

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4545-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4545-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	034E	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,5186	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,1319
Fläche:	4.313,00 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 'Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg' vom 01.02.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 915), 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	4545	Mühlberg (Elbe)
MTB	4645	Riesa
MTB	4646	Zeithain
MTB	4746	Zehren
MTB	4846	Meißen
MTB	4847	Coswig
MTB	4947	Wilsdruff
MTB	4948	Dresden
MTB	4949	Dresden Ost
MTB	5049	Pirna
MTB	5050	Bad Schandau
MTB	5051	Sebnitz
MTB	5151	Reinhardtsdorf-Schöna
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
DED2	Dresden
DED2	Dresden

Naturräume:

430	Elbsandsteingebirge
460	Dresdener Elbtalgebiet
462	Großenhainer Pflege
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Gesamtes Elbtal, zunächst relativ schmal mit meist beidseitigen Steilhängen im Sandsteingebirge mit Felsen und naturnahen Wäldern, stromabwärts offener Charakter mit Altwässern, Auwäldern, Grünland und Ackerflächen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Durchgängige Flusslandschaft mit stellenweise unverbauten Bereichen, wertvolle Hart- und Weichholzlauen, sehr hoher Strukturreichtum, sehr hohe Artendichte an Tieren und Pflanzen, z.T. vom Aussterben bedroht, u.a. anadrome Fischarten
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	7 Höhlen im Gebiet
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	35 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	12 %
F2	Weinbaukomplex	0 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	0 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	31 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	0 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	0 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4545-301	4746-451	30	EGV	b	/	Seußlitzer Elbhügelland und Golk	861,00	0

4545-301	4545-452	26	EGV	b	*	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	90
4545-301	4545-451	28	EGV	b	/	Gohrischheide	3.362,00	0
4545-301	4342-452	25	EGV	b	/	Elbaue und Teichgebiete bei Torgau	12.175,00	0
4545-301	5050-451	57	EGV	b	/	Nationalpark Sächsische Schweiz	9.354,00	0
4545-301	5050-452	58	EGV	b	*	Linkselbische Fels- und Waldgebiete	2.472,00	0
4545-301	4645-451	27	EGV	b	/	Linkselbische Bachtäler	3.031,60	0

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):

Vielfältige Gefährdungen von Gewässerverbau und -verschmutzung sowie Ausbau der Bundeswasserstraße, über Freizeitnutzung, Zersiedlung, Zerschneidung bis hin zur Einwanderung von Neophyten

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
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
E03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
L08	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

AfG - NLP, AfG - NLP
Landesdirektion Sachsen, Landesdirektion Sachsen
UNB Dresden, UNB Dresden
UNB Meißen, UNB Meißen
UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 034E 'Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg' (bearbeitet durch Triops - Ökologie 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	2,44			G	B		1	1	B		C	B	2008
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,77			G	C		1	1	B		C	C	2008
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	1.156,83			G	A		5	3	B		A	B	2008
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	8,53			G	A		2	1	B		A	B	2008

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	4,49			G	A		3	1	C		A	B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	277,54			G	A		3	1	B		A	B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	48,52			G	A		3	1	A		A	B	2008
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,06			G	C		1	1	B		B	C	2008
8220	Silikatfelsen mit Felspaltvegetation	0,38			G	C		1	1	C		C	B	2008
8220	Silikatfelsen mit Felspaltvegetation	1,16			G	C		1	1	B		C	B	2008
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo- Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,06			G	C		1	1	B		B	C	2008
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,03 Anz.: 0			G	B		4	1	A		B	B	2008
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,02 Anz.: 0			G	B		4	1	B		B	C	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	85,59			G	A		1	1	B		A	B	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,44			G	A		1	1	A		A	B	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,53			G	A		1	1	C		A	B	2008
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	6,00			G	B		1	1	A		A	B	2008
9170	Labkraut-Eichen- Hainbuchenwald Galio- Carpinetum	52,96			G	B		1	1	B		A	B	2008
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio- Acerion	1,34			G	C		1	1	B		B	C	2008
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	19,72			G	A		4	1	B		A	B	2008
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,78			G	B		1	1	B		A	B	2008
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,48			G	A		4	1	C		A	B	2008
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,16			G	C		1	1	B		C	C	2008
91F0	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmion minoris)	9,73			G	B		2	1	A		B	B	2008
91F0	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmion minoris)	0,75			G	B		2	1	C		B	B	2008

91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	16,77					G	B		2	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	Triturus cristatus			r	M	11 - 50		1	1	h	B		B	C	II	2008
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		2	1	h	B		A	B	II	2008
FISH	Aspius aspius			r	kD	1		4	2	h	B		A	B	II	2008
FISH	Cottus gobio s.l.			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2008
FISH	Lampetra fluviatilis			m	kD	1		4	1	m	C		B	C	II	2008
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		1	1	h	B		C	C	II	2008
FISH	Rhodeus sericeus amarus			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2008
FISH	Romanogobio belingi			r	kD	1		4	4	h	B		A	A	II	2008
FISH	Salmo salar			m	kD	1		4	4	h	C		B	A	II	2008
LEP	Euplagia quadripunctaria			e	M	0 - 5		2	1	n	C		B	C	II	2008
LEP	Maculinea nausithous			r	M	251 - 500		3	1	n	B		A	B	II	2008
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		1	1	h	A		C	C	II	2008
MAM	Barbastella barbastellus			w	M	1 - 5		1	1	h	C		A	C	II	2008
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	A	II	2008
MAM	Castor fiber			g	kD	1		1	1	h	B		A	A	II	2008
MAM	Lutra lutra			e	M	0 - 1		1	1	h	B		C	C	II	2008
MAM	Myotis bechsteinii			w	M	1 - 5		3	1	h	C		A	C	II	2008
MAM	Myotis dasycneme			g	kD	1		3	1	s	B		B	C	II	2008
MAM	Myotis myotis			w	M	6 - 10		1	1	h	B		A	C	II	2008
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	A		B	C	II	2008
MAM	Rhinolophus hipposideros			g	kD	1		3	1	n	C		B	C	II	2008
MAM	Rhinolophus hipposideros			w	M	11 - 50		3	1	n	B		A	C	II	2008
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		4	2	h	C		B	B	II	2008

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
SN63446340126969	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 034E 'Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg' (bearbeitet durch Triops - Ökologie 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 %