

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4753-301

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4753-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	115	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	14,6339	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,2369
<b>Fläche:</b>	76,00 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 'Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 696), 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	4753	Baruth
MTB	4754	Niesky
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
DED2	Dresden

**Naturräume:**

444	Lausitzer Gefilde
890	Oberlausitzer Teichgebiet
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D13	Oberlausitzer Heidefeld

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Drei Teilgebiete, die zwei westlichen Gebiete mit mehreren Teichen, ausgeprägten Verlandungszonen, Pfeifengraswiese und Waldbereichen, östliches Teilgebiet mit Erlen-Eschenwald und grundwassernahem Eichen-Hainbuchenwald
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe Eichen-Hainbuchenwälder und Auwaldbestände sowie große Teichflächen, Lebensraum von Fischotter, verschiedenen Amphibien (z.B. Rotbauchunke), gefährdeten Vogelarten (Rohrdommel, Wendehals) und Pflanzen (Gladiolus imbricatus)
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	21 %
F1	Ackerkomplex	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	40 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	13 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	0 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

**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: 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):**

Teilweise forstwirtschaftliche Nutzung
--

**Einflüsse und Nutzungen:**

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	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 115 'Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig-Kläge-Ludloff GbR), 2006	<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**

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	19,66			G	B		1	1	B		B	B	2005
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,20			G	C		1	1	B		C	C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	7,04			G	B		1	1	B		C	C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion)	1,11			G	C		1	1	B		B	B	2005

albac)																
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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			r	M	51 - 100		1	1	w	B		B	C	II	2005
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2005
MAM	Myotis myotis			g	kD	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...)
<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
SN63371254467198	Freistaat Sachsen	2006	Managementplan für das SCI 115 'Feuchtgebiete und Wälder bei Großsaubernitz' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig-Kläge-Ludloff GbR)				
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 %