

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 2935-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	2935-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0007	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,6406	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,9678
Fläche:	2.573,00 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:	Mai 2019
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	2935	Schnackenburg
MTB	3035	Groß Garz
MTB	3036	Wittenberge
MTB	3136	Seehausen (Altmark)
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:	Überflutungsgrünland und international bedeutsames Reservat für rastende und durchziehende Wat- und Wasservogel. Eine der besterhaltenen Hartholzauereste im Naturraum.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Strukturreiche Stromtalau mit Brenndoldenauenwiesen, Eichen-Ulmen-Eschen-Auenwäldern und Weichholzaunenwäldern als Lebensraum für zahlreiche an Feuchtgebiete gebundene Tier- und Pflanzenarten, insbesondere für Wat- und Wasservogel.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Niederungsgebiet ist nur am Rand mit archäologischen Funden zu rechnen.

geowissensch. Bedeutung:	Teil des ESE-WNW verlaufenden Urstromtales d. Elbe mit weichselkaltzeitlichen Schmelzwassersanden, holozäne bis zu 7 m tiefe Rinnen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	9 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	11 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	43 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
2935-301		BR0004	BR	b	-	Mittelbe	125.510,00	100
2935-301	2935-401	SPA0006	EGV	b	*	Aland-Elbe-Niederung	5.123,00	78
2935-301	3036-301	FFH0008	FFH	b	/	Elbaue Beuster-Wahrenberg	2.919,00	0
2935-301	3334-301	FFH0016	FFH	b	/	Secantsgraben, Milde und Biese	481,00	0
2935-301		0029SDL	LSG	b	*	Aland-Elbe-Niederung	17.836,00	95
2935-301		NSG0388	NSG	b	-	Aland-Elbe-Niederung	6.009,00	100
2935-301		FIB0003	RAM	b	*	Aland-Elbe-Niederung und Elbaue Jerichow	8.605,00	78

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 o. Änderung d. Bewirtschaftungsart, intensive forstwirtschaftl. Nutzung, zunehmende touristische u. freizeitsportl. Nutzung sowie wasserwirtschaftl. Maßnahmen, Änderung d. hydrolog. Regimes.
--

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
D03.02	Schiffahrtswege (künstliche), Kanäle	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
J02.01.01	Polderung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	29,6300			G	B			1	C			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	66,4800			G	B			1	B			B	2007
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	42,1600			G	B			1	A			B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	51,4900			G	B			1	C			B	2007
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	133,4000			G	B			1	B			A	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	6,6300			G	B			1	A			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,9900			G	B			1	B			B	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	42,5500			G	B			3	A			A	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	662,2000			G	B			3	B			A	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	16,0500			G	B			3	C			A	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	434,8000			G	B			1	B			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	115,0000			G	B			1	C			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	77,2700			G	B			1	A			B	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion)	3,3600			G	B			1	C			B	2005

	albae)															
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	27,4000				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> (Ulmenion minoris)	233,9000				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> (Ulmenion minoris)	25,5000				G	B				1	C			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	2	1	1	w	C	B	B	C	II	2010
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2010
COL	<i>Osmoderma eremita</i> [Eremit]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2012
FISH	<i>Aspius aspius</i> [Rapfen]			r	kD	r	1	1	1	w	C	C	C	C	II	2012
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2012
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	3	2	1	h	B	B	C	C	II	2012
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> [Bitterling])			r	kD	r	3	2	1	h	B	B	C	C	II	2012
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	3	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	r	3	2	1	h	B	B	B	B	II	2014
MAM	<i>Myotis dasycneme</i> [Teichfledermaus]			r	kD	v	5	5	1	h	B	A	A	C	II	2000
MAM	<i>Myotis myotis</i> [Großes Mausohr]			r	kD	v	3	1	1	h	B	A	C	C	II	1999
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i> [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
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	c	k	2006
AMP	RANARIDI	<i>Rana ridibunda</i> [Seefrosch]				X	r	p	k	1999
AMP	RANATEMP	<i>Rana temporaria</i> [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2001

COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	AGONDOLE	Agonum dolens [Nordöstlicher Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONLIVE	Agonum livens (= Platynus livens [Sumpfwald-Enghalsläufer])					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	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	CALOINQU	Calosoma inquisitor [Kleiner Puppenräuber]					r	p	g	1999
COL	CHLAVEST	Chlaenius vestitus					r	p	t	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r	p	t	1999
COL	PLATLONG	Platynus longiventris (= Limodromus longiventris [Gestreckter Enghalsläufer])					r	p	g	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					r	p	g	1999
FISH	ABRABALL	Abramis ballerus (= Ballerus ballerus [Zope])					r	p	k	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	t	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	t	1999
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2009
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2006
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	c	k	2008
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2005
ODON	AESHAFI	Aeshna affinis [Südliche Mosaikjungfer]					r	p	t	1999
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	CYPEFUSC	Cyperus fuscus [Braunes Zypergras]					r	p	t	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	SENESARR	Senecio sarracenicus [Fluß-Greiskraut]					r	r	l	2015
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebssehre]					r	p	g	2015
PFLA	THALLUCI	Thalictrum lucidum [Glänzende Wiesenraute]					r	p	l	2015
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2015

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
st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	
st0002	Passarge, H.:	1956	Vegetationskundliche Untersuchungen an Wäldern und Gehölzen der Elbaue	Archiv für Forstwesen	5/6	339-358	

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 %