

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3334-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3334-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0009	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Milde-Niederung/Altmark		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4931	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,6864
Fläche:	2.220,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 1992
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Dezember 2018
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	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		
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	3234	Fleetmark
MTB	3235	Meßdorf
MTB	3334	Kalbe (Milde)
MTB	3335	Bismark (Altmark)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

862	Stendaler Land
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Anthropogen stark überformt, weisen die Niederung der Milde und des Secantsgrabens nur noch reliktiert natürliche Vegetationsformen auf. Es dominiert Saatgrasland, von kleineren Ackerflächen und Gehölzen durchbrochen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gebiet mit global wichtigen Vogelansammlungen (A4). Gebiet mit regional wichtigen Vogelansammlungen (B1).
Kulturhistorische	Die kulturhistorische Bedeutung dieses Gebietes liegt in den am Ufer eines im Mesolithikum existierenden Siedlungen.

Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	17 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	56 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	19 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3334-401	3334-301	FFH0016	FFH	b	*	Secantsgraben, Milde und Biese	481,00	6

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
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Altmarkkreis Salzwedel Altmarkkreis Salzwedel Amt für Wasserwirtschaft und Naturschutz - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt

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

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	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	M	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Botaurus stellaris			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011

	[Rohrdommel]															
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	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	Ciconia ciconia [Weißstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	51 - 100			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	51 - 100			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Egretta alba (= Casmerodius albus [Silberreiher])			w	G	11 - 50			1	m	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	Falco subbuteo [Baumfalke]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	G	11 - 50			1	m	B			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	Grus grus [Kranich]			n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			B	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR	2011

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

AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]			m	G	51 - 100			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	G	51 - 100			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Limicola falcinellus [Sumpfläufer]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			n	G	1 - 5			l	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Mergus serrator [Mittelsäger]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	6 - 10			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.; M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	G	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Otis tarda [Großtrappe]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR	2011
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus			n	G	1 - 5			l	h	C			C	VR-	2011

	[Rotschenkel]													Zug	
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]			n	G	1 - 5		l	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			m	G	1.001 - 10.000		l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			n	G	11 - 50		l	h	C			C	VR- Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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 %
------------------	-----