

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4434-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4434-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0108	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Gipskarstlandschaft Pölsfeld und Breiter Fleck im Südharz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,3883	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,5261
Fläche:	1.729,00 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	4433	Wippra
MTB	4434	Mansfeld
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

383	Östliche Harzabdachung
488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
489	Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten
500	Östliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Südharzer Gipskarstlandschaft mit Rotbuchenwäldern, Traubeneichen-Hainbuchenwäldern, Streuobstwiesen, Halbtrockenrasen sowie Weißdorn-Schlehengebüschchen auf Kupferschieferhalden.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächiges, gut ausgeprägtes und vielfältiges Buchenwaldgebiet. Lebensraum für Hirschkäfer, Frauenschuh und

	Mopsfledermaus.
Kulturhistorische Bedeutung:	Einige Wüstungen, viele Bergbaurelikte (Mittelalter - Neuzeit).
geowissensch. Bedeutung:	Gipskarstlandschaft des Südharzer Zechsteinausstiches.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	7 %
F3	Gehölkulturkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	57 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4434-301		BR0003	BR	b	*	Karstlandschaft Südharz	30.024,00	51
4434-301		0032SGH	LSG	b	*	Harz und südliches Harzvorland	34.745,00	50
4434-301		0032ML_	LSG	b	*	Harz	22.696,00	0
4434-301		NUP0004	NP	b	*	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	51
4434-301		NSG0164	NSG	b	+	Gipskarstlandschaft Pölsfeld	854,00	49

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):

Düngereintrag, illegale Müllablagerung.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A08	Düngung	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
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-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	0,1690			G	D			1					2016
4030	Trockene europäische Heiden	0,0051			G	D			1					2004
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierstadien (Alyso-Sedion albi)	0,0090			G	C			1	A			C	2004
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calamitariae)	0,5240			G	B			1	B			C	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen	1,2260			G	B			1	C			B	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen	1,0130			G	B			1	A			B	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen	6,2080			G	B			1	B			B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,2980			G	C			1	B			C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	56,8700			G	B			1	B			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	12,8400			G	B			1	C			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	44,0400			G	B			1	A			B	2004
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0001 Anz.: 1			G	C			1	C			B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	4,8330			G	B			1	B			B	2004
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,2580			G	B			1	A			B	2004

9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,5880			G	B			1	C			B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	142,2000			G	B			1	B			B	2004
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,1900			G	B			1	A			B	2016
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	2,9900			G	B			1	B			B	2016
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	35,6300			G	B			1	B			B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,9560			G	B			1	A			B	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,5990			G	B			1	C			B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	49,6700			G	B			1	C			B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	397,0000			G	B			1	B			B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	216,6000			G	B			1	A			B	2004
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,9860			G	B			1	B			B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	9,5090			G	B			1	A			B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,5190			G	B			1	C			B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	12,9600			G	B			1	B			B	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
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2010
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	c			1	d	C			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			B	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	B	C	II	2014
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauenschuh]			r	kD	v	5	1	1	h	C	B	B	C	II	2009

weitere Arten

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

AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans [Geburtshelferkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2011
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2014
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
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	GLISGLIS	Glis glis [Siebenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	k	2000
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	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2014
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2014
MOL	AZECGOOD	Azeca goodalli [Bezahnte Glattschnecke]					r	p	g	1999
PFLA	ADONAEST	Adonis aestivalis [Sommer-Adonisröschen]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]					r	p	g	1999
PFLA	HEPANOBI	Hepatica nobilis [Leberblümchen]					r	p	t	1999
PFLA	LILIMART	Lilium martagon [Türkenbund-Lilie]					r	p	t	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2015
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	g	1999
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]					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 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...)
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	
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
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 2004

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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