

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3536-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3536-301	<b>Gebietstyp:</b>	C
<b>Landesinterne Nr.:</b>	F35/S26	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Mahlpühler Fenn		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,7369	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,4464
<b>Fläche:</b>	1.217,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	Oktober 2000
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			Dezember 2018
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>	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		
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3536	Tangerhütte
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

**Naturräume:**

870	Tangerhütter Niederung
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D09	Elbtalniederung

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Komplexes, weitgehend intaktes Moorgebiet mit wertvollen Eichenmischwäldern und Erlen-Eschenwäldern. Lebensraum typischer Tierarten der Hoch- und Zwischenmoore sowie der Feuchtwälder.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Schutz des besterhaltenen meso- bis oligotroph sauren Hangmoores der Altmark mit aktuellem Moorwachstum. Sicherung der Umgebung des Moores mit Moorwäldern und feuchten Stieleichenwäldern sowie eines vielgestaltigen Dünenkomplexes.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Aus dem Gebiet sind vorgeschichtliche Grabhügel bekannt.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Glazilimnische Staubeckenbildungen des Warthestadials.

Bemerkung:

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	10 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	7 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	36 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	31 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	10 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3536-301	3536-302	FFH0034	FFH	b	/	Tanger-Mittel- und Unterlauf	75,00	0
3536-301		0010SDL	LSG	b	*	Uchte-Tangerquellen und Waldgebiete ...	11.174,00	82
3536-301		NSG0044	NSG	b	*	Mahlpfuhler Fenn	1.199,00	90

### 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):

Änderungen im hydrologischen Regime.

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

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

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

### Management:

### Institute

LSA: LK Börde  
Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten

LSA: LK Stendal  
Landkreis Stendal Umweltamt

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

## Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan April 2012	<a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/</a>

## 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	Dystrophe Seen und Teiche	0,1270			G	C			1	B			C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,4570			G	B			1	C			C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,5430			G	B			1	B			C	2007
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,0330			G	D			1					2007
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,4880			G	B			1	B			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,7290			G	B			1	A			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,5650			G	B			1	B			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0370			G	B			1	C			C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,4060			G	B			1	B			C	2007
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	3,8830			G	A			1	B			B	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,6000			G	B			1	B			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	4,7000			G	B			1	C			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	16,7000			G	B			1	B			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	31,1000			G	B			1	C			B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	13,8000			G	B			1	B			B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	58,8000			G	B			1	C			B	2010
91D0	Moorwälder	4,2000			G	A			1	B			C	2010

91D0	Moorwälder	1,2000				G	A			1	C			C	2010
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	60,1000				G	B			1	C			B	2010
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	53,9000				G	B			1	B			B	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
AVE	<i>Ciconia nigra</i> [Schwarzstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Columba oenas</i> [Hohltaube]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	<i>Dendrocopos medius</i> [Mittelspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Dryocopus martius</i> [Schwarzspecht]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Emberiza hortulana</i> [Ortolan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Gallinago gallinago</i> [Bekassine]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR-Zug	2011
AVE	<i>Grus grus</i> [Kranich]			n	G	6 - 10			1	s	B			C	VR	2011
AVE	<i>Haliaeetus albicilla</i> [Seeadler]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	<i>Lanius collurio</i> [Neuntöter]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Locustella fluviatilis</i> [Schlagschwirl]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	<i>Milvus milvus</i> [Rotmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Pernis apivorus</i> [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	<i>Picus canus</i> [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	B			C	VR	2011
AVE	<i>Scolopax rusticola</i> [Waldschnepfe]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	<i>Tringa ochropus</i> [Waldwasserläufer]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR-Zug	2011
COL	<i>Cerambyx cerdo</i> [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	2	1	1	h	C	B	C	C	II	2010
COL	<i>Lucanus cervus</i> [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2005
COL	<i>Osmoderma eremita</i> [Eremit]			r	kD	v			1	d	B			C	II	2010
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	<i>Canis lupus</i> [Wolf]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2014
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	p			1	h	A			C	II	2012
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
MAM	<i>Myotis bechsteinii</i> [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2010
MAM	<i>Myotis myotis</i> [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2010
ODON	<i>Coenagrion mercuriale</i> [Helm-Azurjungfer]			r	kD	r	4	4	1	n	B	A	A	B	II	2003

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	2001
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2003
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	k	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2009
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	k	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2001
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2009
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	DEMEMONO	Demetrius monostigma					r	p	t	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2010
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2010
ODON	COENHAST	Coenagrion hastulatum [Speer-Azurjungfer]					r	p	t	1999
ODON	LEUCDUBI	Leucorrhinia dubia [Kleine Moosjungfer]					r	p	t	1999
ODON	SOMAFLAV	Somatochlora flavomaculata [Gefleckte Smaragdlibelle]					r	p	t	1999
ORTH	MECSGROS	Mecostethus grossus (= Stethophyma grossum [Sumpfschrecke])					r	p	t	1999
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	DROSROTU	Drosera rotundifolia [Rundblättriger Sonnentau]					r	p	g	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	r	g	1999
PFLA	MENYTRIF	Menyanthes trifoliata [Fieberklee]					r	p	g	1999
PFLA	OSMUREGA	Osmunda regalis [Gewöhnlicher Rispenfarn, Königsfarn]					r	r	g	1999
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	r	l	2016
PFLA	VIOLPALU	Viola palustris [Sumpf-Veilchen]					r	p	t	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2010
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	k	2009

**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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
st0054	Pietsch, W.:	1978	Vegetationsverhältnisse im NSG 'Mahlpfulher Fenn'	Natursch.u. naturkd. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	BH	55-79	
st0055	Spitzenberg, D.:	1985	Beiträge zur Insektenfauna der Naturschutzgebiete im Bezirk Magdeburg: 2.Aquatile Coleopteren der Naturschutzgebiete Jeggauer Moor, Jävenitzer Moor und Mahlpfuhler Fenn	Abh. u. Berichte für Naturkunde u. Vorgeschichte	6	59-66	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2010
---

### Dokumentationslink:

--

### Eigentumsverhältnisse:

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