

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3637-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3637-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0037	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue bei Bertingen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9028	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,3597
Fläche:	2.748,00 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:	Mai 2019
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3537	Grieben
MTB	3636	Rogätz
MTB	3637	Parey
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

870	Tangerhütter Niederung
872	Genthiner Land
875	Märkische Elbtalniederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Elbelauf mit teilweise weitgehend naturbelassenen Elbufern bzw. Zwischenbuhnenfeldern. Wichtiger Lebensraum gewässerbewohnender Tierarten. Weichholzauenreste kommen im Gebiet verbreitet vor.
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Ausschn. einer naturn. Flußlandsch. m.charakterist.Landschaftsbestand. u.Relief (u.a.relativ naturnaher Flußlauf m.Prallhangstrukturen), Lebensr.seltener Tier-u.Pflanzenarten.Bedeut.Nahrungs-,Brut-,Rast- u.Überwinterungsgeb.auentyp.Vogelart
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- und frühgeschichtl.Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die wenigen bekannten Fundstellen aussagen.Im Wald befinden sich zahlreiche Hügelgräber.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente. Urstromtal.
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	20 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	4 %
F1	Ackerkomplex	6 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	56 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	10 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3637-301		BR0004	BR	b	*	Mittelbe	125.545,00	10
3637-301	3437-401	SPA0011	EGV	b	-	Elbaue Jerichow	13.427,00	100
3637-301	3736-301	FFH0038	FFH	b	/	Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung	1.663,00	0
3637-301	3437-302	FFH0157	FFH	b	/	Elbaue zwischen Derben und Schönhausen	4.371,00	0
3637-301		0092JL_	LSG	e	*	Elbtalaue	7.607,00	42

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):

Das Gebiet ist durch Intensivierung der Nutzung nach Verkauf der Flächen in Privathand, durch intensive fischereiliche u. touristische Nutzung und durch Bergbauvorhaben gefährdet. Eine weitere Intensivierung d. Nutzung gefährden das Gebiet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.01	Fuß- und Radwege (inkl. ungeteilter Waldwege)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B02.01	Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten
LSA: LK Jerichower Land Landkreis Jerichower Land Kreisverwaltung - FB 7 - Umwelt und Landwirtschaft
LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managemnetplan September 2009	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

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	0,4290			G	B			1	A			B	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	4,6760			G	B			1	C			B	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	160,4000			G	B			1	B			B	2009
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p.	400,6000			G	B			2	B			A	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,9130			G	B			1	B			C	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,0350			G	B			1	A			C	2009
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	23,3000			G	B			2	C			A	2009
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	65,8800			G	B			2	B			A	2009
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	44,5800			G	B			2	A			A	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	27,8400			G	B			1	A			B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	231,9000			G	B			1	B			B	2009
	Magere Flachland-Mähwiesen													

6510	(<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	106,7000				G	B				1	C			B	2009
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinus betuli</i>) [Stellario-Carpinetum]	3,2640				G	C				1	B			C	2009
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Pädion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	28,9600				G	B				1	B			B	2009
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Pädion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	4,3140				G	B				1	A			B	2009
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Pädion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2,3960				G	B				1	C			B	2009
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>Ulmenion minoris</i>)	1,3310				G	C				1	A			B	2009
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>Ulmenion minoris</i>)	3,8860				G	C				1	B			B	2009

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	c	3	2	1	w	C	B	B	B	II	2010
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2010
FISH	<i>Aspius aspius</i> [Rapfen]			r	kD	r	3	2	1	w	B	B	B	B	II	2004
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2006
FISH	<i>Lampetra fluviatilis</i> [Flußneunauge]			m	kD	v	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2011
FISH	<i>Misgurnus fossilis</i> [Schlammpeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	1999
FISH	<i>Romanogobio belingi</i> [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2000
FISH	<i>Salmo salar</i> [Lachs (nur im Süßwasser)]			m	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2011
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	c	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2009
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i> [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2010

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.- Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	<i>Bufo calamita</i> [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2009
AMP	PELOFUSC	<i>Pelobates fuscus</i> [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	<i>Rana arvalis</i> [Moorfrosch]			X		r	c	g	2010
AMP	RANAESCU	<i>Rana kl. esculenta</i> [Teichfrosch]				X	r	p	t	2010
AMP	RANARIDI	<i>Rana ridibunda</i> [Seefrosch]				X	r	p	g	2009

AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r		p	g	2010
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflachläufer]					r		p	g	1999
COL	AGONLUGE	Agonum lugens [Mattschwarzer Glanzflachläufer]					r		p	g	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r		p	g	1999
COL	BEMBUNC	Bembidion punctulatum [Grobpunktierter Ahlenläufer]					r		p	g	1999
COL	BEMBVELO	Bembidion velox [Grünfleck-Ahlenläufer]					r		p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r		p	g	1999
COL	CYMIANGU	Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer]					r		p	g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r		p	t	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r		p	g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r		p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r		p	g	2000
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r		p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r		p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r		p	g	1999
FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r		p	g	1999
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r		p	k	2012
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r		r	g	2007
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r		r	t	2007
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r		p	g	2004
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r		p	t	2006
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r		p	g	2010
PFLA	CARDPARV	Cardamine parviflora [Kleinblütiges Schaumkraut]					r		p	g	1999
PFLA	CARLACAU	Carlina acaulis [Silberdistel]					r		p	t	1999
PFLA	CERADUBI	Cerastium dubium [Klebriges Hornkraut]					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	MENTPULE	Mentha pulegium [Polei-Minze]					r		p	g	1999
PFLA	PULIVULG	Pulicaria vulgaris [Kleines Flohkraut]					r		p	g	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r		p	l	2015
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r		r	g	2009

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
st0205	Jährling, K.-H.	1993	Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen - prognostisch mögliche ökologische Verbesserungen	Information		27	Staatl. Amt für Umweltschutz

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2009
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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