

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3035-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3035-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0006	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Der Most bei Harpe		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,5369	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,9325
Fläche:	120,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Mai 2006	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO v. 03.05.2006 ((Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt. - 7(2006) v. 15.05.2006)		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Mai 2019
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3035	Groß Garz
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

860	Lüchower Niederung
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Restbestände von mageren Flachlandmähwiesen sowie von Stieleichenwäldern im Komplex mit Erlenbruchwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Mosaik aus Feuchtwäldern, mageren Mähwiesen, Resten eines entwässerten Niedermooses.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Niederungsgebiet ist nur am Rand mit archäol. Funden zu rechnen. Niederung war früher und ist heute siedlungungünstig.
geowissensch. Bedeutung:	Südrand des Elbe-Urstromtales der weichselkaltzeitlichen Niederterrassen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	3 %
----	--------------	-----

I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	8 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	28 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	40 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	9 %
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-%
3035-301		NSG0273	NSG	b	-	Harper Moor	296,00	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):

Entwässerung zur Nutzbarmachung des Gebietes für Land- und Forstwirtschaft, einschließlich Torfnutzung anthropogene Nährstoffeinträge durch die Landwirtschaft, Grünlandnutzung.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Altmarkkreis Salzwedel Altmarkkreis Salzwedel Amt für Wasserwirtschaft und Naturschutz - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Schutzgebietsverordnung (NSG)

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
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,4800			G	B			1	B			B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	19,5000			G	B			1	A			B	2008
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,1000			G	D			1					2005
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,3000			G	D			1					2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	5,1800			G	B			1	B			B	2005

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	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	1	C			C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2010
PFLA	ERICTETR	Erica tetralix [Glocken-Heide]					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 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
ST63203098486951	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.)	2000	Die Landschaftsschutzgebiete Sachsen-Anhalts			494	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2008 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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