

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3437-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3437-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0157	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue zwischen Derben und Schönhausen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9786	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,5006
Fläche:	4.383,00 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	3437	Tangermünde
MTB	3438	Jerichow
MTB	3537	Grieben
MTB	3538	Genthin
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

871	Bittkauer Platte
872	Genthiner Land
875	Märkische Elbtalniederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Elbauenabschnitt mit bedeutenden Vorkommen auentypischer Lebensräume.
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Strukturreiche Stromtalau als Lebensraum für zahlreiche an Feuchtgebiete und Flüsse gebundene bedrohte Tier- und Pflanzenarten, insbesondere als Rast- und Nahrungsgebiet für Wat- und Wasservögel.
Kulturhistorische Bedeutung:	Elbaue, außer Talsandinseln, war siedlungsungünstig. Einzelfunde aus dem Zeitraum Paläolithikum bis zum Mittelalter, historisch überlieferte Wüstungen.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente über weichselkaltzeitlichen Talsanden.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	17 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	61 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	4 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3437-302		BR0004	BR	b	-	Mittelelbe	125.510,00	100
3437-302	3437-401	SPA0011	EGV	b	-	Elbaue Jerichow	13.607,00	100
3437-302	3238-302	FFH0012	FFH	b	/	Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen	2.541,00	0
3437-302	3536-302	FFH0034	FFH	b	/	Tanger-Mittel- und Unterlauf	75,00	0
3437-302	3637-301	FFH0037	FFH	b	/	Elbaue bei Bertingen	2.798,00	0
3437-302		0097SDL	LSG	b	*	Tanger-Elbeniederung	4.920,00	33
3437-302		0006SDL	LSG	b	*	Untere Havel	28.647,00	11
3437-302		0009SDL	LSG	b	*	Arneburger Hang	479,00	0
3437-302		0092JL_	LSG	e	*	Elbtalau	7.607,00	48
3437-302		NSG0193	NSG	b	*	Elsholzweiden	165,00	2
3437-302		NSG0043	NSG	b	+	Bucher Brack-Bölsdorfer Haken	1.088,00	25
3437-302		NSG0010	NSG	b	+	Schelldorfer See	125,00	3
3437-302		FIB0003	RAM	b	*	Aland-Elbe-Niederung und Elbaue Jerichow	8.606,00	100

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):

Gefährdungen bestehen durch intensive Grünlandbewirtschaftung oder großflächige Änderung der Bewirtschaftungsart, zunehmende touristische und freizeitsportliche Nutzung sowie wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Flussausbau.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D02.01	Strom- und Telefonleitungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

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
Managementplan 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 Hydrocharitions	50,4500			G	A			1	C			B	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	23,5000			G	A			1	A			B	2009
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	102,2000			G	A			1	B			B	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0970			G	B			1	B			B	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,4010			G	B			1	C			B	2009
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	434,7600			G	A	3	3	1	B	A	A	B	2009
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	5,9650			G	B			1	C			A	2009
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	10,3800			G	B			1	B			A	2009
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	1,5000			G	B			1	A			A	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	32,0200			G	B			1	A			B	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen	69,1200			G	B			1	B			B	2009

	Stufe															
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	7,7040			G	B			1	C				B	2009	
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	96,3400			G	A			3	B				A	2009	
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	301,3000			G	A			3	A				A	2009	
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	25,9700			G	A			3	C				A	2009	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	316,7000			G	B			1	B				B	2009	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	116,1000			G	B			1	C				B	2009	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	113,0000			G	B			1	A				B	2009	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,2500			G	C			1	B				C	2009	
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	42,9000			G	B			1	B				B	2009	
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,6120			G	B			1	A				B	2009	
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,4560			G	B			1	C				B	2009	
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	20,1700			G	C		1	1	B				A	2009	
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,0910			G	C		1	1	A				A	2009	
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	3,7590			G	C		1	1	C				A	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	Bombina bombina [Rotbauchunke]			r	kD	r	3	2	1	w	B	A	B	B	II	1999
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2009
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	3	3	1	w	B	B	B	B	II	1999
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]			m	kD	v	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Petromyzon marinus [Meerneunauge]			m	kD	r	3	4	1	h	C	A	A	C	II	2003

FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2013
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			m	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	1999
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	3	2	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r	4	3	1	h	B	A	A	C	II	1999

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	2009
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2010
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2009
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	BEMBARGE	Bembidion argenteolum [Silberfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBAPUN	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	DEMEIMPE	Demetrias imperialis [Gefleckter Halmläufer]					r	p	g	1999
COL	ODACMELA	Odocoetia melanura [Sumpfhalsläufer]					r	p	g	1999
COL	OODEGRAC	Oodes gracilis [Zierlicher Sumpfläufer]					r	p	g	1999
COL	PLATLONG	Platynus longiventris (= Limodromus longiventris [Gestreckter Enghalsläufer])					r	p	g	1999
COL	PTERATER	Pterostichus aterrimus [Glänzender Grabläufer]					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	g	2013
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	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]				X	r	p	g	2012
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012

MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserschneckenfledermaus]			X		r		p	k	2006
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r		p	k	2006
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r		p	k	2006
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergsschnecke]				X	r		p	t	
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r		p	g	2010
PFLA	BUTOUMBE	Butomus umbellatus [Schwanenblume]					r		p	t	1999
PFLA	CALLPAL	Calla palustris [Schlangenwurz]					r		p	l	2016
PFLA	CARDPARV	Cardamine parviflora [Kleinblütiges Schaumkraut]					r		p	g	1999
PFLA	CERADUBI	Cerastium dubium [Klebriges Hornkraut]					r		p	g	1999
PFLA	CICUVIRO	Cicuta virosa [Giftiger Wasserschierling]					r		p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r		p	g	1999
PFLA	CYPEFUSC	Cyperus fuscus [Braunes Zypergras]					r		p	t	1999
PFLA	FILAAARVE	Filago arvensis [Acker-Filzkraut]					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	KOELGLAU	Koeleria glauca [Blaugrünes Schillergras]					r		p	g	1999
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r		p	g	1999
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelweizen]					r		p	t	1999
PFLA	MENTPULE	Mentha pulegium [Polei-Minze]					r		p	g	1999
PFLA	NUPHLUTE	Nuphar lutea [Gelbe Teichrose, Mummel]					r		p	t	1999
PFLA	OENAFIST	Oenanthe fistulosa [Röhriger Wasserfenchel]					r		p	g	1999
PFLA	PEUCOFFI	Peucedanum officinale [Arznei-Haarstrang]					r		p	g	1999
PFLA	PULIVULG	Pulicaria vulgaris [Kleines Flohkraut]					r		p	g	1999
PFLA	SALIREPE	Salix repens [s.l.] [Kriech-Weide]					r		p	t	1999
PFLA	SALVNATA	Salvinia natans [Gewöhnlicher Schwimmfarn]					r		p	g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r		p	g	1999
PFLA	SPERECHI	Spergularia echinosperma [Igelsamige Schuppenmiere]					r		p	t	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r		p	g	1999
PFLA	THALLUCI	Thalictrum lucidum [Glänzende Wiesenraute]					r		p	l	2016
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r		p	l	2016
PFLA	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher Wasserschlauch]					r		p	g	1999
PFLA	VIOLELAT	Viola elatior [Hohes Veilchen]					r		p	g	1999
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r		p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r		p	g	2009
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					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 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...)
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
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. Landespl.

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 %