

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3436-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3436-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0033	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Fenn in Wittenmoor		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,6861	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,5408
Fläche:	6,00 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	3436	Lüderitz
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:	Typisches, mäßig entwässertes Kesselmoor.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Stabiles Kesselmoor mit noch offenem, aber bereits verbuschendem Moorbereich, ringförmig von Birkenmoorwäldern und Erlenbuchwäldern umgeben.
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- und frühgeschichtl.Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die wenigen bekannten Fundstellen aussagen.Im Wald befinden sich zahlreiche Hügelgräber.
geowissensch. Bedeutung:	Subrosionsbedingter Erdfall mit 3 cm mächtigem Tuffband aus dem Alleröd, stratigrafisch bedeutende Zeitmarke des Quartärs.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	5 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	11 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	75 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3436-301		0010SDL	LSG	b	-	Uchte-Tangerquellen und Waldgebiete ...	11.174,00	100
3436-301		NSG0008	NSG	b	=	Fenn	6,00	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):

Störungen des Wasserhaushaltes, Nährstoffeinträge.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	hoch (starker Einfluß)		beides

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 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
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,2740			G	B			1	C			B	2009
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,3160			G	B			1	B			B	2009
91D0	Moorwälder	0,1060			G	B			1	B			C	2012

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

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2001
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2001
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2001
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2009
PFLA	ANDRPOLI	Andromeda polifolia [Rosmarinheide]					r	r	g	1999
PFLA	CAREPSEU	Carex pseudocyperus [Scheinzypergras-Segge]					r	p	t	1999
PFLA	ERICTETR	Erica tetralix [Glocken-Heide]					r	p	t	1999
PFLA	ERIOANGU	Eriophorum angustifolium [Schmalblättriges Wollgras]					r	p	t	1999
PFLA	ERIOVAGI	Eriophorum vaginatum [Scheiden-Wollgras]					r	p	t	1999
PFLA	LEDUPALU	Ledum palustre [Sumpf-Porst]					r	p	g	1999
PFLA	PEUCPALU	Peucedanum palustre [Sumpf-Haarstrang]					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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0034	Lange, E.:	1986	Vegetationsentwicklung im NSG 'Fenn in Wittenmoor' und in dessen Umgebung	Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung	4	243-252	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2009 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2012

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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