildungen, Block- und Geröllhalden, versch. Waldgesellschaften
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Fließgewässer mit Uferstaudenfluren und Auwaldresten, Grünland versch. Ausprägung, Schatthang- und Schluchtwälder, Eichen-Hainbuchen- und Hainsimsen-Buchenwälder, Standort des Prächtigen Dünnfarns, Vorkommen u.a. von Groppe und Kammmolch
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Vielgestaltige Felsfomationen
Bemerkung:	

# Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	9 %
Е	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	2 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	29 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	9 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	23 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	10 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	6 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

# Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesintNr.	Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4949-302	4545-452	26	EGV	b	*	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	23

# 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):

Gefährdungen insbesondere durch nicht standortgerechte Waldbestockung, Freizeitnutzungen und Randeinflüsse von Siedlungs- und Gewerbegebieten sowie durch Verkehrsanlagen

#### Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G05	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
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	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 162 'Wesenitz unterhalb Buschmühle' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 2010	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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,39			G	С		1	1	В		С	С	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,50			G	С		1	1	С		С	С	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	32,62			G	A		2	1	В		A	В	2007
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,28			G	A		1	1	A		В	В	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,38			G	В		1	1	В		A	С	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,15			G	В		1	1	С		В	В	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	19,66			G	В		1	1	В		В	В	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	2,23			G	С		1	1	В		С	В	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,50			G	С		1	1	С		В	В	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	14,86			G	С		1	1	В		В	В	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,48			G	С		1	1	В		С	В	2007
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	10,54			G	С		1	1	В		В	В	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,39			G	С		1	1	В		В	В	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,97			G	С		1	1	С		С	В	2007

# 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	1 - 5		1	1	h	С		В	С	II	2008
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		1	1	h	С		С	С	II	2008
		$\sqcap$														

FISH	Cottus gobio s.l.		r	kD	1	3	1	h	A	A	В	II	2008
FISH	Lampetra planeri		n	kD	1	1	1	h	С	С	С	II	2008
LEP	Maculinea nausithous		r	М	101 - 250	1	1	h	A	A	С	II	2008
MAM	Castor fiber		n	kD	1	2	1	h	В	A	С	II	2008
MAM	Lutra lutra		n	kD	1	1	1	h	В	A	С	II	2008
MAM	Myotis myotis		g	kD	1	1	1	h	В	В	С	II	2008
ODON	Ophiogomphus cecilia		r	kD	1	1	1	h	С	В	С	II	2008
PFLA	Trichomanes speciosum		r	kD	1	1	1	d	A	В	С	II	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
SN63446340372617	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 162 'Wesenitz unterhalb Buschmühle' (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 %

vollständige Gebietsdaten, Aktualisierung 2015, auf Bundeslandebene (Sachsen)

gemeinsames Eigentum/Miteigentum

Privat

Unbekannt

Seite 6 von 6

0 %

0 %

0 %