

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4847-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4847-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	154	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Moritzburger Teiche und Wälder		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,6628	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1756
Fläche:	561,00 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 Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Moritzburger Teiche und Wälder' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 795), 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	4847	Coswig
MTB	4848	Dresden Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

461	Lausitzer Platte
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Reich strukturierte Teichlandschaft mit Verlandungsbereichen, verschiedenen Waldgesellschaften, Zwischenmoor- und
----------------------------	---

	Niedermoorbereichen sowie Grünland
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Biotopmosaik aus größeren Teichen, im Umfeld Birken-Moorwälder, Birken-Eichenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder, Hainsimsen-Buchenwälder sowie Grünlandflächen unterschiedlicher Ausprägung, artenreiche Avi-, Amphibien- u. Fledermausfauna, Biber
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	23 %
F1	Ackerkomplex	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	15 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	18 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	12 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	0 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4847-302	4747-451	33	EGV	b	*	Moritzburger Kleinkuppenlandschaft	3.150,00	92

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 insbesondere durch fischerei- und tourismuswirtschaftliche Nutzungen, Veränderungen im Wasserhaushalt und Verschmutzungen
--

Einflüsse und Nutzungen:

--

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	hoch (starker 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 Meißen, UNB Meißen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 154 'Moritzburger Teiche und Wälder' (bearbeitet durch ARGE Büro für Raum- und Umweltplanung Jestaedt, Wild u. Partner/ Yggdrasil - Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftsplan, 2011	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	110,23			G	A		1	1	B		B	B	2010

6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,26				G	A		1	1	A		B	C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,09				G	C		1	1	B		C	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	31,60				G	B		1	1	B		B	C	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	3,23				G	B		1	1	B		B	C	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,33				G	B		1	1	C		B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	45,96				G	C		1	1	B		B	B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	14,60				G	B		1	1	B		B	C	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,89				G	C		1	1	B		B	C	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,84				G	C		1	1	B		C	C	2010

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	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2010
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
FISH	Misgurnus fossilis			r	kD	1		1	1	h	B		C	B	II	2010
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		1	1	n	C		C	C	II	2010
LEP	Maculinea nausithous			r	M	51 - 100		1	1	h	C		B	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	1 - 5		2	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	B		B	C	II	2010
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2010
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2010

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
SN63446340352056	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 154 'Moritzburger Teiche und Wälder' (bearbeitet durch ARGE Büro für Raum- und Umweltplanung Jestaedt, Wild u. Partner/ Yggdrasil - Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftspla				
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 %