

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4852-301

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4852-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	119	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Spreegebiet oberhalb Bautzen		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	14,5350	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,0553
<b>Fläche:</b>	313,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Spreegebiet oberhalb Bautzen' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 705), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4852	Bautzen
MTB	4952	Wilthen
MTB	4953	Ebersbach
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
DED2	Dresden

**Naturräume:**

441	Lausitzer Bergland
444	Lausitzer Gefilde
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D14	Oberlausitz

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Bereiche des Oberlaufs der Spree und ihrer Zuflüsse mit hoher Strukturvielfalt, teils steile, felsige Hänge mit Hangwaldgesellschaften, in den Auen gewässerbegleitende Wälder, Wiesen, Feuchtfelder und Kleinteiche
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe, gut ausgebildete Eichen-Hainbuchen-, Buchen-, Hang- und Auwälder sowie zahlreiche Fließ- und Stillgewässer, Lebensraum zahlreicher gefährdeter Arten (u.a. Großes Mausohr, Mopsfledermaus, Fischotter, Bachneunauge)
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	5 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	16 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	26 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	23 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	9 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%

**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):**

--

Teilweise land- und forstwirtschaftliche Nutzung, Angelsport, Unterbrechung des Faunenaustausches durch Talsperre

**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
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
J02.05.02	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**

UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 119 'Spreegebiet oberhalb Bautzen' (bearbeitet durch Planungsbüro Ing. KRÜGER und JEDZIG Partnerschaft), 2009	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

**Erhaltungsmassnahmen:**

--

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

						rel.-	rel.-	rel.-					
--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	Grö. N	Grö. L	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	1,03			G	C		1	1	B		C	C	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,13			G	C		1	1	A		C	B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,35			G	B		1	1	A		B	B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,23			G	B		1	1	B		B	B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,40			G	C		1	1	B		B	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,97			G	C		1	1	B		C	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,48			G	C		1	1	A		C	B	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,43			G	C		1	1	B		C	C	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	13,72			G	C		1	1	B		B	C	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	5,72			G	C		1	1	B		B	C	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	17,49			G	B		1	1	B		B	C	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,49			G	B		1	1	A		B	B	2007
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,22			G	A		1	1	B		B	B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,64			G	B		1	1	C		A	B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,68			G	C		1	1	B		B	B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	14,90			G	B		1	1	B		A	C	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
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007

MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1	1	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1	1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Lutra lutra			g	kD	1	1	1	h	B		B	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			g	kD	1	1	1	h	B		B	C	II	2007

**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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
SN63446340255059	Freistaat Sachsen	2009	Managementplan für das SCI 119 'Spreegebiet oberhalb Bautzen' (bearbeitet durch Planungsbüro Ing. KRÜGER u. JEDZIG Partnerschaft)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

<b>Bund</b>	0 %
<b>Land</b>	0 %
<b>Kommunen</b>	0 %
<b>Sonstige</b>	0 %
<b>gemeinsames Eigentum/Miteigentum</b>	0 %
<b>Privat</b>	0 %
<b>Unbekannt</b>	0 %