

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4753-302

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4753-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	116	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Täler um Weißenberg		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	14,6203	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,1644
<b>Fläche:</b>	963,00 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 zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Täler um Weißenberg' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 907), 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	4753	Baruth
MTB	4754	Niesky
MTB	4853	Weißenberg
MTB	4854	Löbau Nord
MTB	4954	Löbau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED2	Dresden
DED2	Dresden

**Naturräume:**

441	Lausitzer Bergland
442	Ostlausitzer Vorberge
444	Lausitzer Gefilde

890	Oberlausitzer Teichgebiet
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D14	Oberlausitz

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Strukturreiche Bach- u. Flußtäler, z.T. gebietstyp. Durchbruchstäler (Skalen), überwiegend naturnahe Fließgewässer, meist mit Erlen-Eschen-Auwäldern, in den Auen Feuchtgebiete und Stillgewässer, an Talhängen naturnahe Laubwälder
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe Fließ- u. Stillgewässer mit gut ausgebildeter Begleitvegetation, naturnahe Eichen-Hainbuchen-, Buchen- und Auwälder, Zwischenmoor, Vorkommen u.a. von Froschkraut, Rotbauchunke, Seeadler, Kohärenzaspekte
Kulturhistorische Bedeutung:	Slawischer Burgwall in der Lausker Skala
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	11 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	13 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	36 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	25 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	0 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4753-302	4753-451	42	EGV	b	*	Feldgebiete in der östlichen Oberlausitz	9.421,60	52
4753-302	4552-451	46	EGV	b	/	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft	30.059,00	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):**

Eutrophierung der Wälder von Ackerflächen inner- und außerhalb des Gebietes, Gewässerausbau, teilweise forstwirtschaftliche Nutzung
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A01	negativ	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G01.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:****Institute**

UNB Bautzen, UNB Bautzen
UNB Görlitz, UNB Görlitz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 116 'Täler um Weißenberg' (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner), 2009	<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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	1,85			G	C		1	1	C		C	B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	6,60			G	C		1	1	B		C	B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	18,67			G	C		1	1	C		C	C	2007
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,25			G	C		1	1	B		B	C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	16,19			G	A		1	1	B		A	B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,15			G	C		1	1	B		B	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,42			G	B		1	1	C		B	C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	13,04			G	B		1	1	B		B	C	2007
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,55			G	C		1	1	B		C	C	2007
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,14			G	C		1	1	C		C	C	2007
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	1,48			G	C		1	1	B		C	B	2007
8230	Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthon oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,10			G	C		1	1	B		C	C	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,37			G	C		1	1	B		C	C	2007
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,33			G	C		1	1	B		B	C	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	47,95			G	B		2	1	B		A	B	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	111,73			G	A		1	1	B		A	B	2007
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	4,10			G	A		1	1	A		A	B	2007
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,79			G	A		1	1	B		B	B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	39,51			G	B		3	1	B		A	B	2007

91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	11,50					G	A		1	1	B		B	B	2007
------	---	-------	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	------

**Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I V Sch-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	101 - 250		1	1	w	B		B	B	II	2007
AMP	Triturus cristatus			r	M	1 - 5		1	1	h	C		B	C	II	2007
FISH	Lampetra planeri			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2007
LEP	Maculinea nausithous			r	M	251 - 500		3	1	h	B		A	B	II	2007
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		2	1	h	B		A	C	II	2007
MAM	Lutra lutra			g	kD	1		1	1	h	A		A	C	II	2007
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2007
PFLA	Luronium natans			r	M	11 - 50		1	1	d	C		B	A	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 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...)
<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
SN63446340244887	Freistaat Sachsen	2009	Managementplan für das SCI 116 'Täler um Weißenberg' (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner)				
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 %