

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4342-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4342-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	064E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,0133	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,5592
Fläche:	4.905,00 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 'Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz' vom 23.02.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1327), 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	4342	Bad Schmiedeberg
MTB	4343	Dommitzsch
MTB	4344	Züllsdorf
MTB	4443	Torgau West
MTB	4444	Torgau
MTB	4544	Belgern
MTB	4545	Mühlberg (Elbe)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

880	Dahlen-Dübener Heiden
-----	-----------------------

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Tieflandsflußgebiet, Flußlauf mit trockenfallenden Schlammlflächen u. Auwäldern, weitgehend unberührte Elbaltarme von einmaliger Ausprägung in SN, Trockenrasen und magere Frischwiesen, außerdem Bachaue mit naturnahem Bachlauf
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Große Vielfalt an Lebensräumen, bemerkenswerte Flora, Entomofauna, bedeutendes Rast- Durchzugsgebiet für Vogelarten, Biber- und Fischotterlebensraum, Wanderstrecke für anadrome Fischarten
Kulturhistorische Bedeutung:	Abschnittsweise sind einige der wenigen, nach der Elbregulierung noch erhaltenen Altarme in einer intensiv genutzten Landschaft in Sachsen enthalten
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	12 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	21 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	47 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4342-301	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0
4342-301	4342-452	25	EGV	b	*	Elbaue und Teichgebiete bei Torgau	12.175,00	95
4342-301	4342-451	20	EGV	b	*	Dübener Heide	9.350,00	2

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 Gefährdung durch Ausbau der Bundeswasserstraße, nahegelegenen Kiesabbau, landwirtschaftliche Nutzung, Nährstoffeinträge und Freizeitaktivitäten

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Nordsachsen, UNB Nordsachsen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 064E Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer),	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

2011

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	4,07			G	A		1	1	A		B	B	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	70,49			G	A		1	1	B		B	C	2010
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	35,01			G	A		1	1	C		B	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,92			G	A		1	1	B		B	B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,42			G	A		1	1	A		B	B	2010
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	326,01			G	A		4	2	B		A	B	2010
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	98,89			G	A		4	2	C		A	B	2010
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,18			G	B		3	1	B		A	B	2010
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,79			G	B		3	1	C		A	B	2010
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,96			G	C		5	1	C		B	C	2010
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,21			G	C		5	1	B		B	C	2010
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,61			G	B		1	1	B		A	B	2010
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	1,19			G	B		1	1	A		A	B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,35			G	B		1	1	B		A	B	2010
6440	Brenndolden-Auenwiesen	1,73			G	B		3	1	B		A	B	2010

	(Cnidion dubii)														
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	1,21			G	B		3	1	C		A	B		2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	335,70			G	A		3	1	B		A	B		2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	56,08			G	A		3	1	A		A	B		2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	115,82			G	A		3	1	C		A	B		2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,09			G	C		1	1	B		C	C		2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	11,34			G	A		1	1	B		B	C		2010
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	17,69			G	B		1	1	B		B	C		2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padian, Alnion incanae, Salicion albae)	9,43			G	A		3	1	B		A	B		2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padian, Alnion incanae, Salicion albae)	1,02			G	C		1	1	B		B	C		2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padian, Alnion incanae, Salicion albae)	0,51			G	C		1	1	B		C	B		2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padian, Alnion incanae, Salicion albae)	1,04			G	A		3	1	A		A	B		2010
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	14,37			G	B		1	1	B		B	B		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	501 - 1.000		3	1	w	B		A	B	II	2010
AMP	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	B	II	2010
COL	Cerambyx cerdo			r	kD	1		5	1	h	B		A	B	II	2010
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		2	1	h	B		A	B	II	2010
FISH	Aspius aspius			r	kD	1		4	1	h	B		A	B	II	2010
FISH	Lampetra fluviatilis			m	kD	1		4	1	m	B		B	C	II	2010
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2010
FISH	Misgurnus			r	kD	1		1	1	h	B		C	B	II	2010

	fossilis														
FISH	Rhodeus sericeus amarus		r	kD	1	5	1	h	A		A	B	II	2010	
FISH	Romanogobio belingi		r	kD	1	4	4	h	B		A	A	II	2010	
FISH	Salmo salar		m	kD	1	4	4	h	B		B	A	II	2010	
MAM	Barbastella barbastellus		g	kD	1	1	1	h	B		B	C	II	2010	
MAM	Castor fiber		n	kD	1	4	1	h	B		A	A	II	2010	
MAM	Castor fiber		e	M	0 - 1	4	1	h	B		B	B	II	2010	
MAM	Lutra lutra		n	kD	1	4	1	h	B		A	C	II	2010	
MAM	Lutra lutra		e	M	0 - 1	2	1	h	B		B	C	II	2010	
MAM	Myotis dasycneme		g	kD	1	4	1	s	B		B	C	II	2010	
MAM	Myotis myotis		g	kD	1	1	1	h	B		C	C	II	2010	
ODON	Ophiogomphus cecilia		r	kD	1	4	1	h	B		A	B	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
SN63446340168374	Freistaat Sachsen	2011	Managementplan für das SCI 064E 'Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und				

			Naturschutz Frank Meyer)				
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 %