

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5050-304

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5050-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	184	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Bielatal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,0439	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,8631
Fläche:	549,00 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 'Bielatal' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 875), 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	5050	Bad Schandau
MTB	5150	Rosenthal - Bielatal
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

430	Elbsandsteingebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D15	Sächsisch-Böhmisches Kreidesandsteingebiet

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Tief eingeschnittenes, überwiegend bewaldetes Kerbtal der von Tschechien kommenden Biela mit bodensauren
----------------------------	--

	Buchenwäldern, Hang- und Auwaldresten, markante Felsformationen des Elbsandsteingebirges mit Höhlen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Weitgehend unverbauter Bachlauf, strukturreiche Waldbestände und landschaftsprägende Felsformationen, Lebensraum seltener Tier- und Pflanzenarten (Prächtiger Dünnpfarn, Fischotter), Streifgebiet des Luchses
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Vielgestaltige Felsformationen, 16 Höhlen im Gebiet
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	12 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	13 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	33 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	16 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	10 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5050-304	5050-452	58	EGV	b	*	Linkselbische Fels- und Waldgebiete	2.472,00	31
5050-304	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	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):

Gefährdung in Folge touristischer Erschließung (Klettern, Höhlenerkundung), stellenweise Belastung durch im Talraum verlaufende Straßen,
--

Trennung durch Siedlungsbereiche

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

AfG - NLP, AfG - NLP
Landesdirektion Sachsen, Landesdirektion Sachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 184 'Bielatal' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 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
	Natürliche eutrophe Seen mit													

3150	einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,21			G	C		1	1	C		C	C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3,98			G	A		1	1	B		B	B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	0,01			G	C		1	1	B		C	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,67			G	C		1	1	B		C	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,12			G	C		1	1	C		C	C	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9,90			G	B		1	1	B		B	B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	5,34			G	B		1	1	C		B	B	2010
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,01 Anz.: 0			G	B		4	1	B		A	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	13,14			G	C		1	1	B		B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,99			G	C		1	1	C		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,72			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
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2010
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Lynx lynx			e	M	0 - 1		1	1	h	C		B	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010
MAM	Rhinolophus hipposideros			w	kD	1		1	1	n	B		B	C	II	2010
PFLA	Trichomanes speciosum			r	kD	1		2	1	h	A		A	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 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
SN63446340424038	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 184 'Bielatal' (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 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %