

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4229-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4229-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0160	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Hochharz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,6525	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7981
Fläche:	6.013,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2005	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	Gesetz über den Nationalpark 'Harz (Sachsen-Anhalt)' vom 20.12.2005 (GVBl. LSA. - 16(2005)68 vom 30.12.2005, S.816), 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	4129	Bad Harzburg
MTB	4130	Wernigerode
MTB	4229	Braunlage
MTB	4230	Elbingerode (Harz)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

380	Oberharz
381	Mittelharz
382	Unterharz
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Gipfelmassiv des nördlichsten deutschen Mittelgebirges. Vorhandensein natürlicher Bergfichtenwälder aller Altersstufen, von Mooren und subalpinen Zwergstrauchheiden.
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Für Deutschland einzigartige Naturraumausstattung mit Bergfichtenwäldern, Blockschutthalden, Felsfluren, Mooren und Fließgewässern in hervorragender Ausprägung. Lebensraum vieler hoch spezialisierter und gefährdeter Arten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Obertägig sichtbare Befestigungs- u. Burganlagen haben sich hier erhalten. Die vor- u. frühgeschichtl. Besiedlung war wahrscheinl. dichter, als d. Funde aussagen.
geowissensch. Bedeutung:	Granit des Brockenplutons mit Kontaktbereich und morphologischer Ausprägung.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Oktober 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM. Auf den Flächen des Nationalparks ist die Nationalparkverwaltung zuständige Untere Naturschutz-, Forst- und Jagdbehörde.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	90 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4229-301	4229-401	SPA0018	EGV	b	-	Vogelschutzgebiet Hochharz	6.103,00	100
4229-301	4029-301	FFH0044	FFH	b	/	Ecker- und Okertal	267,00	0
4229-301	4129-301	FFH0046	FFH	b	/	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	453,00	0
4229-301		0032WR_	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	100
4229-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4229-301		0001LSA	NTP	b	*	Nationalpark Harz	8.927,00	98

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):

Gefährdung durch Klimaveränderungen, Tourismus und wirtschaftliche Interessen.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	Straße, Autobahn	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.04	Schienerverkehr	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
H04.02	atmogener Stickstoffeintrag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Harz Landkreis Harz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Nationalparkplan für den Nationalpark Harz 2011 - 2020	https://www.nationalpark-harz.de/de/downloads/gesetzliche_grundlagen/Nationalparkplan2011.pdf

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 Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,5000			M	B	1	1	1	B	B	B	B	2006
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	8,0000			M	C			1	B			C	2006
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,3000			M	C			1	B			C	2006
6520	Berg-Mähwiesen	5,0000			M	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
7110	Lebende Hochmoore	6,0000			M	A	2	5	1	B	A	A	C	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	6,0000			M	A	2	5	1	B	A	A	C	2006
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	64,0000			M	B	3	4	1	B	A	A	B	2006
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	5,0000			M	A	4	5	2	A	B	B	B	2006
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	50,0000			M	A	5	5	1	B	A	A	C	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	30,0000			M	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,0000			M	D			1					2006
91D0	Moorwälder	200,0000			M	A	4	5	1	A	A	A	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	30,0000			M	B	2	1	1	B	B	B	C	2006

9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	2.000.0000				M	A	4	5	2	C	B	B	C	2006
------	---	------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

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
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	1	1	1	h	A	C	C	C	II	1999
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	p			1	h	A			C	II	2014
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	B	B	B	B	II	2014
MAM	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MOO	Orthotrichum rogeri [Rogers Kapuzenmoos]			r	kD	v			1	h	B			C	II	2012

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2007
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
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	AGONERIC	Agonum ericeti [Hochmoor-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONSEXP	Agonum sexpunctatum					r	p	t	1999
COL	AMARCURS	Amara cursitans [Pechbrauner Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARERRA	Amara erratica [Gebirgs-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARTIBI	Amara tibialis [Zwerg-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBHUME	Bembidion humerale [Hochmoor-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBSTEP	Bembidion stephensi (= Bembidion stephensii)					r	p	t	1999
COL	CARAGLAB	Carabus glabratus					r	p	t	1999
COL	CARASILV	Carabus sylvestris					r	p	t	1999
COL	HARPHONE	Harpalus honestus					r	p	t	1999
COL	HARPSOLI	Harpalus solitarius [Sand-Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	LEISPICE	Leistus piceus					r	p	g	1999
COL	PERINIGR	Perigona nigriceps					r	p	g	1999
COL	TRECRUBE	Trechus rubens [Ziegelroter Flinkläufer]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	ELIOQUER	Eliomys quercinus [Gartenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	k	2014
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	v	k	2014
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2014

MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	r	k	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2014
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus [Zweifarbflodermäus]			X		r	p	k	2014
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2009
ODON	AESHSUBA	Aeshna subarctica [Hochmoor-Mosaikjungfer]					r	p	t	1999
ODON	CORDBOLT	Cordulegaster boltonii [Zweigestreifte Quelljungfer]					r	p	t	1999
ODON	SOMAARCT	Somatochlora arctica [Arktische Smaragdlibelle]					r	p	t	1999
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana [Arnika, Berg-Wohlverleih]				X	r	p	g	1999
PFLA	ATHYDIST	Athyrium distentifolium [Gebirgs-Frauenfarn]					r	p	t	1999
PFLA	CAREVAGI	Carex vaginata [Scheiden-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CAREVI_O	Carex viridula ssp. oedocarpa (= Carex demissa [Grünliche Gelb-Segge])					r	p	t	1999
PFLA	CICEALPI	Cicerbita alpina [Alpen-Milchlattich]					r	p	t	1999
PFLA	DROSROTU	Drosera rotundifolia [Rundblättriger Sonnentau]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendelwurz]					r	p	g	1999
PFLA	ERIOVAGI	Eriophorum vaginatum [Scheiden-Wollgras]					r	p	t	1999
PFLA	HIERALPI	Hieracium alpinum [Alpen-Habichtskraut]					r	p	t	1999
PFLA	HIERNIGR	Hieracium nigrescens [Schwärzliches Habichtskraut]					r	p	g	1999
PFLA	LISTCORD	Listera cordata [Kleines Zweiblatt]					r	p	g	1999
PFLA	LYCOALPI	Lycopodium alpinum (= Diphasiastrum alpinum [Alpen-Flachbärlapp])				X	r	p	g	1999
PFLA	LYCOCOMP	Lycopodium complanatum (= Diphasiastrum complanatum [Gewöhnlicher Flachbärlapp])				X	r	p	g	1999
PFLA	LYCOISSL	Lycopodium issleri (= Diphasiastrum issleri [Isslers Flachbärlapp])				X	r	p	g	1999
PFLA	LYCOTRIS	Lycopodium tristachyum (= Diphasiastrum tristachyum [Zypressen-Flachbärlapp])				X	r	p	g	1999
PFLA	LYCOZEIL	Lycopodium zeileri (= Diphasiastrum zeileri [Zeillers Flachbärlapp])				X	r	p	g	1999
PFLA	MONTFONT	Montia fontana agg. (= Montia fontana [s.l.] [Bach-Quellkraut])					r	p	t	1999
PFLA	PULSALBA	Pulsatilla alba (= Pulsatilla alpina ssp. alba [Brocken-Anemone])					r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	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-, Fahrten- 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
st0106		1994	Der Nationalpark Hochharz	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	SH	72	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Vegetationskartierung 2. Durchgang 2017
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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