

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3634-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3634-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0025	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Klüdener Pax-Wannekeh östlich Calvörde		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,3392	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,3939
Fläche:	1.159,00 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	3533	Mieste
MTB	3534	Letzlingen
MTB	3633	Calvörde
MTB	3634	Bülstringen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

625	Drömling
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Wertvolles Quell- und Niederungsgebiet mit großer Bedeutung für den Artenschutz.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Strukturreiches Niederungsgebiet mit einem Mosaik aus Erlenbruch-, Erlen- Eschen- und Stieleichenwäldern. Daneben kommen naturnahe Fließgewässer und zum Teil artenreiche Wiesen vor. Gebiet mit vielfältiger Fauna.
Kulturhistorische	Am Rand der Niederung bzw.auf Talsandinseln befinden sich wenige archäol. Fundstellen, die auf dünne Besiedlung des

Bedeutung:	Gebietes seit der Jungsteinzeit hinweisen.
geowissensch. Bedeutung:	Glazifluviale Bildungen der Saalekaltzeit, Niederterrassensedimente der Weichselkaltzeit und anmoorige holozäne Bildungen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	11 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	55 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	24 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3634-301		BR0002	BR	b	-	Drömling Sachsen-Anhalt	22.538,00	100
3634-301	3735-301	FFH0024	FFH	b	/	Untere Ohre	39,00	0
3634-301	3532-301	FFH0020	FFH	b	/	Grabensystem Drömling	775,00	0
3634-301		0031BK	LSG	b	/	Drömling	4.017,00	0
3634-301		NSG0154	NSG	b	=	Klödener Pax-Wanneweh	1.159,00	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):

Abteilung von Oberflächenwasser.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.10	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

--	--	--	--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Altmarkkreis Salzwedel Altmarkkreis Salzwedel Amt für Wasserwirtschaft und Naturschutz - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten

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	3,4100			G	D			1					2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	4,9100			G	C			1	C			C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,4130			G	C			1	B			C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,3220			G	B	1	1	1	B	B	B	B	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,9470			G	B	1	1	1	C	B	B	B	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	11,6420			G	C	1	1	1	B	B	B	C	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	3,3770			G	D			1					2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	25,8500			G	B			1	A			B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	85,1700			G	B			1	B			B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	20,1800			G	B			1	C			B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	23,7200			G	B			1	A			B	2006

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	37,0960				G	B			1	C			B	2006
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	10,4100				G	B			1	B			B	2006

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>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	p			1	h	B			B	II	2010
FISH	<i>Lampetra planeri</i> [Bachneunauge]			r	kD	r	3	1	1	h	B	B	B	C	II	2002
FISH	<i>Misgurnus fossilis</i> [Schlampeitzger]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	B	C	C	II	1999
MAM	<i>Myotis bechsteini</i> [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			B	II	2010

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	2009
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	p	t	2010
AMP	RANATEMP	<i>Rana temporaria</i> [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
FISH	LEUCIDUS	<i>Leuciscus idus</i> [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	<i>Lota lota</i> [Quappe]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	<i>Noemacheilus barbatulus</i> (= <i>Barbatula barbatula</i>) [Bachschmerle, Schmerle]					r	p	g	1999
MAM	MUSTPUTO	<i>Mustela putorius</i> [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTBRAN	<i>Myotis brandtii</i> [Große Bartfledermaus]			X		u	r	g	2010
MAM	MYOTNATT	<i>Myotis nattereri</i> [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	NYCTLEIS	<i>Nyctalus leisleri</i> [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2010
MAM	NYCTNOCT	<i>Nyctalus noctula</i> [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2009
MAM	PIPIPIPI	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	PIPIPYGM	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i> [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2009
PFLA	FILAAARVE	<i>Filago arvensis</i> [Acker-Filzkraut]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	THALLUCI	<i>Thalictrum lucidum</i> [Glänzende Wiesenraute]					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
st0062	Brennecke, R.:	1995	Avifaunistischer Jahresbericht 1994 für den Krs. Haldensleben	Haldensleber Vogelkunde - Informationen	Jg.13	5-26	
st0063	Westhus, W.:	1995	Landschaftsrahmenplan für den ehemaligen Landkreis Haldensleben : Kartierergebnisse				Schube + Westhus, Büro für Freiraumpl.

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2006 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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