

Standard-Datenbogen / Vollständige Gebietsdaten des FFH-Gebiets

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4129-302

- Berichtspflicht 2024

Gebiet

Gebietsnummer:	4129-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	147	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Nationalpark Harz (Niedersachsen)		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,4836	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7861
Fläche:	15.770,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 1998	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:	§32 (2) BNatSchG i.V.m. §24 BNatSchG und §17 NAGBNatSchG, Gesetz über den 'Nationalpark Harz (Niedersachsen)' (NPGHarzNI) vom 19. Dezember 2005 - Nds. GVBl. 2005, 446, zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 13.10.2011 (Nds. GVBl. S. 353)		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	März 1998	Aktualisierung:	Juni 2021
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4029	Vienenburg
MTB	4128	Clausthal-Zellerfeld
MTB	4129	Bad Harzburg
MTB	4227	Osterode am Harz
MTB	4228	Riefensbeek
MTB	4229	Braunlage
MTB	4327	Gieboldehausen
MTB	4328	Bad Lauterberg im Harz
MTB	4329	Zorge
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig

Naturräume:

380	Oberharz
381	Mittelharz

510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Submontanes bis hochmontanes Waldgebiet naturnaher Buchen- und Fichtenwälder. Außerdem naturnahe Hochmoore, Silikatfelsen- und Blockhalden, Bäche, Erlenwälder, Schluchtwälder, Staudenfluren, Borstgrasrasen u.a.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Einziges niedersächsisches Vorkommen hochmontaner Fichtenwälder. Bedeutendstes Vorkommen naturnaher Hoch- und Übergangsmoore im nieders. Bergland. Einige der größten Silikatfelsfluren. Repräsentative Buchenwälder. Gefährdete Arten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Zahlreiche Zeugnisse des historischen Bergbaus im Harz.
geowissensch. Bedeutung:	Zahlreiche Aufschlüsse, Erosionsformen und Moore mit geowissenschaftlicher Bedeutung.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	17 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	42 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	15 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	20 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4129-302		105	BW	b	+	Mühlenberg	237,00	2
4129-302		88	BW	b	+	Eckerhang	18,00	0
4129-302		106	BW	b	+	Mittelberg	124,00	1
4129-302		21	BW	b	+	Hahnenklecklippen	30,00	0
4129-302		38	BW	b	+	Harzer Uraltfichten	30,00	0
4129-302		39	BW	b	+	Sonnenkopf	33,00	0
4129-302		40	BW	b	+	Sonnenberger Moorwald	65,00	0
4129-302		22	BW	b	+	Bruchberg	77,00	0
4129-302	134128116		COR	b	+	Wälder im Nordharz	101,00	1
4129-302	134328171		COR	b	+	Hochharz	7.030,00	45
4129-302	4229-401	53	EGV	b	+	Nationalpark Harz	15.558,63	99
4129-302	4228-331	134	FFH	b	/	Sieber, Oder, Rhume	2.450,51	0
4129-302	4229-303	148	FFH	b	/	Bergwiesen bei St. Andreasberg	215,29	0
4129-302	4229-331	149	FFH	b	/	Bachtäler im Oberharz um Braunlage	415,73	0
4129-302	3929-331	123	FFH	b	/	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	681,91	0
4129-302			GB	b			0,00	0
4129-302			NP	b	/	Harz	27.218,40	0
4129-302			NTP	b	-	Nationalpark Harz	24.732,00	100
4129-302			TEL	b		Sonnenberger Moor ...	0,00	0

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:

Dieses FFH-Gebiet ist deckungsgleich mit dem niedersächsischen Anteil des länderübergreifenden Nationalparks.

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Allgemeine Immissionen. Tourismus. Zerschneidung durch Straßen. Teilflächen der Moore durch Entwässerung beeinträchtigt. Standortfremde Fichtenforste (Umwandlung in naturnahe Wälder schreitet voran).

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
D01.02	Straße, Autobahn	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)	hoch (starker Einfluß)		beides
G01	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G05.01	Trittbelastung (Überlastung durch Besucher)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
H04.01	saurer Regen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
H04.02	atmogener Stickstoffeintrag	hoch (starker Einfluß)		beides
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.04	Änderungen der Überflutung, des Überstauens	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03.02	extensive Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.01.01	Wiederaufforstung mit einheimischen Gehölzen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

Nationalpark Harz
Nationalparkverwaltung Harz

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

--

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	EHG	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr

3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,2000			M	B				1	A			C	2017
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	30,1000			M	B				1	B			B	2017
4030	Trockene europäische Heiden	7,8000			M	B				1	A			C	2017
6130	Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)	0,1000			G	B				1	A			C	2017
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	12,0000			M	B				1	B			B	2017
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3000			G	C				1	C			C	2017
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	9,2000			M	C				1	B			C	2017
6520	Berg-Mähwiesen	24,0000			M	B				1	B			C	2017
7110	Lebende Hochmoore	213,0000			G	A				2	A			A	2017
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	4,1000			G	C				1	B			C	2017
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	63,6000			G	A				1	B			A	2017
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (<i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i>)	3,2000			G	A				2	A			A	2017
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	4,8000			G	A				1	A			A	2017
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	0,0600			G	C				1	B			C	2017
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	3,8000			G	A				1	A			A	2017
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0000 Anz.: 2			M	C				1	B			C	2017
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	2.297,0000			G	A				1	B			A	2017
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	312,0000			G	B				1	B			B	2017
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]	3,0000			G	C				1	B			C	2017
9180	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	5,4000			G	B				1	A			B	2017
91D0	Moorwälder	1.550,0000			M	A				3	B			A	2004
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	92,6000			G	A				1	B			B	2017
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	4.600,0000			M	A				3	B			A	2017

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.	EHG	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
FISH	<i>Cottus gobio</i> [Groppe]			r	DD	r			1	h	B			C	II	2017
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i>			b	G	10 - 20			1	h	B			B	II	2015

	[Mopsfledermaus]														
MAM	Lynx lynx [Luchs]		r	G	4 - 8		2	d	B			B	II	2015	
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	G	51 - 100		1	h	A			C	II	2017	
MOO	Orthotrichum rogeri [Rogers Kapuzenmoos]		r	G	2	3	1	h	C		B	C	II	2013	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		-	p	g	2018
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		-	p	g	2017
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons [Östliche Moosjungfer]			X		r	p	g	2020
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana [Arnika, Berg-Wohlverleih]				X	r	p	z	2015
PFLA	ATHYDIST	Athyrium distentifolium [Gebirgs-Frauenfarn]					r	p	z	2014
PFLA	BETUNANA	Betula nana [Zwerg-Birke]					r	p	z	2004
PFLA	CAREPAUC	Carex pauciflora [Armlütige Segge]					r	p	z	2012
PFLA	DACTMA_1	Dactylorhiza majalis ssp. majalis [Gewöhnliches Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	z	2003
PFLA	DIPHALPI	Diphasiastrum alpinum [Alpen-Flachbärlapp]				X	r	p	z	2008
PFLA	DIPHCOMP	Diphasiastrum complanatum [Gewöhnlicher Flachbärlapp]				X	r	p	z	2008
PFLA	DIPHISL	Diphasiastrum issleri [Isslers Flachbärlapp]				X	r	p	z	2008
PFLA	DIPHZEIL	Diphasiastrum zeileri [Zeillers Flachbärlapp]				X	r	p	z	2008
PFLA	EUPHFRIG	Euphrasia frigida [Nordischer Augentrost]					r	p	z	2004
PFLA	PINGVULG	Pinguicula vulgaris [Gewöhnliches Fettkraut]					r	p	z	2004
PFLA	PSEUALBI	Pseudorchis albida [Gewöhnliches Weißzüngel]					r	p	z	2007
PFLA	TROLEURO	Trollius europaeus [Europäische Trollblume]					r	p	z	2003

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien (Anzahl in Individuen)
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: [Wochenstuben] Übersommerung (z.B. Fledermäuse, Wochenstuben zukünftig unter Reproduktion erfassen, Anzahl in Individuen)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig (auf dem Durchzug, Anzahl in Individuen)
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast (Anzahl in Individuen)
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier) (Anzahl in Individuen)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel) (Anzahl in Individuen)
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	o: Reproduktion (Anzahl adulter Weibchen (Fledermäuse), rufender Männchen (Amphibien))
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	r: resident (z.B. Pflanzen, Moose, nichtziehende Populationen ziehender Arten, Anzahl in Individuen)
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise (Anzahl in Individuen)
Populationsgröße	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege, Anzahl in Individuen)
c: häufig, große Population (common)	u: unbekannt (Anzahl in Individuen)
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	w: Überwinterungsgast (Anzahl in Individuen)
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

Dokumentation/Biotopkartierung:

vgl. L 4128, L 4326, L 4328 der Biotopkartierung.

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	100 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %