

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3138-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3138-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0009	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,0422	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,8328
Fläche:	2.222,00 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	3137	Werben (Elbe)
MTB	3138	Havelberg
MTB	3237	Goldbeck
MTB	3238	Sandau (Elbe)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

875	Märkische Elbtalniederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Verlandender Elbarm mit Vorkommen typischer Pflanzen- und Tierarten und Elbabschnitt mit Hart- und Weichholzaeresten, Brennoldenwiesen, feuchten Hochstaudenfluren und anderen auentypischen Lebensräumen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Strukturreiche Stromtalaue als Lebensraum für zahlreiche an Feuchtgebiete gebundene Tier- und Pflanzenarten. Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet auentypischer Vogelarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Niederungsgebiet ist nur am Rand mit archäol.Funden zu rechnen. Nur Einzelfunde oder hist. überlieferte Wüstungen bekannt.

geowissensch. Bedeutung:	Weichselglaziale Niederterrassen des Elbe-Urstromtales.
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	19 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	3 %
F1	Ackerkomplex	4 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	26 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	8 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	22 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3138-301		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	95
3138-301	3437-401	SPA0011	EGV	b	-	Elbaue Jerichow	13.607,00	100
3138-301	2935-401	SPA0006	EGV	b	/	Aland-Elbe-Niederung	5.123,00	0
3138-301	3036-301	FFH0008	FFH	b	/	Elbaue Beuster-Wahrenberg	2.919,00	0
3138-301	3138-302	FFH0010	FFH	b	/	Havel nördlich Havelberg	212,00	0
3138-301	3238-302	FFH0012	FFH	b	/	Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen	2.541,00	0
3138-301		0006SDL	LSG	b	*	Untere Havel	28.647,00	47
3138-301		0029SDL	LSG	b	*	Aland-Elbe-Niederung	17.836,00	38
3138-301		NSG0045	NSG	b	+	Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge	174,00	8
3138-301		NSG0338	NSG	b	*	Aland-Elbe-Niederung	6.009,00	1

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 Änderung der Bewirtschaftungsart, zunehmende touristische und freizeitsportliche Nutzung sowie wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Flußausbau.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A10.01	Beseitigung von Hecken und Feldgehölzen	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)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Oktober 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
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	0,5000			G	B			1	B			B	2008
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	45,3000			G	B			1	B			B	2008
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	15,7000			G	B			1	C			B	2008
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	54,0000			G	B			2	C			A	2008
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	215,7000			G	B			2	B			A	2008
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	86,3000			G	B			2	A			A	2008
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	14,9000			G	B			1	B			B	2008
6440	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	10,8000			G	B			1	C			A	2008
6440	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	8,9000			G	B			1	B			A	2008
6440	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	1,0000			G	B			1	A			A	2008
	Magere Flachland-Mähwiesen													

6510	(<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	57,0000				G	B				1	B			B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	12,4000				G	B				1	C			B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	23,2000				G	B				1	A			B	2008
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]	11,9000				G	B				1	B			B	2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	5,1000				G	B				1	C			B	2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	30,8000				G	B				1	B			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Padian, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	31,0000				G	B				1	B			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Padian, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	3,3000				G	B				1	A			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Padian, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	1,1000				G	B				1	C			B	2005
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>)	60,4000				G	B				1	B			A	2005
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>)	7,5000				G	B				1	A			A	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	<i>Bombina bombina</i> [Rotbauchunke]			r	kD	c	3	2	1	w	B	B	B	B	II	2010
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
COL	<i>Cerambyx cerdo</i> [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	4	3	1	h	B	B	B	C	II	2011
COL	<i>Lucanus cervus</i> [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	A	C	C	C	II	2003
COL	<i>Osmoderma eremita</i> [Eremit]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2006
FISH	<i>Alosa alosa</i> [Alose, Maifisch]			r	kD	r			1	d	C			C	II	2010
FISH	<i>Aspius aspius</i> [Rapfen]			r	kD	c	3	2	1	w	B	B	B	B	II	2011
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2011
FISH	<i>Lampetra fluviatilis</i> [Flußneunauge]			m	kD	v	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2012
FISH	<i>Misgurnus fossilis</i> [Schlammpeitzger]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2010
FISH	<i>Petromyzon marinus</i> [Meerneunauge]			m	kD	r	3	4	1	h	B	A	A	C	II	2012
FISH	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (= <i>Rhodeus amarus</i>)			r	kD	p			1	h	C			C	II	2010

	[Bitterling]															
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]		r	kD	p			l	d	C			C	II	2010	
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]		m	kD	r	3	3	l	h	B	A	A	C	II	2012	
MAM	Castor fiber [Biber]		r	kD	p	3	2	l	h	A	A	B	B	II	2014	
MAM	Lutra lutra [Fischotter]		r	kD	p	2	1	l	h	A	B	B	B	II	2014	
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]		r	kD	p			l	w	B			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	2009
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	k	2010
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2010
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	ACUPMACU	Acupalpus maculatus [Gefleckter Buntschnellläufer]					r	p	g	1999
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	BEMBARGE	Bembidion argenteolum [Silberfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBBIPU	Bembidion bipunctatum [Zweipunkt-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBUNC	Bembidion punctulatum [Grobpunktiertes Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBVELO	Bembidion velox [Grünfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	PLATLONG	Platynus longiventris (= Limodromus longiventris [Gestreckter Enghalsläufer])					r	p	g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	t	2010
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	r	k	2006
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2008
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	r	k	2006
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	k	2006
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	r	k	2006
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2009
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2008
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2008
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	k	2006
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2006
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis [Grüne Mosaikjungfer]			X		r	p	g	2010

ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	p	k	2010
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	ELATALSI	Elatine alsinastrum [Quirl-Tännel]					r	p	g	1999
PFLA	FILAAARVE	Filago arvensis [Acker-Filzkraut]					r	p	g	1999
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gottes-Gnadenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	JUNCTENA	Juncus tenageia [Sand-Binse]					r	p	g	1999
PFLA	MENTPULE	Mentha pulegium [Polei-Minze]					r	p	g	1999
PFLA	PEUCOFFI	Peucedanum officinale [Arznei-Haarstrang]					r	p	g	1999
PFLA	POPUNIGR	Populus nigra [Schwarz-Pappel]					r	p	g	1999
PFLA	PULIVULG	Pulicaria vulgaris [Kleines Flohkraut]					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	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher Wasserschlauch]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	k	2009
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	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...)
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. Landesplf.

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2008 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 %