

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4431-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4431-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0100	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Alter Stolberg und Heimkehle im Südharz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,9353	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,5169
Fläche:	85,00 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	4431	Stolberg (Harz)
MTB	4531	Heringen (Helme)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

485	Südharzer Zechsteingürtel
488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Waldbestände im Südharzer Gipskarstgebiet, verschiedene Waldtypen, Trockenrasen und Felsfluren in enger Kombination.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Große Lebensraumvielfalt auf engem Raum, starke natürliche Dynamik durch Karsterscheinungen. Lebensraum für Fledermäuse und andere hoch spezialisierte Pflanzen- und Tierarten. 7 nicht tourist. erschl.Höhlen u. 1 teilw.tourist.erschl. Höhle.
Kulturhistorische Bedeutung:	Grasburger Mühle (mittelalterl. Befestigung), Grenzverlauf Churhannover/Chursachsen mit Grenzsteinen des 18.Jh.

geowissensch. Bedeutung:	Gipskarstlandschaft des Südharzer Zechsteinausstriches.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	11 %
F3	Gehölkulturkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	30 %
L7	Bergmischwaldkomplex	14 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	12 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4431-302		BR0003	BR	b	-	Karstlandschaft Südharz	30.024,00	100
4431-302	4431-304	FFH0121	FFH	b	/	Thyra im Südharz	21,00	0
4431-302		0032SGH	LSG	b	*	Harz und südliches Harzvorland	34.745,00	95
4431-302		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4431-302		NSG0160	NSG	b	*	Gipskarstlandschaft Heimkehle	63,00	73
4431-302		NSG0135	NSG	b	*	Alter Stolberg (Sachsen-Anhalt) und Grasburger Wiesen	24,00	26

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):

Massentourismus im Bereich der Höhle Heimkehle.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
F02.03	Angelsport, Angeln	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.04	Klettern, Bergsteigen, Höhlenerkundung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K01.02	Verschlammung, Verlandung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K01.03	Austrocknung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan März 2013 - nur Teilgebiet (Höhle 'Heimkehle')	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

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
3180	Turloughs	1,1940			G	C			1	B			C	2011
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	0,6000			G	C			1	A			B	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,5090			G	D			1					2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,1770			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3350			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2007
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,2000			G	B	1	2	1	B	B	B	C	2016
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0080 Anz.: 8			G	A	4	4	1	C	A	A	B	2013
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0020 Anz.: 1			G	A	4	4	1	B	A	A	B	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,8780			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	3,0470			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2016
9150	Mitteuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	9,4590			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2016
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,0010			G	C	1	1	1	A	B	B	C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,6020			G	C	1	1	1	B	B	B	C	2005
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,9220			G	C	1	1	1	A	C	C	C	2005

9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,7470					G	C	1	1	1	B	C	C	C	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,9010					G	B			1	B			B	2005
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2,7900					G	B			1	A			B	2005

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
COL	<i>Lucanus cervus</i> [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2003
FISH	<i>Cottus gobio</i> [Groppe]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2003
FISH	<i>Lampetra planeri</i> [Bachneunauge]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2005
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	<i>Myotis bechsteinii</i> [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	1	2	1	h	B	A	A	C	II	2014
MAM	<i>Myotis myotis</i> [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	B	C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	ALYTOBST	<i>Alytes obstetricans</i> [Geburtshelferkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANARIDI	<i>Rana ridibunda</i> [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	SALASALA	<i>Salamandra salamandra</i> [Feuersalamander]					r	p	t	1999
COL	BEMBDECR	<i>Bembidion decorum</i>					r	p	t	1999
COL	CHLAVEST	<i>Chlaenius vestitus</i>					r	p	t	1999
FISH	NOEMBARB	<i>Noemacheilus barbatulus</i> (= <i>Barbatula barbatula</i> [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	PHOXPHOX	<i>Phoxinus phoxinus</i> [Elritze]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	<i>Salmo trutta fario</i> (= <i>Salmo trutta</i> [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	ELIOQUER	<i>Eliomys quercinus</i> [Gartenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	EPTENILS	<i>Eptesicus nilssonii</i> [Nordfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	EPTESERO	<i>Eptesicus serotinus</i> [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	FELISILV	<i>Felis silvestris</i> [Wildkatze]			X		r	p	g	1999
MAM	MUSCAVEL	<i>Muscardinus avellanarius</i> [Haselmaus]			X		r	p	t	1999
MAM	MYOTALCA	<i>Myotis alcathoe</i> [Nymphenfledermaus]			X		r	r	k	2014
MAM	MYOTBRAN	<i>Myotis brandtii</i> [Große Bartfledermaus]			X		r	r	k	2014
MAM	MYOTDAUB	<i>Myotis daubentonii</i> [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTMYST	<i>Myotis mystacinus</i> [Kleine Bartfledermaus]			X		r	v	k	2014
MAM	MYOTNATT	<i>Myotis nattereri</i> [Fransenfledermaus]			X		r	v	k	2014
MAM	NYCTLEIS	<i>Nyctalus leisleri</i> [Kleiner Abendsegler]			X		r	v	k	2014
MAM	NYCTNOCT	<i>Nyctalus noctula</i> [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPINATH	<i>Pipistrellus nathusii</i> [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPIPIPI	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPIPYGM	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> [Mückenfledermaus]			X		r	v	k	2007
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i> [Braunes Langohr]			X		r	v	k	2004
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i> [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2005

ORTH	MECSGROS	Mecostethus grossus (= Stethophyma grossum [Sumpfschrecke])				r	p	t	1999
PFLA	ACONVULP	Aconitum vulparia (= Aconitum lycoctonum ssp. vulparia [Fuchs-Eisenhut])				r	p	t	1999
PFLA	CEPHLONG	Cephalanthera longifolia [Schwertblättriges Waldvögelein]				r	r	l	2015
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]				r	r	t	1999
PFLA	DAPHMEZE	Daphne mezereum [Gewöhnlicher Seidelbast]				r	p	t	1999
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]				r	v	g	1999
PFLA	HEPANOB	Hepatica nobilis [Leberblümchen]				r	p	t	1999
PFLA	LEUCVERN	Leucojum vernum [Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher]				r	p	g	1999
PFLA	PEUCOFFI	Peucedanum officinale [Arznei-Haarstrang]				r	p	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]		X		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
st0125	Meusel, H.	1939	Die Vegetationsverhältnisse der Gipsberge im Kyffhäuser und im südlichen Harzvorland : e. Beitrag zur Steppenheidefrage	Hercynia	Jg. 2	372	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0126	Rose, E.	1955	Der Alte Stolberg	Nordhäuser Roland	5	112-113	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007/2013

Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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