

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4230-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4230-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0088	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Elendstal im Hochharz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,6767	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7517
Fläche:	75,00 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	4230	Elbingerode (Harz)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

381	Mittelharz
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Höchstgelegenes naturnahes Buchenwaldgebiet im Harz. Schluchtwald entlang des naturnahen Bachlaufes der Bode.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Assoziationen des Hainsimsen-Buchenwaldes, von Schlucht u. Hangmischwäldern des Tilio-Acerion, Reste von fließgewässerbegleitendem Erlenwald u. feuchten Hochstaudenfluren der montanen Stufe mit der entsprechenden Flora u. Fauna.
Kulturhistorische Bedeutung:	Obertägig sichtbare Denkmale wie Befestigungs- und Burganlagen haben sich hier erhalten.
geowissensch. Bedeutung:	Kerbsohlental (Nordteil) im Randgranit des Brockenplutons (Südteil) Kieselschiefer und Quarzitschiefer des Unterkarbons.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	16 %
L7	Bergmischwaldkomplex	44 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	12 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	28 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4230-302		0032WR_	LSG	b	-	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	100
4230-302		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4230-302		NSG0020	NSG	b	=	Elendstal	75,00	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):

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
D02.02	Rohrleitungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.08	Sonstige outdoor-Aktivitäten	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05	Andere menschliche Eingriffe und Störungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.05	Wildverbiss, Wildschäden	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

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 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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0400			G	C			1	B			C	2009
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,9000			G	C			1	A			C	2009
4030	Trockene europäische Heiden	0,0200			G	D			1					2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3000			G	A			1	A			C	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,1000			G	A			1	B			C	2009
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,6000			G	C			1	A			B	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1000			G	C			1	B			B	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	1,2000			G	C			1	A			B	2009
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0300			G	C			1	C			B	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	22,8000			G	B			1	A			B	2009
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,0000			G	B			1	B			B	2009
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,0000			G	D			1					2009
9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und Rumex arifolius	3,5800			G	C			1	B			B	2009
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	4,8000			G	B			1	C			B	2009
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,9000			G	B			1	A			B	2009
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,9000			G	B			1	B			B	2009

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	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	p			l	d	C			C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	1999

MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2014
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	CICEALPI	Cicerbita alpina [Alpen-Milchlattich]					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
st0169	...	1997	Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt: Landschaftsraum Harz.	Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 4	364	
st0243	Quitt, H., Adam, J., Schmidt, V.	1995	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Elendstal'			35	Büro f. Umweltspl. Friedhelm
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2009

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %

gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %