

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5050-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5050-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	166	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Lachsbach- und Sebnitztal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,2586	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,9503
Fläche:	628,00 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 'Lachsbach - und Sebnitztal' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 832), 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	5051	Sebnitz
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

430	Elbsandsteingebirge
443	Westlausitzer Vorberge
naturräumliche Haupteinheit:	
D14	Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

--

Kurzcharakteristik:	Kerbtäler von Sebnitz und Lachsbach mit Sohlenbereichen unterschiedlicher Breite und überwiegend von naturnahen Laub- und Kiefernwäldern bestandenen Hangbereichen, zumeist naturnaher Fließgewässerverlauf mit Auwaldresten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Strukturreiche Landschaft mit Felsen und wertvollen Laubwaldgesellschaften, faunistisch bedeutsam u.a. als Wanderkorridor für den Luchs und Nahrungsgebiet für Großes Mausohr (Wochenstube in Sebnitz), u.a. Vorkommen von Fischotter und Lachs
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Elbsandsteingebirge als einmalige Erosionslandschaft der Kreidezeit
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	3 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	4 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	9 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	26 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	28 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	19 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5050-302	5050-451	57	EGV	b	/	Nationalpark Sächsische Schweiz	9.354,00	0
5050-302	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 durch Aufforstung, Gewässerverbau- und verunreinigung, Zerschneidungswirkungen durch Straßen und Schienenwege
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.04	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	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	hoch (starker 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 166 'Lachsbad- und Sebnitztal' (bearbeitet durch LPBR Landschaftsplanung Dr. Böhnert u. Dr. Reichhoff GmbH), 2005	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 Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	18,23			G	B		1	1	B		A	B	2004
	Feuchte Hochstaudenfluren der													

6430	planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,09			G	B		1	1	B		B	C	2004
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,10			G	C		1	1	B		B	C	2004
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,05			G	C		1	1	C		B	C	2004
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	0,16			G	C		1	1	B		B	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,89			G	B		1	1	B		C	C	2004
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,30			G	B		1	1	C		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	55,40			G	C		1	1	B		B	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	0,60			G	C		1	1	B		B	B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,14			G	C		1	1	C		B	C	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,79			G	C		1	1	B		C	C	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	17,13			G	A		1	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,77			G	A		1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,80			G	C		1	1	B		B	C	2004

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I V Sch-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	M	11 - 50		2	1	h	B		A	B	II	2003
FISH	Lampetra planeri			n	M	11 - 50		2	1	h	B		B	C	II	2003
FISH	Salmo salar			n	kD	1		5	4	h	B		A	A	II	2003
MAM	Castor fiber			e	M	0 - 1		3	1	h	B		B	C	II	2003
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2003
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2003
MAM	Lynx lynx			e	M	0 - 1		2	1	h	B		B	C	II	2003
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2003

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
SN63371242837645	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 166 'Lachsbach- und Sebnitztal' (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 %