

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4441-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4441-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	195	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Schwarzbachniederung mit Sprottabruch		
geographische Länge (Dezimalgrad):	12,7317	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,5372
Fläche:	737,00 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 Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Schwarzbachniederung mit Sprottabruch' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1230), 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	4441	Bad Dübén
MTB	4442	Mockrehna
MTB	4542	Hohburg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED3	Leipzig
------	---------

Naturräume:

880	Dahlen-Dübener Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Subcollin-planare Bachaue mit großflächigen Frisch- u. Feuchtwiesen sowie Eichen-Hainbuchenwald, außerdem Kleingewässer, angrenzend Seggenrieder, Binsen-, Nass- u. Feuchtwiesen, Niedermoor sowie Gehölzbestände auf Naßstandorten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen des für Sachsen sehr seltenen Lebensraumtyps Kalkreiche Sümpfe in der Ausprägung als Schneidenried, gut ausgeprägte magere Mähwiesen, wichtiger Lebensraum des Bibers, Vorkommen von Fischotter und gefährdeten Amphibienarten
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	36 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	40 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	9 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4441-301	4340-451	19	EGV	b	/	Vereinigte Mulde	10.210,00	0
4441-301	4342-451	20	EGV	b	*	Dübener Heide	9.350,00	51

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 z.T. durch fortschreitende Sukzession, Grundwasserabsenkung und Nährstoffeinträge
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Nordsachsen, UNB Nordsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 195 'Schwarzbachniederung mit Sprottabruch' (bearbeitet durch Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH), 2009	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	0,38			G	C		1	1	B		C	C	2005
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	6,98			G	A		1	1	B		B	B	2005

6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,30				G	B		1	1	B		A	C	2005
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	53,68				G	B		1	1	B		A	C	2005
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	1,40				G	C		1	1	C		C	C	2005
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	3,26				G	C		5	1	C		B	B	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,17				G	C		1	1	B		C	C	2005
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,92				G	C		1	1	B		C	C	2005

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	Bombina bombina		X	u	M	0 - 5		1	1	w			C	C	II	2005
AMP	Triturus cristatus		X	u	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2005
FISH	Misgurnus fossilis			r	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	2005
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	B	II	2005
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		1	1	h	B		C	C	II	2005

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
SN63446340450021	Freistaat Sachsen	2009	Managementplan für das SCI 195 'Schwarzbachniederung mit Sprottabruch' (bearbeitet durch Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH)				
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 %