

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4230-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4230-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0081	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Stollensystem Büchenberg bei Elbingerode		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	10,7989	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,7908
<b>Fläche:</b>	160,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	September 2012	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO v. 20.09.2012 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 10(2012), v. 16.10.2012)		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2019
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4130	Wernigerode
MTB	4230	Elbingerode (Harz)
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

382	Unterharz
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D37	Harz

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Wichtiger Lebensraum für das Große Mausohr.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Größtes Fledermaus-Winterquartier im Harz, Uhu-Brutplatz.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Obertägig sichtbare Denkmale wie Befstigungs- und Burganlagen haben sich hier erhalten.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Mitteldevonische Vulkanite (Schalstein).
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

--	--

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	4 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	22 %
L7	Bergmischwaldkomplex	8 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	52 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	7 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4230-301		0032WR_	LSG	b	-	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	100
4230-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4230-301		NSG0392	NSG	b	*	Stollensystem Büchenberg bei Elbingerode	147,00	88

**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):**

Verfüllen der Pingens und damit irreversible Zerstörung. Bestehende Fichtenforste engen Sommerquartiere und Nahrungsraum ein.
---

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G05.04	Vandalismus	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Harz Landkreis Harz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link

**Erhaltungsmassnahmen:**

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der NSG-Verordnung

**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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0210			G	D			1					2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,2240			G	C			1	A			C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,3070			G	C			1	C			C	2010
6520	Berg-Mähwiesen	0,6530			G	C			1	C			B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	1,7110			G	C			1	B			B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	1,2250			G	C			1	A			B	2010
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1400			G	C			1	C			C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,2330			G	C			1	A			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,4620			G	C			1	B			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,3940			G	C			1	C			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,2880			G	C			1	C			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	0,0500			G	C			1	B			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,3180			G	C			1	A			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,3240			G	C			1	C			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,6820			G	C			1	B			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,6260			G	C			1	B			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,2040			G	C			1	C			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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	2	1	h	A	A	A	B	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	2	1	h	A	A	B	C	II	2014

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		r		r	g	2014
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r		p	g	2014
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r		p	g	2014
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r		p	t	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r		r	g	2014
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r		r	t	2014
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r		r	-	2014
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r		r	g	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r		p	t	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r		r	g	2014
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r		p	t	2006
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r		p	k	2012

## Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (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
st0169	...	1997	Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt: Landschaftsraum Harz.	Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 4	364	
st0167	Al Hussein, I.A.	1998	Untersuchungen zu Spinnenzönosen (Arachnida: Araneae) verschiedener Habitattypen bei Elbingerode und Rübeland (Harz, Sachsen-Anhalt)	Hercynia N.F.	31(1)	117-133	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0247	Rost, St.	1994	Die Magerrasen des Devonkalkgebiets um Elbingerode und Rübeland (Harz)	Diplomarbeit			

## Dokumentation/Biotopkartierung:

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