

**FFH - Verträglichkeitsstudie
zum Vorhaben**

**Fortführung der Rohstoffgewinnung im Hartsteintagebau
D ö n s t e d t - E i c h e**

Anlage 6/9

**zum Rahmenbetriebsplan
gemäß § 52 Abs. 2a Bundes-Berggesetz (BBergG)**

**Anhang 2/1 – Standarddatenbogen
des FFH-Gebietes 3733-301
„Wälder am Flechtinger Höhenzug“**

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3733-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3733-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0287	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Wälder am Flechtinger Höhenzug		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,1947	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,2839
Fläche:	1.031,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Dezember 2004	Als GGB bestätigt:	Januar 2008
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:	November 2004	Aktualisierung:	Mai 2019
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3632	Weferlingen
MTB	3732	Helmstedt
MTB	3733	Erxleben
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

504	Magdeburger Börde
624	Ostbraunschweigisches Flachland
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Laubwaldgebiet mit mesophilen Buchen- und Eichenwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnah strukturierte Buchen- und Eichenwälder, zum Teil bedeutsame Altholzbestände.
Kulturhistorische Bedeutung:	keine Angaben
geowissensch. Bedeutung:	keine Angaben

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

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	100 %
---	---------------------------------------------	-------

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3733-301		0012OK_	LSG	b	*	Harbke-Allertal	9.000,00	22
3733-301		0013OK_	LSG	b	*	Flechtinger Höhenzug	18.482,00	55
3733-301		0011M_	NSG	b	*	Rehm	73,00	7

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):

Zum Teil intensive Forstwirtschaft.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

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

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,4200			G	D			1					2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,7210			G	C			1	C			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,2680			G	C			1	B			C	2013
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	15,7400			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2013
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	20,5200			G	C	1	1	1	B	B	B	C	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	279,4000			G	B	2	1	1	B	B	B	B	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,4460			G	B	1	1	1	A	A	B	B	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	145,4000			G	C	1	1	1	C	C	C	B	2013
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	80,7500			G	C			1	C			C	2013
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	29,9200			G	C			1	B			C	2013
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	94,8400			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2013
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	47,8400			G	C	2	1	1	B	B	B	C	2013
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,0000			G	C	1	1	1	A	A	B	C	2013
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,3160			G	D			1					2013

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	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p	1	1	1	w	B	C	C	C	II	2010

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2012
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010

MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r		p	g	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r		p	t	2010
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r		p	g	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r		p	g	2010
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r		p	t	2000

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

Dokumentation/Biotopkartierung:

1. Durchgang FFH-Lebensraumtypen-Kartierung, Stand: 2004 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2013

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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