

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4244-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4244-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0075	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Alte Elster und Rohrbornwiesen bei Prensendorf		
geografische Länge (Dezimalgrad):	13,1389	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7478
Fläche:	210,00 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	4244	Annaburg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Gewässer- und feuchtgebietsreicher Ausschnitt der Elsteraue.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Charakteristische Ausstattung und Strukturvielfalt der Feuchtgebiete. Lebensraum insbesondere für Fischotter, Elbebiber und zahlreiche Fisch- und Amphibienarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Dieser Abschnitt der Schwarzen Elster gehört zu den siedlungsgünstigen Gebieten.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente über weichselkaltzeitlichen Niederterrassensedimenten.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	34 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	11 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	16 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	20 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4244-301	4244-401	SPA0023	EGV	b	-	Vogelschutzgebiet Annaburger Heide	6.077,00	100
4244-301	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	0
4244-301		NSG0175	NSG	b	=	Alte Elster und Rohrbornwiesen	210,00	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):

Gefährdung besteht insbesondere durch anthropogene Veränderungen des Wasserhaushaltes und Beeinträchtigung der natürlichen Flußdynamik sowie intensiver Nutzung im Nordosten des Gebietes.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
D01.02	Straße, Autobahn	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Wittenberg
Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

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	1,2290			G	B			1	A			B	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,0510			G	B			1	C			B	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,2890			G	B			1	B			B	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,8510			G	B			1	B			B	2005
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	0,2720			G	C			1	C			B	2003
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	0,1590			G	C			1	B			B	2003
4030	Trockene europäische Heiden	0,3140			G	C			1	A			C	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,4190			G	C			1	B			C	2004
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	2,8490			G	C			1	A			B	2004
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	0,9980			G	C			1	B			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,1740			G	B			1	A			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,4440			G	B			1	B			B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	2,5150			G	C			1	A			B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,8020			G	C			1	B			C	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	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r			l	h	C		C	II	2013	
COL	Graphoderus bilineatus [Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer]			r	kD	p			l	h	C		C	II	2013	
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	l	l	l	w	C	C	C	C	II	2005
FISH	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]			r	kD	r	l	l	l	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	l	l	l	h	B	B	B	C	II	2005
LEP	Lycaena dispar [Großer Feuerfalter]			r	kD	r			l	d	C			C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r	l	l	l	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	l	l	l	h	B	C	C	C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2013
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2009
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	k	2005
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	SILUGLAN	Silurus glanis [Wels]					r	p	g	1999
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2011
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis [Grüne Mosaikjungfer]			X		r	p	t	2010
ODON	CALOSPLE	Calopteryx splendens [Gebänderte Prachtlibelle]					r	p	t	1999
PFLA	ACHIPTA*	Achillea ptarmica [Sumpf-Schafgarbe]					r	p	t	2003
PFLA	BUTOUMBE	Butomus umbellatus [Schwanenblume]					r	p	t	1999
PFLA	CARENIGR	Carex nigra [Braune Segge, Wiesen-Segge]					r	p	t	2003
PFLA	CAREVULP	Carex vulpina [Fuchs-Segge]					r	p	t	2003
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	2003
PFLA	EQUIFLUV	Equisetum fluviatile [Teich-Schachtelhalme]					r	p	t	1999
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRVULG	Hydrocotyle vulgaris [Gewöhnlicher Wassernabel]					r	p	t	2003
PFLA	JUNCFILI	Juncus filiformis [Faden-Binse]					r	p	t	2003
PFLA	MOLICAER	Molinia caerulea [s.l.] (= Molinia caerulea agg. [Artengruppe Pfeifengras])					r	p	t	2003

PFLA	NYMPALBA	Nymphaea alba [Weiße Seerose]					r	p	t	1999
PFLA	NYMPPELT	Nymphoides peltata [Seekanne]					r	p	l	2015
PFLA	PEUCPALU	Peucedanum palustre [Sumpf-Haarstrang]					r	p	t	2003
PFLA	POTEANGL	Potentilla anglica [Niederliegendes Fingerkraut]					r	p	t	2003
PFLA	POTEPALU	Potentilla palustris [Sumpf-Fingerkraut,Sumpflutauge]					r	p	g	2003
PFLA	SALIREPE	Salix repens [s.l.] [Kriech-Weide]					r	p	g	2003
PFLA	SANGOFFI	Sanguisorba officinalis [Großer Wiesenknopf]					r	p	t	1999
PFLA	STELPALU	Stellaria palustris Ehrh. ex Hoffm. [Sumpf-Sternmiere]					r	p	t	2003
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r	p	g	1999
PFLA	THALFLAV	Thalictrum flavum [Gelbe Wiesenraute]					r	p	g	2003
PFLA	THESALPI	Thesium alpinum [Alpen-Leinblatt]					r	p	l	2015
PFLA	TRAPNATA	Trapa natans [Gewöhnliche Wassernuß]					r	p	l	2015
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2015
PFLA	VACCVITI	Vaccinium vitis-idaea [Preiselbeere]					r	p	t	2003
PFLA	VEROS CUT	Veronica scutellata [Schild-Ehrenpreis]					r	p	t	2003
PFLA	VIOLSTAG	Viola stagnina (= Viola persicifolia [Gräben-Veilchen])					r	p	g	2003
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2013
REP	NATRNATR	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 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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2003/2004/2005 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2004/2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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