

SDB-Aktualisierung 2012

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4550-301

- Erstmeldung

Gebiet

Gebietsnummer:	4550-301	Gebietstyp:	G
Landesinterne Nr.:	047	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Dubringer Moor		
geographische Länge:	14° 11' 35"	geographische Breite:	51° 23' 47"
Fläche:	1.709,00 ha		
Höhe:	118 bis 150 über NN	Mittlere Höhe:	122,0 über NN
Fläche enthalten in:			
Meldung an EU:	Februar 1999	Anerkannt durch EU seit:	Dezember 2004
Vogelschutzgebiet seit:		FFH-Schutzgebiet seit:	April 2011
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a		
Temperatur:	0,0 bis 0,0 °C	mittlere Jahresschwankung:	0,0 °C
Bearbeiter:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege		
erfasst am:	November 1999	letzte Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	LfULG (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4550	Lauta
MTB	4551	Hoyerswerda
MTB	4650	Bernsdorf
MTB	4651	Wittichenau

Landkreise:

14.264	Hoyerswerda, Stadt
14.292	Kamenz

Naturräume:

890	Oberlausitzer Teichgebiet
892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D13	Oberlausitzer Heide

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großflächiger Heidemoorkomplex mit gut ausgebildeten Torfstich-Regenerationsflächen, mesotrophen Gewässern, Teichen mit naturnaher Verlandungsvegetation, Moorwäldern, Grünlandgesellschaften, umgeben von Wäldern u. Kiefernforsten
Schutzwürdigkeit:	Sehr bedeutender Nieder- und Zwischenmoorkomplex mit großflächigen Vorkommen von Birkenmoorwäldern, -sehr artenreiche Flora und Fauna, Häufungszentrum atlantischer Pflanzenarten, bedeutender Brut-, R-ast- und Sammelpplatz des Kranichs

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	1.849,0000	100
4550-301		d51	LSG	b	*	Lauta-Hoyerswerda-Wittichenau	4.038,4299	52
4550-301	DE02	D78	NSG	b	*	Dubringer Moor	1.711,1300	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

Gefährdung:

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

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Einflüsse und Nutzungen	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
------	-------------------------	----------	------------	-----	-----

3260	23020101	naturnahes Epipotamal	1,1400	0,07	B		1	1	B		B	C	2004
4010		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>	0,0000	0,00									2011
4010	4002	Moor- oder Sumpfheide	0,2700	0,02	B		5	3	C		A	B	2004
4010	4002	Moor- oder Sumpfheide	32,9200	1,93	B		5	3	B		A	B	2004
6410		Pfeifengraswiesen auf kalkreichem - Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	0,0000	0,00									2011
6410	35020101	Pfeifengraswiese auf kalkarmem Standort	4,1300	0,24	A		4	1	A		A	B	2004
6410	35020101	Pfeifengraswiese auf kalkarmem Standort	12,9200	0,76	A		4	1	B		A	B	2004
6410	35020101	Pfeifengraswiese auf kalkarmem Standort	2,4900	0,15	A		4	1	C		A	C	2004
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	0,0000	0,00									2011
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	0,6200	0,04	B		1	1	C		B	C	2004
6510	34070101	artenreiche, frische Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe	10,1300	0,59	B		1	1	B		B	B	2004
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,0000	0,00									2011
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	14,4600	0,85	A		2	1	B		B	B	2004
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	0,2100	0,01	A		2	1	A		B	A	2004
7150		Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	0,0000	0,00									2003
7150	240501	Tümpel	0,7700	0,05	A		3	1	A		A	A	2004
7150	360401	Handtorfstiche	0,6200	0,04	A		3	1	B		A	B	2004
91D1		Birken-Moorwald	0,0000	0,00									2003
91D1	430101	Birken-Moorwald	35,9500	2,10	B		5	1	C		A	B	2004
91D1	430101	Birken-Moorwald	80,7700	4,73	B		5	1	B		A	A	2004
91D2		Waldkiefern-Moorwald	0,0000	0,00									2003
91D2	440102	Waldkiefern-Moorwald	2,0300	0,12	A		3	1	C		A	B	2004
91D2	440102	Waldkiefern-Moorwald	1,2400	0,07	A		3	1	B		A	B	2004
91E0		Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , - <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,0000	0,00									2003
91E0	430402	Eschenwald (an Fließgewässern)	9,0400	0,53	C		1	1	B		C	C	2004

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	BOMBOMB	<i>Bombina bombina</i> [Rotbauchunke]	r	501-1000		3	1	B	w		A	B	-	2004
AMP	BUFOCALA	<i>Bufo calamita</i> [Kreuzkröte]	-	p									g	2005
AMP	BUFOVIRI	<i>Bufo viridis</i> [Wechselkröte]	r	p									g	2007
AMP	HYLAARBO	<i>Hyla arborea</i> [Laubfrosch]	r	p									g	2010
AMP	PELOFUSC	<i>Pelobates fuscus</i> [Knoblauchkröte]	r	p									g	2007
AMP	RANAARVA	<i>Rana arvalis</i> [Moorfrosch]	r	p									g	2007

AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]	r	p									g	2008
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]	r	p									g	2004
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Gras-, Taufrosch]	-	p									k	2007
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	r	11-50		l	l	B	h		B	C	-	2004
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]	u	p		l	l		h		C	C	-	2004
MAM	CANILUPU	Canis lupus [Wolf]	e	p		l	l		w		B	B	-	2004
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel- edermaus]	g	p									g	1982
MAM	LUTRUTR	Lutra lutra [Fischotter]	g	p		l	l	A	h		A	B	-	2004
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]	r	p									g	2001
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]	g	p									k	1987
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]	g	p									g	1989
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Abendsegler]	g	p									g	1992
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]	g	p									k	1988
MOO	SPHACOMP	Sphagnum compactum	r	p									g	1998
MOO	SPHACUSP	Sphagnum cuspidatum	r	p									g	1998
MOO	SPHAMAGE	Sphagnum magellanicum	r	p									g	2004
MOO	SPHAPAPI	Sphagnum papillosum	r	c									g	1998
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons [Östliche M- oosjungfer]	-	p									g	2007
ODON	LEUCPECT	Leucorrhinia pectoralis [Große Moo- sjungfer]	r	p		l	l	B	h		C	C	-	2004
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia [Grüne Keilju- ngfer]	u	p		l	l		h		C	C	-	2004
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]	r	p									g	2009
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]	r	p									g	2007

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)	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
ARAN	THEONMINUT	Theonoe minutissima		r	p g		1993
COL	AGONERIC	Agonum ericeti		r	p g		1987
COL	AMARPRAE	Amara praetermissa		r	p g		1987
COL	CHLATRIS	Chlaenius tristis		-	p g		2004
LEP	COENTULL	Coenonympha tullia		r	p g		1985
LEP	HIPPSEME	Hipparchia semele		r	p g		1985
LEP	MACRCRIB	Macrochilo cribrumalis		r	p g		1986
LEP	MELIATHA	Melitaea athalia		r	p g		1985
LEP	MELICINX	Melitaea cinxia		r	p g		1992
MOO	AULAPALU	Aulacomnium palustre		r	p g		1998
MOO	CEPHCONN	Cephalozia connivens		r	p g		1998
MOO	DREPEXAN	Drepanocladus exannulatus		r	p g		1998
MOO	RICCINCU	Riccardia incurvata		r	p g		1998
MOO	RICCMULT	Riccardia multifida		r	p g		1998
ODON	AESHISOC	Aeshna isosceles [Keilflecklibelle]	2	-	p g		2007
ODON	AESHSUBA	Aeshna subarctica [Hochmoor-Mosaikjungfer]	1	-	p g		2010
ODON	COENHAST	Coenagrion hastulatum [Speer-Azurjungfer]	3	r	p g		1987
ODON	COENPULC	Coenagrion pulchellum [Fledermaus-Azurjungfer]	3	-	p g		2007
ODON	GOMPVULG	Gomphus vulgatissimus [Gemeine Keiljungfer]	2	-	p g		2007
ODON	LESTBARB	Lestes barbarus [Südliche Binsenjungfer]	2	-	p g		2007
ODON	LESTVIRE	Lestes virens [Kleine Binsenjungfer]	2	r	p g		2010
ODON	LEUCDUBI	Leucorrhinia dubia [Kleine Moosjungfer]	2	-	p g		2010
ODON	LEUCRUBI	Leucorrhinia rubicunda [Nordische Moosjungfer]	2	-	p g		2007
ODON	ORTHCOER	Orthetrum coerulescens [Kleiner Blaupfeil]	2	-	p g		2007
ODON	SOMAARCT	Somatochlora arctica [Arktische Smaragdlibelle]	2	-	p g		2007
ODON	SOMAFLAV	Somatochlora flavomaculata [Gefleckte Smaragdlibelle]	2	-	p g		2007
ODON	SYMPDEPR	Sympetrum depressiusculum [Sumpfelibelle]	2	r	p g		2004
ORTH	STETGROS	Stethophyma grossum [Sumpfschrecke]		-	p g		2009
PFLA	ANDRPOLI	Andromeda polifolia [Polei-Gränke]	3	r	v g		1991
PFLA	ANTEDIOI	Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpfötchen]	3	r	v g		1991
PFLA	ARCTUVA-	Arctostaphylos uva-ursi [Echte Bärentraube]	2	r	v g		1991
PFLA	BOTRLUNA	Botrychium lunaria [Mondraute]	3	r	r g		2010
PFLA	BOTRMATR	Botrychium matricariifolium [Ästiger Rautenfarn]	2	r	v g		2010
PFLA	CALASTRI	Calamagrostis stricta [Moor-Reitgras]	3	r	p g		2004
PFLA	CAREFLA*	Carex flava [Gelbe Segge]		r	p g		2004
PFLA	CARELASI	Carex lasiocarpa [Faden-Segge]	3	r	r g		2004
PFLA	CAREPAUC	Carex pauciflora [Wenigblütige Segge]	3	r	v g		1991
PFLA	CHIMUMBE	Chimaphila umbellata [Doldiges Winterlieb]	2	r	v g		1991
PFLA	CORATRIF	Corallorhiza trifida [Korallenwurz]	3	r	p g		2004

PFLA	DACTFUCH	Dactylorhiza fuchsii (= Dactylorhiza maculata ssp. meyeri)		r	p g	2004
PFLA	DACTINCA	Dactylorhiza incarnata [Fleischfarbenes Knabenkraut]	2	r	p g	2004
PFLA	DACTMACU	Dactylorhiza maculata [Geflecktes - Knabenkraut]	3	r	v g	1991
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [Breitblättriges Knabenkraut]	3	r	v g	2004
PFLA	DROSINTE	Drosera intermedia [Mittlerer Sonn-entau]	3	r	c g	2004
PFLA	DROSROTU	Drosera rotundifolia [Rundblättriger Sonnentau]	3	r	c g	2004
PFLA	ELEOMULT	Eleocharis multicaulis [Vielstengelige Sumpfbirse]	2	r	p g	2006
PFLA	ELEOUNIG	Eleocharis uniglumis [Einspelzige - Sumpfbirse]		r	p g	2004
PFLA	EPIPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendel-wurz]	3	r	p g	1991
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzi-an]	3	r	p g	1991
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Froschbi-ß]	3	r	r g	2004
PFLA	ILLEVERT	Illecebrum verticillatum [Knorpelblume]	3	r	r g	1991
PFLA	JUNCALPI	Juncus alpinus [Alpen-Birse]	3	r	p g	2004
PFLA	LISTOVAT	Listera ovata [Großes Zweiblatt]		r	p g	2004
PFLA	MONOHYP*	Monotropa hypopitys [Echter Fichte-nspargel]		r	v g	1991
PFLA	NYMPCAND	Nymphaea candida [Kleine Seerose]	2	r	c g	2004
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche-Natternzunge]	3	r	v g	1991
PFLA	OSMUREGA	Osmunda regalis [Königsfarn]	3	r	p g	1991
PFLA	PARNPALU	Parnassia palustris [Sumpf-Herzblat-t]	3	r	r g	1991
PFLA	PEDISYLV	Pedicularis sylvatica [Wald-Läusek-raut]	3	r	v g	1991
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhya-zinthe]		r	v g	1991
PFLA	POLYCOMO	Polygala comosa [Schopfige Kreuzbl-ume]		r	r g	1991
PFLA	POTAPOLY	Potamogeton polygonifolius [Knöter-ich-Laichkraut]	3	r	r g	2004
PFLA	POTESTER	Potentilla sterilis [Erdbeer-Finge-rkraut]		r	v g	1991
PFLA	PYROCHLO	Pyrola chlorantha [Grünblütiges Wi-ntergrün]	3	r	v g	1991
PFLA	PYROMEDI	Pyrola media [Mittleres Wintergrün]	2	r	v g	2007
PFLA	RADILINO	Radiola linoides [Zwerg-Lein]	2	r	v g	2009
PFLA	RANUFLUI	Ranunculus fluitans [Flutender Hah-nenfuß]		r	v g	1991
PFLA	RHYNALBA	Rhynchospora alba [Weißes Schnabel-ried]	3	r	p g	2004
PFLA	RHYNFUSC	Rhynchospora fusca [Braunes Schnab-elried]	2	r	c g	2007
PFLA	SAGINODO	Sagina nodosa [Knotiges Mastkraut]	2	r	r g	1991
PFLA	SCORHUMI	Scorzonera humilis [Niedrige Schwa-rzwurzel]	3	r	v g	1991
PFLA	SPARANGU	Sparganium angustifolium [Schmalbl-ättriger Igelkolben]	2	r	p g	2004
PFLA	SPARNATA	Sparganium natans [Zwerg-Igelkolbe-n]	2	r	p g	2004
PFLA	UTRIINTE	Utricularia intermedia [Mittlerer - Wasserschlauch]	2	r	r g	2004
PFLA	UTRIMIN*	Utricularia minor [Kleiner Wassers-chlauch]	2	r	p g	2004
PFLA	UTRIOCHR	Utricularia ochroleuca [Blaßgelber-Wasserschlauch]	2	r	r g	2004
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]	2	r	c g	2007

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)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340137172	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 047 "Dübringer Moor" (bearbeitet durch Stadt und Land Planungsgesellschaft - mbH)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase C-S)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben dem Managementplan und den aufgeführten Quellen auch - Unterlagen der CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation verwendet.

Eigentumsverhältnisse:

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Stand: 31.05.2012