

## SDB-Aktualisierung 2012

### Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4850-301

- Erstmeldung

---

### Gebiet

<b>Gebietsnummer:</b>	4850-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	145	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Obere Wesenitz und Nebenflüsse		
<b>geographische Länge:</b>	14° 7' 16"	<b>geographische Breite:</b>	51° 7' 18"
<b>Fläche:</b>	684,00 ha		
<b>Höhe:</b>	247 bis 385 über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	300,0 über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Juni 2002	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	Dezember 2004
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	April 2011
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege		
<b>erfasst am:</b>	März 2002	<b>letzte Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	LfULG (Freiberg)		

### TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4850	Großröhrsdorf
MTB	4851	Bischofswerda
MTB	4950	Stolpen
MTB	4951	Neustadt in Sachsen

### Landkreise:

14.272	Bautzen
14.287	Sächsische Schweiz

### Naturräume:

441	Lausitzer Bergland
443	Westlausitzer Vorberge
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D14	Oberlausitz

## Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehntes, gut ausgeprägtes Fließgewässersystem der Wesenitz mit Nebenbächen u. Quellgebieten in vier Teilabschnitten, angrenzend verschiedene naturnahe Laubwaldgesellschaften, Staudenfluren, Grünlandbestände u. Stillgewässer
Schutzwürdigkeit:	Reich strukturiertes Talgebiet mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, verschiedenen Auwaldgesellschaften, gut ausgeprägten Laubmischwäldern, Birken-Moorwäldern u. Zwischenmoorbereichen, wichtiger- Lebensraum zahlreicher gefährdeter Arten

## Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	11 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	33 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) "Kunstforsten"	1 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) "Kunstforsten"	12 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	7 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

## Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4850-301		d05	LSG	b	*	Westlausitz	29.390,5996	22
4850-301		d13	LSG	b	*	Oberlausitzer Bergland	29.202,1602	45

## 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

## Gefährdung:

Teilweise Beeinträchtigungen durch angrenzende landwirtschaftliche Nutzungen, Änderung des hydrologischen Systems im Umland sowie Neophytenausbreitung

## Einflüsse und Nutzungen:



		r Hydrocharitions											
3150	240304	eutropher Flachsee, incl. Weiher (-Hecht- und Schleisee)	5,6200	0,82	B		1	1	A		C	B	2005
3150	240304	eutropher Flachsee, incl. Weiher (-Hecht- und Schleisee)	0,0800	0,01	B		1	1	C		C	C	2005
3150	240304	eutropher Flachsee, incl. Weiher (-Hecht- und Schleisee)	4,4100	0,64	B		1	1	B		C	B	2005
3260		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0000	0,00									2003
3260	23010101	naturnahes, kalkreiches Epi-/ Meta-rhithral	11,6700	1,71	A		1	1	A		A	B	2005
3260	230501	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter	1,6400	0,24	A		1	1	B		A	B	2005
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0000	0,00									2009
6430	39050101	feuchter Staudensaum der planaren - bis submontanen Stufe	3,8700	0,57	B		1	1	B		A	C	2005
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,0000	0,00									2009
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	11,4400	1,67	B		1	1	B		B	B	2005
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	0,7500	0,11	B		1	1	A		B	B	2005
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	0,3200	0,05	B		1	1	C		B	C	2005
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,0000	0,00									2003
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	1,2500	0,18	C		1	1	C		C	C	2005
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	0,1300	0,02	C		1	1	B		C	B	2005
8220		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0000	0,00									2009
8220	320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentin)	0,2600	0,04	C		1	1	B		C	C	2005
9110		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,0000	0,00									2003
9110	430705	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Böden	27,2400	3,98	C		1	1	B		B	B	2005
9110	43070503	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe	5,3600	0,78	C		1	1	A		B	B	2005
9160		Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,0000	0,00									2009
9160	430703	Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter bis frischer Standorte	0,6200	0,09	C		1	1	B		C	C	2005
9170		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Gal-io-Carpinetum	0,0000	0,00									2009
9170	43070604	Traubeneichen-Hainbuchenwald frischer bis wechselfeuchter Standorte	3,1900	0,47	C		1	1	B		B	C	2005
91E0		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, -Alnion incanae, Salicion albae)	0,0000	0,00									2009
91E0	430402	Eschenwald (an Fließgewässern)	0,6900	0,10	B		3	1	C		A	C	2005

91E0	430402	Eschenwald (an Fließgewässern)	16,3400	2,39	B		3	1	B		A	B	2005
91E0	430403	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern)	11,2400	1,64	B		1	1	B		A	C	2005

### Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	BOMBBOMB	Bombina bombina [Rotbauchunke]	r	11-50		1	1	C	w		B	B	-	2006
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]	r	1-5									g	1993
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]	r	251-500									g	2007
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Gras-, Taufrosch]	-	p									k	2008
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	r	51-100		1	1	C	h		A	C	-	2006
FISH	LAMPLAN	Lampetra planeri [Bachneunauge]	n	c		1	1	A	h		B	C	-	2006
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]	g	p		1	1	B	h		C	C	-	2006
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	LUTRLUTR	Lutra lutra [Fischotter]	n	p		1	1	B	h		A	B	-	2006
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]	-	p									k	2006
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis [Großes Mausohr]	g	p		1	1	B	h		C	C	-	2006
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Abendsegler]	-	p									g	2006
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]	-	p									k	2006
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]	-	p									g	2006
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]	-	p									g	2006
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus [Zweifarbfl.-maus]	-	p									k	2005
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]	r	11-50									g	2008
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus [Edelkrebs]	r	c									g	1999

### 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)	

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop-Größe	Grund	Jahr
ODON	CALOVIRG	Calopteryx virgo [Blauflügel Prach-tlibelle]	3	r	c g		2001
PFLA	CARECARY	Carex caryophylla [Frühlings-Segg-e]		r	p g		2006
PFLA	ELATTRIA	Elatine triandra [Dreimänniger Tän-nel]	3	r	p g		2006
PFLA	POTATRIC	Potamogeton trichoides [Haarblättriges Laichkraut]	3	r	p g		2006
PFLA	SCIRRADI	Scirpus radicans [Wurzelnde Simse]	3	r	p g		2005
PFLA	THALLUCI	Thalictrum lucidum [Glänzende Wies-enraute]	3	r	p g		2006
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]	2	r	51-100 g		2008
SONS	ISOPSUDE	Isoperla sudetica	0	-	p g		2005

### 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)	

### Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63371240911535	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 145 "Obere Wesenitz und Nebenflüsse" (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase C-S)				

### Dokumentation/Biotopkartierung:

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben dem Managementplan und den aufgeführten Quellen auch - Unterlagen der CIR-Biotoptypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation verwendet.

**Eigentumsverhältnisse:**

<b>Privat</b>	<b>Kommunen</b>	<b>Land</b>	<b>Bund</b>	<b>Sonstige</b>
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Stand: 31.05.2012