

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4037-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4037-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0054	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elbaue Steckby-Lödderitz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,9736	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,9097
Fläche:	3.319,00 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:	Verordnung des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt über das Naturschutzgebiet - Mittelbe zwischen Mulde und Saale, 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	4037	Barby (Elbe)
MTB	4038	Zerbst
MTB	4137	Wulfen
MTB	4138	Aken (Elbe)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Elbaue mit für Mitteleuropa charakteristischen, besonders ausgedehnten und vielfältigen Auwäldern. Viele Wiesen und Altwässer sowie ausgedehnte Talsandterrassen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Besonders großflächige Hartholzauenwälder. Daneben weitere artenreiche, auentypische Lebensräume wie relativ naturnaher Flußlauf, Wiesen, Dünen, Altwässer. Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet auentypischer Vogelarten.

Kulturhistorische Bedeutung:	Im FFH-Gebiet sind vor- und frühgeschichtliche Siedlungs- und Bestattungsplätze nachgewiesen.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassen (Talsande) und holozäne Flußauensedimente mit weichselkaltzeitlichen Dünen. 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	11 %
F1	Ackerkomplex	8 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	26 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	40 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4037-302		BR0004	BR	b	-	Mittelbe	125.510,00	100
4037-302	4139-401	SPA0001	EGV	b	-	Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst	19.185,00	100
4037-302	4138-301	FFH0125	FFH	b	/	Kühnauer Heide und Elbaue zwischen Aken und Dessau	3.928,00	0
4037-302	4037-303	FFH0053	FFH	b	/	Saaleue bei Groß Rosenberg	539,00	0
4037-302	3936-301	FFH0050	FFH	b	/	Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg	6.598,00	0
4037-302		0102AZE	LSG	b	*	Mittlere Elbe-Steckby	4.215,00	12
4037-302		0051AZE	LSG	b	*	Mittlere Elbe	20.953,00	44
4037-302		0051SBK	LSG	b	*	Mittlere Elbe	6.782,00	47
4037-302		0051KÖT	LSG	b	*	Mittlere Elbe	5.456,00	9
4037-302		NSG0394	NSG	b	-	Mittelbe zwischen Mulde und Saale	8.507,00	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):

Intensive landwirtschaftliche Nutzung gefährdet Teile des Gebietes.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

A01	Landwirtschaftliche Nutzung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	Straße, Autobahn	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Anhalt-Bitterfeld Landkreis Anhalt-Bitterfeld Amt für Naturschutz, Forsten und Abfallwirtschaft - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Salzlandkreis Salzlandkreis Umweltamt

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der NSG-VO

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 Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	10,0000			P	B	3	3	1	B	B	B	C	1999
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	100,0000			P	B	3	2	1	A	A	A	C	1999
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p.	120,0000			P	B	3	3	1	B	B	B	C	1999
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	100,0000			P	B	2	1	1	B	B	B	C	1999
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	150,0000			P	B	4	3	2	B	B	B	C	1999
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	200,0000			P	B	3	2	1	B	B	B	C	1999
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	9,0000			M	C			1	B			C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,0000			M	A	4	3	1	A	A	A	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-	8,0000			M	A	4	3	1	C	A	A	A	2004

	Padion, Alnion incanae, Salicion albae)															
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	39,0000				M	A	4	3	1	B	A	A	C		2004
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	212,0000				M	A	4	4	3	C	A	A	A		2004
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	279,0000				M	A	4	4	3	A	A	A	A		2004
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	686,0000				M	A	4	4	3	B	A	A	A		2004

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	c	3	3	1	w	C	B	B	B	II	2013
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	4	4	1	h	C	A	A	B	II	2010
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2006
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	4	4	1	h	B	A	A	B	II	1999
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	3	3	1	w	B	B	B	B	II	2007
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2006
FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]			n	kD	r	4	4	2	h	B	A	A	C	II	2011
FISH	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2003
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2006
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2005
FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			m	kD	r	3	3	1	h	B	A	A	C	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	A	A	A	B	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	c	4	3	2	h	A	A	A	A	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	3	2	1	h	B	A	B	B	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	4	1	1	h	B	B	C	B	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2003
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r	4	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	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	k	2009
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	k	2013
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	k	2013
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	k	2013
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2013
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBARGE	Bembidion argenteolum [Silberfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBVELO	Bembidion velox [Grünfleck-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	PTERLONG	Pterostichus longicollis [Langhalsiger Grabläufer]					r	p	g	1999
COL	TACTNANA	Tachyta nanan (= Tachyta nana)					r	p	t	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	g	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	k	2012
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
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	g	2011
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	NEOMFODI	Neomys fodiens [Wasserspitzmaus]					r	p	g	1999
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	r	g	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2011
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	p	t	2010
ORTH	LEPTALBO	Leptophyes albovittata [Gestreifte Zartschrecke]					r	p	t	1999
PFLA	CARDHALL	Cardaminopsis halleri [Wiesen-Schaumkresse]					r	p	t	1999
PFLA	CAREMELA	Carex melanostachya [Schwarzährlige Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	l	2015
PFLA	GRATOFFI	Gratiola officinalis [Gottes-Gnadenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	l	2015
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r	p	g	1999
PFLA	OMPHSCOR	Omphalodes scorpioides [Wald-Nabelnüsschen]					r	p	t	1999
PFLA	PEUCOFFI	Peucedanum officinale [Arznei-Haarstrang]					r	p	g	1999

PFLA	SCIRRADI	Scirpus radicans [Wurzelnde Simse]					r	p	g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	SILASILA	Silaum silaus [Wiesensilge]					r	p	t	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSTRI	Trifolium striatum [Gestreifter Klee]					r	p	g	1999
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r	p	g	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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
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.
st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	
st0205	Jährling, K.-H.	1993	Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen - prognostisch mögliche ökologische Verbesserungen	Information		27	Staatl. Amt für Umweltschutz
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0096	Rochlitzer, R.:	1960	Die Vögel der Lödderitz Breitenhagener Elbaue	Abh. und Berichte für Naturkunde und Vorgeschichte	1/2	3-18	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2004

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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