

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4142-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4142-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0073	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Elbaue zwischen Griebö und Prettin		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,8097	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,7800
<b>Fläche:</b>	8.410,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<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>	Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 15(2018) v. 20.12.2018		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4141	Lutherstadt - Wittenberg
MTB	4142	Elster (Elbe)
MTB	4143	Seyda
MTB	4242	Pretzsch (Elbe)
MTB	4243	Jessen (Elster)
MTB	4342	Bad Schmiedeberg
MTB	4343	Domnitzsch
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DEE0	Sachsen-Anhalt
------	----------------

**Naturräume:**

881	Elbe-Elster-Tiefland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Elblauf mit Altwassern, naturnahen Uferstrukturen in Zwischenbuhnenfeldern, Auwaldresten und Auwiesen. Ausgedehnte Hochwasser-Retentionsräume.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	

Begründung:	Besonders großflächiges Überflutungsgebiet. Die Vielfalt auentyp. Lebensräume bietet einer Vielzahl v.Tieren einen ausgedehnten u.oft ungestörten Lebensraum (z.B.Biber,Fischotter,Bitterling,Rapfen u.Grüne Flußjungfer,auentyp. Vogelarten).
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- u. frühgeschichtliche Besiedlung schließt sich westlich des FFH-Gebietes an und findet sich auf hochwassergeschützten Sandhorsten (z.B.bei Wartenburg).
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente mit weichselkaltzeitlichen Niederterrassenrelikten und lokal verbreiteten Dünen. Urstromtal an der Eisrandlage des Flämings.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	11 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	7 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	69 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4142-301		BR0004	BR	b	*	Mittellelbe	125.510,00	88
4142-301	4142-401	SPA0016	EGV	b	*	Mündungsgebiet der Schwarzen Elster	3.921,00	40
4142-301	4139-401	SPA0001	EGV	b	/	Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst	19.185,00	0
4142-301	4041-301	FFH0065	FFH	b	/	Grieboer Bach östlich Coswig	16,00	0
4142-301	4143-301	FFH0071	FFH	b	/	Untere Schwarze Elster	527,00	0
4142-301	4342-302	FFH0132	FFH	b	/	Lausiger Teiche und Ausreißer-Teich östlich Bad Schmiedeberg	105,00	0
4142-301	4140-304	FFH0067	FFH	b	/	Dessau-Wörlitzer Elbauen	7.649,00	0
4142-301	4243-301	FFH0072	FFH	b	/	Klödener Riß	100,00	0
4142-301		0100WB	LSG	b	*	Elbtal - zwischen Elster sowie Sachau	2.701,00	25
4142-301		0095WB	LSG	b	*	Elbtal - zwischen Wittenberg und Bösewig	5.221,00	58
4142-301		0083WB	LSG	b	*	Elbtal-Crassensee	696,00	3
4142-301		0002WB	LSG	b	*	Elbtal-Prettin	869,00	5
4142-301		NSG0101	NSG	b	+	Großer Streng	452,00	5
4142-301		NSG0102	NSG	b	+	Alte Elbe bei Bösewig	368,00	4

### 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):

--

Gefährdung geht insbesondere aus von anthropogenen Einflüssen auf die Hydrologie sowie Störungen der Flußdynamik, aber auch von Zersiedlung und Zerschneidungseffekten und intensiver Landnutzung.

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
A10	Flurbereinigung in landwirtschaftlich genutzten Gebieten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

### Management:

#### Institute

LSA: LK Wittenberg  
Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

#### Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

### Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA)

### 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
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	0,9160			G	B	2	2	1	B	B	B	C	2011
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	48,9200			G	A	4	3	1	C	B	B	C	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	113,6000			G	A	4	3	1	A	B	B	C	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	127,0000			G	A	4	3	1	B	B	B	C	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3,2620			G	C			1	C			C	2011
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des	2,7740			G	C			1	B			C	2011

	Callitriche-Batrachion													
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	62,8400			G	B	3	3	2	A	B	B	C	2012
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	25,5400			G	B	3	3	2	C	B	B	C	2012
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	374,7000			G	B	3	3	1	B	B	B	C	2012
4030	Trockene europäische Heiden	0,7630			G	D			1					2011
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,1530			G	C			1	C			C	2009
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,5840			G	C			1	B			C	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,1130			G	D			1					2009
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	121,2000			G	B	4	3	2	C	B	B	C	2012
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	118,2000			G	B	4	3	2	B	B	B	C	2012
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	9,3310			G	B	4	3	2	A	B	B	C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	75,1000			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	506,4000			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	124,8000			G	B	1	1	1	C	B	B	C	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	0,4670			G	D			1					2006
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	36,2700			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2006
91F0	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	107,2700			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
91F0	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	11,5700			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2006

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	<i>Bombina bombina</i> [Rotbauchunke]			r	kD	r	3	3	1	w	B	B	B	B	II	2013
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2013
COL	<i>Graphoderus bilineatus</i> [Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer]			r	kD	r			1	d	B			B	II	2006
FISH	<i>Aspius aspius</i> [Rapfen]			r	kD	r	3	3	2	w	B	B	B	B	II	2013
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2011
FISH	<i>Lampetra fluviatilis</i> [Flußneunauge]			r	kD	r			1	m	C			C	II	2009
FISH	<i>Misgurnus fossilis</i> [Schlammpeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	C	C	II	2007

FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	c	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2013
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2011
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			m	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2011
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	3	3	2	h	B	B	B	B	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	3	2	1	h	B	A	B	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2011
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r	2	2	1	h	B	A	A	C	II	2006
PFLA	Coleanthus subtilis [Scheidenblütgras]			r	kD	r	5	5	3	d	C	A	A	C	II	2012

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2013
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2013
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2013
COL	AGONPICE	Agonum piceum [Sumpf-Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARPRAE	Amara praetermissa [Verkannter Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBARGE	Bembidion argenteolum [Silberfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBAPUN	Bembidion punctulatum [Grobpunktiertes Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r	p	t	1999
COL	DICHRUFI	Dicheirotrichus rufithorax					r	p	t	1999
COL	DYSCNITI	Dyschirius nitidus [Grobgestreifter Handläufer]					r	p	g	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	k	2011
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_T	Salmo trutta trutta (= Salmo trutta [Forelle, Meerforelle])					r	p	g	1999

FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]				r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]		X		r	p	k	2011
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]			X	r	p	k	2012
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]		X		r	p	k	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]		X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]		X		m	r	k	2004
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]		X		r	p	k	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]		X		r	r	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]		X		r	p	k	2011
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]			X	r	p	k	2006
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis [Grüne Mosaikjungfer]		X		r	p	k	2007
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]		X		r	p	k	2010
ORTH	MECSGROS	Mecostethus grossus (= Stethophyma grossum [Sumpfschrecke])				r	p	t	1999
PFLA	ANDRELO	Androsace elongata [Langgestielter Mannsschild]				r	p	g	1999
PFLA	CARDPARV	Cardamine parviflora [Kleinblütiges Schaumkraut]				r	p	g	1999
PFLA	CLEMRECT	Clematis recta [Aufrechte Waldrebe]				r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]				r	p	g	1999
PFLA	CYPEMICH	Cyperus michelianus [Zwerg-Zypergras]				r	p	g	1999
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gottes-Gnadenkraut]				r	p	g	1999
PFLA	GYPSMURA	Gypsophila muralis [Mauer-Gipskraut]				r	p	g	1999
PFLA	LEERORYZ	Leersia oryzoides [Wilder Reis]				r	p	g	1999
PFLA	LINDPROC	Lindernia procumbens [Liegendes Büchsenkraut]		X		r	v	g	2003
PFLA	LYTHHYSS	Lythrum hyssopifolia [Ysopblättriger Weiderich]				r	p	g	1999
PFLA	NAJAMINO	Najas minor [Kleines Nixkraut]				r	p	g	1999
PFLA	SALVNATA	Salvinia natans [Gewöhnlicher Schwimmpflanz]				r	p	g	1999
PFLA	SCIRRADI	Scirpus radicans [Wurzelnde Simse]				r	p	g	1999
PFLA	TRAPNATA	Trapa natans [Gewöhnliche Wassernuß]				r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]		X		r	p	k	2013

## 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
st0194	...	1987	Geschützte Natur im Kreis Wittenberg				Rat d. Kreises Wittenberg
st0212	...	1994	Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel: Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des Bundesverkehrswegeplans und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung	Gutachterliche Stellungnahme	64	60	Schriftenr. Rat f. Landesplf.
st0205	Jährling, K.-H.	1993	Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen - prognostisch mögliche ökologische Verbesserungen	Information		27	Staatl. Amt für Umweltschutz
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.  
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2006  
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2012

**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 %