

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4335-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4335-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0105	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Kupferschieferhalden bei Hettstedt		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4947	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,6775
Fläche:	461,00 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	4334	Großbörner
MTB	4335	Hettstedt
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

383	Östliche Harzabdachung
500	Östliches Harzvorland
502	Nordöstliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Gut ausgebildete Schwermetallrasen auf Abraumhalden des historischen Kupferschieferbergbaues (14.-19. Jh.) in der Ackerlandschaft.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Repräsentative Auswahl der unterschiedlichen Typen von Kupferschieferhalden aller Bergbauperioden bis ins 19.Jh., komplette Vielfalt der Schwermetallrasen der Region vorhanden. Lebensraum vieler hoch spezialisierter Arten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Überwiegend landwirtschaftl.Nutzung,dichte mod.Besiedlung,sehr hohe Dichte archäol.Denkmale (Neolithikum-Mittelalter),viele Relikte d.Bergbaues(Mittela.-Neuz.)

geowissensch. Bedeutung:	Halden des Kupferschieferbergbaues.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	76 %
F3	Gehölzkulturkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4335-301		0082ML_	LSG	b	*	Kleinhaldenareal im nördlichen Mansfelder Land	1.145,00	76

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):

Sukzession, Eutrophierung

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02.01	Veränderungen der Artenzusammensetzung, Sukzession	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K02.03	Eutrophierung (natürliche)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz

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
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	7,8000			G	A	4	4	3	B	A	A	A	2004
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	2,4400			G	A	4	4	3	C	A	A	A	2004
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	2,3500			G	A	4	4	3	A	A	A	A	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,6800			G	C			1	C			C	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,3700			G	C			1	B			C	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,3700	X		G	C			1	A			C	2016
6240	Subpannonsische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0240			G	C			1	C			C	2014
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	32,5000			G	C			1	C			C	2004

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	v	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	v	g	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	r	t	2009
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	v	g	2007
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	g	2009

MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisteri [Kleiner Abendsegler]			X		r		c	g	2009
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r		p	g	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r		p	t	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r		p	g	2006
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r		p	g	2009
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r		p	t	2006
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r		r	l	2016
PFLA	GENTGERM	Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian]					r		v	l	2016
PFLA	SPIRSPIR	Spiranthes spiralis [Herbst-Drehwurz]					r		v	l	2016

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
st0206	Janowitz, H.	1996	Vegetationskundliche und geomorphologische Untersuchungen an schwermetallhaltigen Halden des Sangerhäuser Reviers und der Mansfelder Mulde	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33(2)	15-24	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2004

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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

Privat	0 %
Unbekannt	0 %