

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 2935-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	2935-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0006	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Aland-Elbe-Niederung		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7953	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,9575
Fläche:	5.123,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 1992
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Juni 2009
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO v. 09.06.2009 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 7(2009), v. 16.06.2009)		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
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	3035	Groß Garz
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:	Naturnahe Überflutungsaua im Bereich der unteren Mittelbe und des südlichen Nebenflusses Aland. Ausgedehnte Wiesen und einige Auwaldreste werden durch Elbehochwasser, Qualmwasser und Rückstau des Aland beeinflusst.
Teilgebiete/Land:	
	Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- u. Überwinterungsgebiet für viele Vogelarten. Gebiet m. global wichtigen Vogelansamml.

Begründung:	(A4). Gebiet m.regional wichtigen Vogelansamml. (B1,B2,B3). Top-5-Gebiet f. eine Anzahl v.Arten, insbes. für Moorente (C6,C7).
Kulturhistorische Bedeutung:	Mit archäologischen Fundstellen ist nur am Niederungsrand zu rechnen, die Niederung selbst war früher wie heute siedlungsungünstig.
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
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	15 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
F1	Ackerkomplex	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	38 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	24 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
2935-401		BR0004	BR	b	-	Mittelelbe	125.510,00	100
2935-401	3437-401	SPA0011	EGV	b	/	Elbaue Jerichow	13.607,00	0
2935-401	3036-301	FFH0008	FFH	b	+	Elbaue Beuster-Wahrenberg	2.920,00	57
2935-401	2935-301	FFH0007	FFH	b	*	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen	2.574,00	39
2935-401	3138-301	FFH0009	FFH	b	/	Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg	2.222,00	0
2935-401		0029SDL	LSG	b	*	Aland-Elbe-Niederung	17.837,00	87
2935-401		NSG0053	NSG	b	*	Elbaue Beuster-Wahrenberg	2.128,00	41
2935-401		NSG0003	NSG	b	*	Garbe-Alandniederung	1.934,00	37
2935-401		FIB0003	RAM	b	*	Aland-Elbe-Niederung und Elbaue Jerichow	8.606,00	83

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):

Eingriffe in das hydrologische Regime gefährden das Gebiet.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.12	Deiche, Aufschüttungen, künstl. Strände	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

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

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
AVE	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			n	G	11 - 50			3	h	B			A	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	1.001 - 10.000			3	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	1.001 - 10.000			3	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	10.001 - 100.000			1	m	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR-Zug	2011

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

AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	10.001 - 100.000			2	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			n	M	51 - 100			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser brachyrhynchus [Kurzschnebelgans]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser canadensis (= Branta canadensis [Kanadagans])			m	G	6 - 10			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	10.001 - 100.000			2	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aquila chrysaetos [Steinadler]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	501 - 1.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	501 - 1.000			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Calidris temminckii [Temminckstrandläufer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Casmerodius albus [Silberreiher]			w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Charadrius hiaticula [Sandregenpfeifer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Chlidonias leucopterus [Weißflügelseeschwalbe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Chlidonias niger			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011

	[Trauerseeschwalbe]														
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]		n	G	1 - 5			1	h	A			B	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]		m	G	11 - 50			1	m	A			B	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]		n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]		n	G	11 - 50			1	h	B			B	VR	2011
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]		m	G	51 - 100			2	m	A			B	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]		w	G	501 - 1.000			2	m	A			A	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]		w	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]		n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]		m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]		m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]		n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Gavia arctica [Prachtaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Gavia immer [Eistaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Gavia stellata [Sterntaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]		m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			B	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]		n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR	2011
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]		m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]		w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]		n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Ixobrychus minutus [Zwergdommel]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]		n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]		n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]		m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus cachinnans [Steppenmöwe]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]		m	G	1.001 - 10.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011

AVE	Larus fuscus [Heringsmöwe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus marinus [Mantelmöwe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus minutus (= Hydrocoloeus minutus) [Zwergmöwe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus) [Zwergsäger]			w	G	101 - 250			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Mergus serrator [Mittelsäger]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.; M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius phaeopus [Regenbrachvogel]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Nycticorax nycticorax [Nachtreiher]			m	kD	p			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			B	VR	2011
AVE	Pluvialis squatarola [Kiebitzregenpfeifer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Porzana parva [Kleines			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011

	Sumpfhuhn]														
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]		n	G	1 - 5		1	h	C			C	VR	2011	
AVE	Recurvirostra avosetta [Säbelschnäbler]		n	G	1 - 5		1	h	B			C	VR	2011	
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]		n	M	6 - 10		1	h	A			C	VR- Zug	2011	
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]		n	M	11 - 50		1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]		n	G	1 - 5		1	h	B			C	VR	2011	
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	11 - 50		1	w	B			C	VR	2011	
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]		m	G	11 - 50		1	m	A			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]		n	G	6 - 10		1	s	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]		m	G	51 - 100		1	m	A			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer]		m	G	51 - 100		1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]		m	G	101 - 250		1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]		m	G	11 - 50		1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		m	G	6 - 10		1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		m	G	1 - 5		1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		n	G	1 - 5		1	h	C			C	VR- Zug	2011	
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]		n	G	1 - 5		1	w	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	10.001 - 100.000		2	m	A			A	VR- Zug	2011	
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		n	G	11 - 50		1	h	C			C	VR- Zug	2011	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	ATHENOCT	Athene noctua [Steinkauz]					n	1 - 5	g	2011

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	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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