

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4143-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4143-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0071	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Untere Schwarze Elster		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,8619	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8028
Fläche:	527,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2018	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	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		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4142	Elster (Elbe)
MTB	4143	Seyda
MTB	4243	Jessen (Elster)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Unterlauf der Schwarzen Elster mit Altwässern, Kolken, temporären Gewässern, Feuchtgebieten und Auwiesen. Gebiet unterliegt einer noch relativ gut funktionierenden Hochwasserdynamik.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Typische Ausprägung und Vielfalt eines komplexen Auensystems. Lebensraum für Biber, Fischotter, Bitterling, Schlammpeitzger, Rapfen und zahlreiche Amphibienarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Funde zeugen von einer intensiven Besiedlung des Gebietes von der Steinzeit bis zur Germanenzeit. Besondere Bedeutung haben die Funde aus der Bronzezeit.
geowissensch.	Holozäne Flußauensedimente flankiert durch wechsellzeitliche Niederterrassen (Talsande).

Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	12 %
F1	Ackerkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	31 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	45 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4143-301	4142-401	SPA0016	EGV	b	-	Mündungsgebiet der Schwarzen Elster	3.921,00	100
4143-301	4142-301	FFH0073	FFH	b	/	Elbaue zwischen Griebo und Prettin	8.410,00	0
4143-301	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	0
4143-301		NSG0001	NSG	b	+	Untere Schwarze Elster	411,00	78

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 vor allem von anthropogenen Veränderungen des Wasserhaushaltes und Beeinträchtigung der natürlichen Flußdynamik, zum Teil von Erholungsnutzung aus.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D02.01	Strom- und Telefonleitungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B01	Erstaufforstung auf Freiflächen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05	Andere menschliche Eingriffe und Störungen	gering (geringer 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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	19,1500			G	B			1	B			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,6900			G	B			1	C			B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	10,8600			G	B			1	B			B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	10,6000			G	B			1	C			B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,7380			G	B			1	A			B	2007
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,1000			G	B			1	C			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,6800			G	B			1	B			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	4,3860			G	B			1	A			B	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	4,8170			G	B			1	A			A	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	30,9900			G	B			1	B			A	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,7020			G	B			1	A			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,6260			G	B			1	C			B	2007

6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	21,0800				G	B				1	B			B	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,2490				G	B				1	B			B	2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,4980				G	B				1	B			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,3460				G	B				1	A			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1210				G	B				1	B			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,9750				G	B				1	B			B	2005

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	Bombina bombina [Rotbauchunke]			r	kD	r	3	2	1	w	B	B	B	C	II	1999
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Graphoderus bilineatus [Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer]			r	kD	p			1	d	B			B	II	2005
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	2	1	1	w	B	C	C	C	II	2013
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	A	C	II	2013
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2015
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2014
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p			1	w	B			B	II	2004
PFLA	Luronium natans [Schwimmendes Froschkraut]		X	r	kD	r	1	1	1	d	C	C	C	C	II	2005

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	1999
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	1999
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	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	1999

AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2009
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONPICE	Agonum piceum [Sumpf-Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARSTRE	Amara strenua [Auen-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARTIBI	Amara tibialis [Zwerg-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	PLATLONG	Platynus longiventris (= Limodromus longiventris [Gestreckter Enghalsläufer])					r	p	g	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					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	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2004
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	k	2011
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis [Grüne Mosaikjungfer]			X		r	p	k	2010
ODON	CALOSPLE	Calopteryx splendens [Gebänderte Prachtlibelle]					r	p	t	1999
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	p	k	2010
PFLA	ARNOMINI	Arnoseria minima [Lämmersalat]					r	p	g	1999
PFLA	CARDPARV	Cardamine parviflora [Kleinblütiges Schaumkraut]					r	p	g	1999
PFLA	CARECESP	Carex cespitosa [Rasen-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gottes-Gnadenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	HOTTPALU	Hottonia palustris [Europäische Wasserfeder]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r	p	g	1999
PFLA	LEERORYZ	Leersia oryzoides [Wilder Reis]					r	p	g	1999
PFLA	LUDWPALU	Ludwigia palustris [Sumpf-Heusenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	MYRISPIC	Myriophyllum spicatum [Ähriges Tausendblatt]					r	p	t	1999
PFLA	NYMPPELT	Nymphoides peltata [Seekanne]					r	p	l	2015
PFLA	SCIRRADI	Scirpus radicans [Wurzelnde Simse]					r	p	g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r	p	g	1999
PFLA	TARAPALU	Taraxacum palustre agg. (= Taraxacum sect. Palustria [Sumpf-Löwenzähne])					r	p	g	1999

PFLA	THALFLAV	Thalictrum flavum [Gelbe Wiesenraute]					r	p	t	1999
PFLA	TRAPNATA	Trapa natans [Gewöhnliche Wassernuß]					r	p	l	2015
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2015
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2010
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	r	p	g	1999
SONS	SIPHGRUB	Siphonophanes grubei (= Chirocephalus grubei)					r	p	t	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...)
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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0105	Merzweiler, A.	1965	Die Vogelwelt der unteren Schwarzen Elster (Jessen/Elster und Umgebung)	Beiträge zur Vogelkunde	1/2	55-76	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %

Privat	0 %
Unbekannt	0 %