

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3036-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3036-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0008	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue Beuster-Wahrenberg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,8278	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,9414
Fläche:	2.920,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Juni 2009	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO v. 09.06.2009 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 7(2009), v. 16.06.2009)		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	2935	Schnackenburg
MTB	2936	Wittenberge Nord
MTB	3036	Wittenberge
MTB	3037	Bad Wilsnack
MTB	3137	Werben (Elbe)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

875	Märkische Elbtalniederung
876	Untere Mittelbe-Niederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D09	Elbtalniederung

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Strukturreiche Flußaue mit Hart- und Weichholzaueresten, Wiesen und vielfältigen Lebensgemeinschaften von Pflanzen und Tieren. Vorkommen einer reichhaltigen Vogelwelt.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Strukturreiche Stromtalaue als Lebensraum für zahlreiche an Feuchtgebiete gebundene Tier- und Pflanzenarten. Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet autentischer Vogelarten.

Kulturhistorische Bedeutung:	Im Niederungsgebiet ist nur randlich mit vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen zu rechnen.
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	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	53 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	6 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	12 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3036-301		BR0004	BR	b	-	Mittellelbe	125.510,00	100
3036-301	2935-401	SPA0006	EGV	b	-	Aland-Elbe-Niederung	5.123,00	100
3036-301	3138-301	FFH0009	FFH	b	/	Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg	2.222,00	0
3036-301	2935-301	FFH0007	FFH	b	/	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen	2.573,00	0
3036-301		0029SDL	LSG	b	*	Aland-Elbe-Niederung	17.836,00	81
3036-301		NSG0388	NSG	b	-	Aland-Elbe-Niederung	6.009,00	100
3036-301		FIB0003	RAM	b	*	Aland-Elbe-Niederung und Elbaue Jerichow	8.605,00	70

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: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Schutzgebietsverordnung (NSG)
--

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]	0,6340			G	C			1	A			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	6,9550			G	B			1	C			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	0,6910			G	B			1	A			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	4,4520			G	B			1	B			B	2007
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	11,5570			G	B			2	C			A	2007
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	33,4490			G	B			2	A			A	2007
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	92,4500			G	B			2	B			A	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,7400			G	B			1	C			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	4,2220			G	B			1	A			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	9,5380			G	B			1	B			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	134,9000			G	B			1	C			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	14,4500			G	B			1	B			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	2,4000			G	B		2	1	A			B	2007

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2,2860				G	B				1	C			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2,0210				G	B				1	A			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	20,4300				G	B				1	B			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>)	56,9300				G	C				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>)	32,6400				G	C				1	C			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>)	6,9210				G	C				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	r	3	3	1	w	B	B	B	B	II	2010
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2010
FISH	<i>Aspius aspius</i> [Rapfen]			r	kD	c	3	2	1	w	B	B	B	B	II	2010
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	c	2	2	1	h	B	C	C	C	II	2006
FISH	<i>Lampetra fluviatilis</i> [Flußneunauge]			m	kD	v	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2012
FISH	<i>Petromyzon marinus</i> [Meerneunauge]			m	kD	r	3	4	1	h	B	A	A	C	II	2012
FISH	<i>Romanogobio belingi</i> [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2006
FISH	<i>Salmo salar</i> [Lachs (nur im Süßwasser)]			m	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2012
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	p	2	2	1	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	B	II	2014
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i> [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r			1	w	B			C	II	2012

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	BUFOVIRI	<i>Bufo viridis</i> [Wechselkröte]			X		r	p	g	2009
AMP	HYLAARBO	<i>Hyla arborea</i> [Laubfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	PELOFUSC	<i>Pelobates fuscus</i> [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	<i>Rana arvalis</i> [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	<i>Rana kl. esculenta</i> [Teichfrosch]				X	r	p	k	2010

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2009
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflächläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONPICE	Agonum piceum [Sumpf-Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflächläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBMINI	Bembidion minimum					r	p	t	1999
COL	BEMBUNC	Bembidion punctulatum [Grobpunktiertes Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBEVELO	Bembidion velox [Grünfleck-Ahlenläufer]					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
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	t	2010
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
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
ODON	AESHAFI	Aeshna affinis [Südliche Mosaikjungfer]					r	p	t	1999
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	p	k	2010
ORTH	MECSGROS	Mecostethus grossus (= Stethophyma grossum [Sumpfschrecke])					r	p	t	1999
PFLA	CATAAQUA	Catabrosa aquatica [Europäisches Quellgras]					r	p	l	2015
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	PETASPUR	Petasites spurius [Filzige Pestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	POPUNIGR	Populus nigra [Schwarz-Pappel]					r	p	g	1999
PFLA	PULSVU_V	Pulsatilla vulgaris ssp. vulgaris [Gewöhnliche Kuhschelle]					r	r	l	2015
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					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
st0225	Matthes, S., Henf, M., Krause, T.	1995	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Elbaue Beuster Wahrenberg NSG 0053 M Landkreis Stendal, Land Sachsen-Anhalt	1. Zwischenbericht		31- Anh.	Büro f. Landsch.pl.u.- arch.
st0226	Matthes, S., Schulze, M., Grimm, A.	1996	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Elbaue Beuster Wahrenberg NSG 0053 M Landkreis Stendal, Land Sachsen-Anhalt	2. Zwischenbericht		81- Anh.	Büro f. Landsch.pl.u.- arch.

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. 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 %