

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4552-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4552-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	061E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,5422	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3083
Fläche:	13.732,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Februar 1999	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 'Oberlausitzer Heide - und Teichlandschaft' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 889), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Februar 2006
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4552	Weißkollm
MTB	4553	Weißwasser Süd
MTB	4651	Wittichenau
MTB	4652	Lohsa
MTB	4653	Klitten
MTB	4654	Rietschen
MTB	4752	Großdubrau
MTB	4753	Baruth
MTB	4754	Niesky
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

890	Oberlausitzer Teichgebiet
891	Muskauer Heide
naturräumliche Haupteinheit:	
D13	Oberlausitzer Heideland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Repräsentativer Ausschnitt der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft, eines der größten zusammenhängenden Teichgebiete Mitteleuropas, Komplex von Gewässern, Mooren, Heiden, Dünen, Grünland und Wäldern
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige Feuchtlebensräume u. Heidekomplexe, größte u. vitalste Fischotter-Population in ME, bedeutendstes Wasservogelbrutgebiet in SN, sehr bedeutsame Amphibienfauna, Fledermaushabitate, atlantische u. kontinentale Florenelemente
Kulturhistorische Bedeutung:	Einmalige, charakteristische Kulturlandschaft in Mitteleuropa, die durch Teiche, Heidestandorte und traditionelle dörfliche Siedlungsstrukturen geprägt ist
geowissensch. Bedeutung:	Vorkommen von Dünen in Binnenland
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	15 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	4 %
F1	Ackerkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	5 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	5 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	30 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4552-302	4752-452	41	EGV	b	/	Spreeniederung Malschwitz	1.857,00	0
4552-302	4450-451	44	EGV	b	/	Bergbaufolgelandschaft bei Hoyerswerda	5.075,00	0
4552-302	4552-451	46	EGV	b	+	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	30.059,00	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 Teichbewirtschaftung sowie Freizeitaktivitäten und Naherholung

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.05	positiv	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Management:**Institute**

AfG - BR, AfG - BR
Landesdirektion Sachsen, Landesdirektion Sachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 061E 'Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft' (bearbeitet durch lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Studien, ecostrat GmbH, Geobild Ueberfuhr u. Miethke GbR Stolpen, Naturschutzzinstitut Dresden, LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GbR, Planungsbüro Illig-Kläge-Ludloff GbR), 2014	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
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]	20,00			G	A		3	1	B		A	B	1998
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	20,00			G	B		3	1	A		B	B	1998
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	2,00			G	B		1	1	B		C	C	1998
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	1.658,00			G	A		4	1	B		A	A	2000
3160	Dystrophe Seen und Teiche	5,00			G	A		4	1	B		A	B	1998
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	60,00			G	A		2	1	B		A	B	1998
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri p.p.</i> und des <i>Bidention p.p.</i>	3,00			G	B		1	1	C		B	C	2001
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>	13,00			G	A		4	1	A		A	B	1998
4030	Trockene europäische Heiden	356,00			G	A		3	1	B		A	B	1998
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,10			G	B		1	1	C		C	C	2001
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,00			G	C		1	1	B		C	C	1998
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	1,00			G	C		1	1	B		C	C	1998
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	24,00			G	A		2	1	B		B	B	1998
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	529,00			G	A		3	1	B		A	B	1998
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	12,00			G	A		2	1	B		A	B	1998
7150	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	5,00			G	A		3	1	B		A	B	1998
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1,00			G	C		1	1	B		C	C	1998
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	2,00			G	C		2	1	B		C	C	1998
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	6,00			G	C		1	1	B		C	C	2001
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion</i>)	25,00			G	A		1	1	B		B	B	2001

	betuli) [Stellario-Carpinetum]															
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	8,00					G	C		1	1	B		C	C	2001
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	25,00					G	A		1	1	B		B	B	2001
91D1	Birken-Moorwald	5,00					G	A		1	1	A		B	B	2001
91D2	Waldkiefern-Moorwald	3,00					G	A		1	1	B		B	B	2001
91D4	Fichten-Moorwald	1,00					G	B		1	1	B		C	C	2001
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,00					G	B		1	1	B		B	B	2001
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	46,00					G	A		2	1	B		A	B	2001

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			n	M	1.001 - 10.000		4	2	w	A		A	A	II	2000
AMP	Triturus cristatus			n	M	501 - 1.000		2	1	h	A		A	B	II	2000
COL	Graphoderus bilineatus			u	M	0 - 5		4	3	h	B		A	A	II	1997
FISH	Cobitis taenia			r	kD	1		4	1	h	B		A	B	II	1999
FISH	Lampetra planeri			r	kD	1		1	1	h	C		C	C	II	1992
FISH	Misgurnus fossilis			r	kD	1		3	1	h	B		A	B	II	1997
LEP	Maculinea nausithous			u	M	0 - 5		1	1	n	B		C	C	II	1995
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	1996
MAM	Canis lupus			m	kD	1		5	5	w	B		B	B	II	2002
MAM	Lutra lutra			n	M	101 - 250		4	3	h	B		A	A	II	1999
MAM	Myotis bechsteinii			g	kD	1		3	1	h	B		B	C	II	1995
MAM	Myotis dasycneme			u	M	0 - 5		4	1	s	B		A	B	II	1991
MAM	Myotis myotis			u	M	0 - 5		1	1	h	B		B	C	II	1995
ODON	Leucorrhinia pectoralis			u	M	0 - 5		2	1	h	B		B	C	II	1991
ODON	Ophiogomphus cecilia			u	M	0 - 5		1	1	h	C		B	C	II	1996
PFLA	Coleanthus subtilis			r	kD	1		3	3	d	B		A	A	II	2001

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
sn1122	Ansorge, H.	1996	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn0849	Ansorge	1996	LfUG Datenbank Fledermäuse, Stand 2001				
sn0846	Ansorge	1991	LfUG Datenbank Fledermäuse, Stand 2001				
SN63195527680223	Biosphärenreservatsverwaltung	2003	Mitteilung, Herr Schreyer				
sn0056	Biosphärenreservatsverwaltung	1998	Schriftliche Mitteilungen.				
sn0133	Büro für Landschaftsökologie	2001	Recherchen FFH-Lebensraumtypen - Dokumentation zu ausgewählten Lebensraumtypen.				
sn0848	Dietz, M.	1995	LfUG Datenbank Fledermäuse, Stand 2001				
sn1114	Dietz, M.	1995	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn0839	Fleischer, B.	2001	LfUG Datenbank zu Arten nach FFH Anhang II, Stand 2001				
SN63446341459443	Freistaat Sachsen	2014	Managementplan für das SAC 061E 'Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft' (bearbeitet durch Iutra, ecostrat GmbH, Geobild Stolpen, NSI Dresden, Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GbR, Illig-Kläge-Ludloff)				
sn1116	Gottschlich	1992	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
			LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-				

sn1120	Keil	1996	Anhang II, Stand 2001				
sn1121	Keitel	1991	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn0840	Klausnitzer	1997	LfUG Datenbank zu Arten nach FFH Anhang II, Stand 2001				
sn0847	Klouda, S.	1994	LfUG Datenbank Fledermäuse, Stand 2001				
sn1118	Krahl	1995	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn1117	LfL Königswartha	1999	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn1119	LfL Königswartha	1997	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn1123	Natuschke	1991	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn1115	Natuschke	1995	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn0290	Poick, W.	1993	LfUG-Datenbank zu Arten nach FFH-Anhang II, Stand 2001				
sn0048	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1998	Auswertung NSG-Brutvogelkartierung 1982-1983 und Expertenbefragung LfUG (Dr. R. Steffens, S. Rau).				
sn0132	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Stand 2001	Biotopkartierung Sachsen - 2. Durchgang (einschließlich Waldbiotopkartierung).				
sn0127	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Stand 2000	Datenbank Teiche.				
sn0067	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1998	Expertenbefragung.				
sn0837	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	2000	LfUG Datenbank Amphibienkartierung, Stand 2001				
sn0051	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	1997	Würdigung des geplanten Biosphärenreservates 'Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet'.				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %