

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4550-301

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4550-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	047	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Dubringer Moor		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	14,1931	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,3964
<b>Fläche:</b>	1.709,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Februar 1999	<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 'Dubringer Moor' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 604), 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>	November 1999	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4550	Lauta
MTB	4551	Hoyerswerda
MTB	4650	Bernsdorf
MTB	4651	Wittichenau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

890	Oberlausitzer Teichgebiet
892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D13	Oberlausitzer Heideland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Großflächiger Heidemoorkomplex mit gut ausgebildeten Torfstich-Regenerationsflächen, mesotrophen Gewässern, Teichen mit naturnaher Verlandungsvegetation, Moorwäldern, Grünlandgesellschaften, umgeben von Wäldern u. Kiefernforsten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr bedeutender Nieder- und Zwischenmoorkomplex mit großflächigen Vorkommen von Birkenmoorwäldern, sehr artenreiche Flora und Fauna, Häufungszentrum atlantischer Pflanzenarten, bedeutender Brut-, Rast- und Sammelplatz des Kranichs
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	9 %
F1	Ackerkomplex	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	2 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	9 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	7 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	12 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	50 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4550-301	4550-451	43	EGV	b	-	Dubringer Moor	1.849,00	100

**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 Gefährdungen durch forstwirtschaftliche Nutzung, Intensivierung der teichwirtschaftlichen Nutzung und Jagd sowie potentielle Gefährdung durch Kiesabbau
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	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
-----------------------------

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 047 'Dubringer Moor' (bearbeitet durch Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH), 2011	<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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	11,28			G	B		1	1	B		B	B	2004
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-	0,13			G	B		1	1	C		B	B	2004

	Nanojuncetea															
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	77,23			G	B		1	1	B			B	B		2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	10,15			G	B		1	1	C			B	B		2004
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,32			G	C		1	1	B			B	B		2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,14			G	B		1	1	B			B	C		2004
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	32,92			G	B		5	3	B			A	B		2004
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	0,27			G	B		5	3	C			A	B		2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	4,13			G	A		4	1	A			A	B		2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	2,49			G	A		4	1	C			A	C		2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	12,92			G	A		4	1	B			A	B		2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,62			G	B		1	1	C			B	C		2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	10,13			G	B		1	1	B			B	B		2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,21			G	A		2	1	A			B	A		2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	14,46			G	A		2	1	B			B	B		2004
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,77			G	A		3	1	A			A	A		2004
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,62			G	A		3	1	B			A	B		2004
91D1	Birken-Moorwald	80,77			G	B		5	1	B			A	A		2004
91D1	Birken-Moorwald	35,95			G	B		5	1	C			A	B		2004
91D2	Waldkiefern-Moorwald	1,24			G	A		3	1	B			A	B		2004
91D2	Waldkiefern-Moorwald	2,03			G	A		3	1	C			A	B		2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	9,04			G	C		1	1	B			C	C		2004

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	501 - 1.000		3	1	w	B		A	B	II	2004

AMP	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2004
FISH	Misgurnus fossilis		X	u	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2004
MAM	Canis lupus			e	M	0 - 1		1	1	w	C		B	B	II	2004
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	A		A	B	II	2004
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	B		A	B	II	2004
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		1	1	h	B		B	B	II	2004
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2004
ODON	Ophiogomphus cecilia		X	u	M	0 - 5		1	1	h			C	C	II	2004

**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
SN63446340137172	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 047 'Dubringer Moor' (bearbeitet durch Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH)				
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 %