

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4534-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4534-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0110	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Der Hagen und Othaler Holz nördlich Beyernaumburg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4017	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,4861
Fläche:	607,00 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	4434	Mansfeld
MTB	4534	Allstedt
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
489	Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahes Laubwaldgebiet mit Buchen- und Eichen-Hainbuchenwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gute Ausprägung und Repräsentativität der Waldtypen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Große Anzahl urgeschichtlicher Grabhügel, einige mittelalterliche Wüstungen.
geowissensch. Bedeutung:	Grundmoränen der Elsterkaltzeit auf Unterem Buntsandstein.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	83 %
L7	Bergmischwaldkomplex	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	6 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4534-301		NSG0367	NSG	b	+	Othaler Wald	173,00	29

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):

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Einflüsse und Nutzungen' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz Landkreis Mansfeld-Südharz 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-
--

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
3180	Turloughs	0,0780			G	C			1	B			C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,0160			G	D			1					2015
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	10,0400			G	C			1	C			C	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	199,0000			G	A			1	B			C	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,9730			P	A	2	1	1	A	A	A	C	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	17,2200			G	A			1	C			C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	59,4600			G	A			1	B			B	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	94,8400			G	A	2	2	1	A	A	A	B	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	63,9600			G	A			1	C			B	2005
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,6770			G	C			1	C			C	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,0415			G	D			1					2015

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
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2013
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2007
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	r			1	h	B			B	II	2008
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2007

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r	p	t	1999
AMP	TRITHELV	Triturus helveticus [Fadenmolch]					r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	v	k	2007
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	k	2014

MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	k	2001
MAM	MYOTALCA	Myotis alcathoe [Nymphenfledermaus]			X		r	r	k	2007
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2006
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	v	k	2008
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	r	k	2006
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	k	2008
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2005
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	r	k	2007
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	k	2005
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus [Zweifarbfloderm Maus]			X		r	v	k	2008
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2001
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRNATR	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
ST63203109675079	Kathöver, T.	2001	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Othaler Wald (Landkreis Sangerhausen)			77 S.	Ing. Büro Bolle & Kathöver

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

--

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