

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4846-301

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4846-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	171	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Triebischtäler		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	13,4111	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,0569
<b>Fläche:</b>	1.177,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Dresden und LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung "Triebischtäler" vom 01.02.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 926), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4846	Meißen
MTB	4946	Mohorn
MTB	5046	Freiberg
MTB	5047	Freital
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED1	Chemnitz
DED2	Dresden
DED2	Dresden

**Naturräume:**

424	Unteres Osterzgebirge
450	Mittelsächsisches Lößlehnhügelland

463	Mittelsächsisches Lößgebiet
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Täler der Großen und Kleinen Triebisch sowie zahlreiche Seitentäler (teils als Kerbtäler ausgebildet) mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, Talwiesen, Auwäldern, in den Hangbereichen Laubwälder und Felsen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe, unverbaute Gewässerläufe, teilweise sehr gute Ausbildungen von Ahorn-Eschen-Schluchtwäldern und kollinen Eichen-Hainbuchenwäldern, hoher Strukturreichtum und Lebensraum zahlreicher hochgradig gefährdeter Tierarten
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	3 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	27 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	0 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	44 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	7 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4846-301	4545-452	26	EGV	b	/	Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg	6.793,00	0
4846-301	4645-451	27	EGV	b	*	Linkselbische Bachtäler	3.032,00	87

**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):**

Gefährdung durch Straßenverkehr (Zerschneidungseffekte, Gefahr direkter Verluste), Nutzungsänderung in den Talwiesenbereichen, Gewässerverbau und -verschmutzung, Freizeitaktivitäten
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.10	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:****Institute**

UNB Meißen, UNB Meißen
UNB Mittelsachsen, UNB Mittelsachsen
UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

## Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 171 'Triebischtäler' (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt), 2010	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

## 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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	5,98			G	B		1	1	C		B	B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	7,01			G	B		1	1	B		B	B	2007
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pioniergras (Alyso-Sedion albi)	0,00			G	C		1	1	B		C	C	2007
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,01			G	C		1	1	B		C	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,50			G	B		1	1	B		B	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,50			G	B		1	1	A		B	C	2007
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	0,01			G	C		1	1	B		C	C	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,68			G	B		1	1	B		C	C	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	0,01			G	B		1	1	A		C	C	2007
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,07			G	C		1	1	B		C	C	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,98			G	C		1	1	B		C	C	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,18			G	A		2	1	C		A	B	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	262,52			G	A		2	1	B		A	B	2007
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,32			G	C		1	1	B		B	C	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,55			G	B		1	1	C		B	B	2007
	Auenwälder mit Alnus													

91E0	glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,28					G	B		l	l	B		B	B	2007
------	--	------	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	------

**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	6 - 10		1	1	h	B		B	C	II	2007
COL	Osmoderma eremita			r	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2007
LEP	Euplagia quadripunctaria			r	kD	1		2	1	n	B		A	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus			g	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Barbastella barbastellus			w	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		2	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Myotis bechsteinii			w	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		2	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			w	M	1 - 5		1	1	h	C		B	C	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros			g	kD	1		4	2	n	B		A	B	II	2007
MAM	Rhinolophus hipposideros			w	M	11 - 50		3	3	n	A		A	B	II	2007
MOO	Orthotrichum rogeri			r	kD	1		5	3	d	B		A	A	II	2007
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2007

**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...)

<b>Populationsgröße</b>	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
SN63446340393273	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 171 "Triebischtäler" (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

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