

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4650-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4650-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	135	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Otterschütz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,0983	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3722
Fläche:	210,00 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 'Otterschütz' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 738), 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	4650	Bernsdorf
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	
D13	Oberlausitzer Heidefeld

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Vorwiegend bewaldetes Gebiet im Norden der Zeißholzer Hochfläche mit oligo- bis mesotrophen Kleingewässern, naturnahe eutrophe Teiche mit Verlandungszonen, Zwischenmoor- und Sumpfbereiche sowie Feuchtgrünland und dystrophe Gewässer

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutender Komplex der letzten in Sachsen verbliebenen natürlichen Standgewässer (Jesore), bedeutender Lebensraum für bedrohte Herpetofauna (Rotbauchunke, Kammolch), Fischotter, Mittelspecht, Sonnentau
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Jesore (oder Gieser), die zum Entstehen der natürlichen Standgewässer führten
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
F1	Ackerkomplex	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	9 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	55 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	11 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

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):

Natürliche Sukzession und Eutrophierung der Jesore sowie der übrigen nährstoffarmen Standorte, fischereiwirtschaftliche Nutzung, Wasserstandsveränderungen
--

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

E03.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Bautzen, UNB Bautzen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 135 'Otterschütz' (bearbeitet durch lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien), 2010	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 Hydrocharitons	2,80			G	C		1	1	C		C	B	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	4,97			G	C		1	1	B		C	B	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	1,40			G	B		3	1	B		C	C	2010
3160	Dystrophe Seen und Teiche	1,46			G	B		3	1	C		C	C	2010
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	0,05			G	C		1	1	B		C	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	17,67			G	A		1	1	B		B	B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,91			G	A		1	1	C		C	B	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,24			G	B		1	1	C		C	C	2010
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,90			G	B		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	Bombina bombina			r	M	11 - 50		1	1	w	C		B	C	II	2010
AMP	Triturus cristatus			r	M	51 - 100		1	1	h	C		A	C	II	2010
MAM	Canis lupus			e	M	0 - 1		1	1	w	C		B	B	II	2010
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2010
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		2	1	h	B		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 Standortsverhältnisse (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
SN63446340296198	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 135 'Otterschütz' (bearbeitet durch lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien)				
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 %