

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3434-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3434-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0027	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Jävenitzer Moor		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4856	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,5058
Fläche:	507,00 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	3434	Gardelegen
MTB	3435	Uchtspringe
MTB	3534	Letzlingen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

863	Letzlinger Heide
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Moorstandort mit seinen charakteristischen Tier- und Pflanzenarten und deren Vergesellschaftungen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Charakteristisches, ehemals teilweise abgetorfes Hochmoor. In den Torfstichen regeneriert sich Zwischen- und Hochmoorvegetation. Lebensraum seltener Tier- und Pflanzenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Gebiet sind nur wenige Fundstellen bekannt, die auf eine vor- und frühgeschichtliche Besiedlung hinweisen.
geowissensch. Bedeutung:	Holozänes Senkungsgebiet mit moorigen Bildungen über Salinarstruktur.

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

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	6 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	27 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	34 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	30 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3434-301	3635-401	SPA0012	EGV	b	-	Vogelschutzgebiet Colbitz-Letzlinger Heide	20.397,00	100
3434-301	3535-301	FFH0235	FFH	b	/	Colbitz-Letzlinger Heide	19.369,00	0
3434-301		0011SAW	LSG	b	/	Gardelegen-Letzlinger Forst	5.725,00	0
3434-301		NSG0007	NSG	b	+	Jävenitzer Moor	13,00	3

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):

Entwässerung des Moorkörpers und Grundwasserabsenkung, Eisenbahntrasse zum Gefechtsübungszentrum.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	Straße, Autobahn	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
D01.04	Schienenverkehr	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.04	Schienenverkehr	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
J02.04	Änderungen der Überflutung, des Überstauens	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

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
3160	Dystrope Seen und Teiche	0,4000			G	C			1	C			C	2007
3160	Dystrope Seen und Teiche	0,3000			G	C			1	B			C	2007
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	1,7000			G	C			1	B			C	2007
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,3000			G	B			1	B			B	2007
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	1,5000			G	B			1	A			B	2007
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,0730			G	C			1	A			C	2007
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	2,0000			G	B			1	A			B	2007
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	15,9000			G	B			1	B			B	2007
91D0	Moorwälder	1,3500			G	B			1	B			C	2007

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
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	A	C	C	C	II	2006
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	l	C			C	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	p			1	h	B			B	II	2007

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop- Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]					X	r	t	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]					X	r	g	2010
COL	ACUPDUBI	Acupalpus dubius [Moor-Buntschnellläufer]					r	p	g	1999

COL	AGONERIC	Agonum ericeti [Hochmoor-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARINFI	Amara infima [Heide-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBIGNR	Bembidion nigricorne [Nördlicher Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BRADRUFU	Bradycellus ruficollis [Heide-Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPFLAV	Harpalus flavescens [Rostgelber Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPSOLI	Harpalus solitarius [Sand-Schnellläufer]					r	p	g	1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserrfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010
ODON	CERITENE	Ceriagrion tenellum [Scharlachlibelle, Späte Adonislibelle]					r	p	l	2015
ODON	COENHAST	Coenagrion hastulatum [Speer-Azurjungfer]					r	p	t	1999
ODON	COENLUNU	Coenagrion lunulatum [Mond-Azurjungfer]					r	p	t	1999
ODON	LESTBARB	Lestes barbarus [Südliche Binsenjungfer]					r	p	t	1999
ODON	LESTVIRI	Lestes viridis [Weidenjungfer]					r	p	t	1999
ODON	LEUCRUBI	Leucorrhinia rubicunda [Nordische Moosjungfer]					r	p	t	1999
PFLA	CARELASI	Carex lasiocarpa [Faden-Segge]					r	r	l	2015
PFLA	DROSANGL	Drosera anglica (= Drosera longifolia [Langblättriger Sonnentau])					r	p	g	2003
PFLA	DROSINTE	Drosera intermedia [Mittlerer Sonnentau]					r	r	g	1999
PFLA	DROSROTU	Drosera rotundifolia [Rundblättriger Sonnentau]					r	r	g	1999
PFLA	ERICTETR	Erica tetralix [Glocken-Heide]					r	r	t	1999
PFLA	LEDUPALU	Ledum palustre [Sumpf-Porst]					r	r	g	1999
PFLA	POTAPOLY	Potamogeton polygonifolius [Knöterich-Laichkraut]					r	p	g	1999
PFLA	RHYNALBA	Rhynchospora alba [Weißes Schnabelried]					r	p	g	1999
PFLA	UTRIMIN*	Utricularia minor [s.str.] [Kleiner Wasserschlauch]					r	r	g	1999
PFLA	UTRIVULG	Utricularia vulgaris [Gewöhnlicher Wasserschlauch]					r	p	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2010
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2010
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRINTR	Natrix natrix [Ringelnatter]					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
st0029	Pietsch, W.:	1984	Pflanzengesellschaften und ökologische Verhältnisse im NSG Jävenitzer Moor	Naturschutzarbeit in den Bez. Halle u. Magdeburg	2	8-11	
st0030	Pietsch, W.:	1981	Vegetationsverhältnisse im NSG 'Jävenitzer Moor'	Naturschutzarbeit in den Bez. Halle u. Magdeburg	1	27-55	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2007
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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