

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3334-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3334-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0016	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Secantsgraben, Milde und Biese		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4133	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,6361
Fläche:	481,00 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	3136	Seehausen (Altmark)
MTB	3234	Fleetmark
MTB	3235	Meßdorf
MTB	3236	Osterburg (Altmark)
MTB	3334	Kalbe (Milde)
MTB	3335	Bismark (Altmark)
MTB	3435	Uchtspringe
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

862	Stendaler Land
875	Märkische Elbtalniederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

--	--

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Niederungsfluß.Ausgedehnte strukturreiche Grabensysteme mit großer Bedeutung als Lebensraum für gewässerbewohnende Tier- und Pflanzenarten. Wichtiges Verbindungsgewässer für den Fischotter.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Fließgewässer mit Wiesenauen und Grünlandnutzung unterschiedlicher Intensität.Solitärbäume,Feldgehölze,Kopfweiden,fließgewässerbegleitende Erlen-Eschenwälder. Wichtige Lebensräume seltener Fischarten sowie des Fischotters.
Kulturhistorische Bedeutung:	Das Niederungsgebiet bei Kalbe war z.Zt.des Mesolithikum (Mittelsteinzeit) ein See. Am Rand des ehemaligen Sees liegen mesolithische Siedlungsreste.
geowissensch. Bedeutung:	Holozänes Senkungsgebiet mit moorigen Bildungen über Salinarstruktur Altensalzwedel-Kakerbeck.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	77 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3334-301	3334-401	SPA0009	EGV	b	*	Milde-Niederung/Altmark	2.220,00	26
3334-301	3236-301	FFH0231	FFH	b	/	Uchte unterhalb Goldbeck	14,00	0
3334-301	2935-301	FFH0007	FFH	b	/	Aland-Elbe-Niederung nördlich Seehausen	2.573,00	0
3334-301		0005SDL	LSG	b	*	Ostrand der Arendseer Hochfläche	6.955,00	1
3334-301		0010SDL	LSG	b	*	Uchte-Tangerquellen und Waldgebiete ...	11.174,00	10
3334-301		0010SAW	LSG	b	*	Uchte-Tangerquellen und Waldgebiete ...	1.217,00	0

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):

Veränderung der Grundwasserstände, Entwässerung der Flächen, Beibehaltung der Intensität der landwirtschaftlichen Nutzung in der Mahd und intensiven Beweidung, Gefährdung durch Erschließung, durch Wege und Freizeitnutzung.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

F02.03	Angelsport, Angeln	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05.04	Vandalismus	mittel (durchschnittlicher 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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	75,9300			G	A			1	C			B	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	77,3700			G	A			1	B			B	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	13,5000			G	B			1	B			B	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	4,5000			G	B			1	C			B	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	12,8310			G	D			1					2009
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,7310			G	B			1	B			C	2009

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	3	1	1	h	B	B	B	C	II	2009
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2012
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2012

FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	2008
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2012
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2007
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	4	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			g	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2003
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			g	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2003
ODON	Coenagrion mercuriale [Helm-Azurjungfer]			r	kD	r	2	2	1	n	B	B	B	C	II	2006

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2009
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2000
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
PFLA	CYPEFUSC	Cyperus fuscus [Braunes Zypergras]					r	p	t	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	r	g	2009
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	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
st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	
st0025	Heidecke, D.:	1988	Naturschutz in den Bezirken Halle und Magdeburg			11-20	
st0012	Stachowiak, G.:	1978	Ergebnisse faunistischer Beobachtungen im Naturschutzgebiet 'Kalbescher Werder'	Natursch.u. naturkdl. Heimatf. in d. Bez. Halle u, Magdeburg	BH	37-39	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2009

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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