

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3234-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3234-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0003	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Kalbescher Werder bei Vienau		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4611	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,7031
Fläche:	137,00 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	3234	Fleetmark
MTB	3334	Kalbe (Milde)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
------	----------------

Naturräume:

862	Stendaler Land
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Komplexes Nebeneinander von Trockenstandorten (Binnendünen) und nassen Standorten (Quellbereiche) einschließlich aller Übergangsformen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Typischer Landschaftsausschnitt der Altmark mit naturnahen Flechten-Kiefernwäldern(Binnendünen),Erlen-Eschenwäldern(Niederungen)und Quellbereichen sowieErlen-Moorwäldern in den stark vernässten Bereichen als Lebensraum geschützter Arten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Aus Niederungsgebiet Habichtshorst stammen nur wenige Einzelfunde. Niederungsrand wurde nach Ausweis der archäol. Funde dünn besiedelt.
geowissensch. Bedeutung:	Warthestadial Endmoränengebiet mit nach Süden anschließenden trockenen Sanderflächen und z.T. vermoorter Talsandniederung.

Bemerkung:	
------------	--

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	33 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	51 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3234-301		NSG0046	NSG	b	=	Kalbescher Werder bei Vienau	137,00	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):

Nährstoffeinträge in den Randbereichen, Unterhaltung der Gräben und Fließgewässer in den Randbereichen.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J02.10	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb

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

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	0,2750			G	C			1	B			C	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,6820			G	B			1	B			C	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,2540			G	B			1	B			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	5,7400			G	B			1	C			B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	5,1250			G	B			1	C			B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,5510			G	B			1	B			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,0970			G	B			1	A			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	15,0400			G	B			1	B			B	2010
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	0,9320			G	B			1	B			C	2010
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	2,0500			G	B			1	C			C	2010

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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			u	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr	
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]					X	r	p	t	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]					X	r	p	t	2010
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X			u	p	k	2010
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X			u	p	k	2004
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X			u	p	k	2010
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X			u	p	k	2005

MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		u	p	k	2005
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		u	p	k	2004
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		u	p	k	2010
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	k	2010
ODON	LESTDRYA	Lestes dryas [Glänzende Binsenjungfer]					r	p	g	1999
PFLA	CALLPAL	Calla palustris [Schlangenwurz]					r	v	l	2015
PFLA	PEUCPALU	Peucedanum palustre [Sumpf-Haarstrang]					r	p	t	1999
PFLA	POTEPALU	Potentilla palustris [Sumpf-Fingerkraut, Sumpflblutauge]					r	p	t	1999
PFLA	THELPALU	Thelypteris palustris [Gewöhnlicher Sumpffarn]					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 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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0010	Müller, J., Lotzing, K., Ciupa, W. u.a.	1982	Beiträge zur Insektenfauna der Naturschutzgebiete im Bez. Magdeburg	Naturschutzarbeit in den Bez. Halle und Magdeburg	1	25-38	
st0011	Reichhoff, L., Reuter, B., Rossel, B.:	1978	Vegetations- und bodenkundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet 'Kalbescher Werder'	Natursch.u. naturkd. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	BH	9-36	
st0012	Stachowiak, G.:	1978	Ergebnisse faunistischer Beobachtungen im Naturschutzgebiet 'Kalbescher Werder'	Natursch.u. naturkd. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	BH	37-39	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2008
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2010

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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