

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4651-305

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4651-305	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	126	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Hoyerswerdaer Schwarzwasser		
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,3447	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,2467
Fläche:	574,00 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 'Hoyerswerdaer Schwarzwasser' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 720), 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	4651	Wittichenau
MTB	4751	Panschwitz-Kuckau
MTB	4752	Großdubrau
MTB	4851	Bischofswerda
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

443	Westlausitzer Vorberge
444	Lausitzer Gefilde
890	Oberlausitzer Teichgebiet
naturräumliche Haupteinheit:	

D14

Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Fließ- und Stillgewässerkomplex aus mehreren Teilflächen mit flutender Vegetation, uferbegleitenden Auwäldern, Hochstaudenfluren sowie extensiv genutzten Frischwiesen, Eichen-Hainbuchen- und Buchenwälder und histor. Steinbrüche
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Charakteristischer Lebensraumkomplex naturnaher Fließgewässer mit typischer Vegetationszonierung, Lebensraum für Rotbauchunke, Kammolch, Bachneunauge, bedeutender Lebensraum und Wanderkorridor für Fischotter, Randvorkommen Eremit in SN
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	3 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	17 %
F3	Gehölzkulturkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	43 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	16 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	7 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4651-305	4752-451	40	EGV	b	/	Teiche zwischen Neschwitz und Lomske	733,00	0
4651-305	4651-451	39	EGV	b	*	Doberschützer Wasser	2.420,00	5

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einseitig 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 Beeinträchtigung durch äußere Einflüsse infolge Landwirtschaft, Gewässerausbau, Verkehr, randliche Siedlungstätigkeit

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
H	negativ	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.07	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 126 'Hoyerswerdaer Schwarzwasser' (bearbeitet durch Büchner u. Scholz - Büro für ökologische Studien, Naturschutzstrategien und Landschaftsplanung), 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 Hydrocharitions	1,82			G	C		1	1	C		C	C	2008

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	7,70				G	C			1	1	B		C	C	2008
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	9,45				G	A			1	1	B		B	B	2008
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,10				G	B			1	1	B		C	C	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,07				G	A			1	1	B		B	C	2008
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	8,12				G	C			1	1	B		C	C	2008
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,00				G	C			1	1	B		C	C	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	8,12				G	B			1	1	B		C	C	2008
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	42,10				G	A			1	1	B		A	C	2008
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,94				G	C			1	1	B		B	B	2008
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,18				G	B			1	1	B		B	C	2008
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,90				G	C			1	1	B		B	B	2008
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,19				G	B			1	1	B		B	B	2008

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	2009
AMP	Triturus cristatus			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2009
COL	Osmoderma eremita			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2009
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2009
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2009
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2009
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2009
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2009

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
SN63446340275386	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 126 'Hoyerswerdaer Schwarzwasser' (bearbeitet durch Büchner u. Scholz - Büro für ökologische Studien, Naturschutzstrategien und Landschaftsplanung)				
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 %