

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4543-303

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4543-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	201	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Dahle und Tauschke		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,1650	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,3869
Fläche:	788,00 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 Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Dahle und Tauschke' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1245), 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	4543	Gneisenaustadt Schildau
MTB	4544	Belgern
MTB	4545	Mühlberg (Elbe)
MTB	4643	Dahlen
MTB	4644	Oschatz-Merkwitz
MTB	4645	Riesa
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED3	Leipzig
------	---------

Naturräume:

464	Oschatzer Hügelland
880	Dahlen-Dübener Heiden

881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreiches Bachsystem im unteren Hügelland, siedlungs- und verkehrsarm, naturnahe Bachabschnitte mit begleitenden Uferstaudenfluren und Erlen-Eschen-Wald, Teiche mit Verlandungsvegetation, kleinflächig Pfeifengraswiesen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Typisch ausgeprägte Fließgewässer mit begleitenden Auwaldgesellschaften, kleinflächig Nieder- und Zwischenmoor, Borstgrasrasen, Pfeifengraswiesen sowie Eichen-Hainbuchenwald, Lebensraum u.a. von Biber, Fischotter, Hirschkäfer und Eremit
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	10 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	44 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	16 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4543-303	4543-451	21	EGV	b	*	Dahlener Heide	4.235,00	12
4543-303	4342-452	25	EGV	b	*	Elbaue und Teichgebiete bei Torgau	12.175,00	10
4543-303	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0

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 durch landwirtschaftliche und Freizeitnutzungen sowie durch Änderungen im Wasserhaushalt

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Nordsachsen,
UNB Nordsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 201 'Dahle und Tauschke' (bearbeitet durch Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR), 2008	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	5,37			G	B		1	1	B		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,30			G	B		1	1	C		B	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	5,60			G	B		1	1	B		B	B	2004

6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,21				G	C			1	1	C		C	C	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	1,17				G	B			1	1	B		B	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,36				G	B			2	1	C		A	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6,54				G	B			2	1	B		A	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,45				G	B			1	1	C		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	39,91				G	B			1	1	B		B	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,26				G	C			1	1	B		C	C	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,67				G	C			1	1	B		C	C	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	21,39				G	B			1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,83				G	B			1	1	B		B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,93				G	B			1	1	B		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,77				G	B			1	1	C		A	C	2004

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
COL	Lucanus cervus			u	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2004
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2004
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2004
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2004
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		3	1	h	B		C	C	II	2004

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
SN63371242842356	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 201 'Dahle und Tauschke' (bearbeitet durch Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR)				
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 %