

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4330-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4330-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0089	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Harzer Bachtäler		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,6703	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7092
Fläche:	1.522,00 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	4229	Braunlage
MTB	4230	Elbingerode (Harz)
MTB	4329	Zorge
MTB	4330	Benneckenstein (Harz)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

381	Mittelharz
382	Unterharz
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahes Bachsystem im Harz im Komplex mit Bergmähwiesen, Borstgrasrasen, verschiedenen Waldtypen sowie Übergangsmooren.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bachsystem von repräsentativer Größe und Ausprägung, charakteristische Kombination von Lebensräumen mit typischer und reichhaltiger Artzusammensetzung.

Kulturhistorische Bedeutung:	Das Tal war früher und ist heute siedlungsgünstig.
geowissensch. Bedeutung:	Tonschiefer und Grauwacken, Diabase der Blankenburger Faltenzone (Paläozoikum).
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	20 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	4 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	29 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	34 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4330-301	4230-303	FFH0090	FFH	b	/	Bergwiesen bei Königshütte	258,00	0
4330-301		0032WR_	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	98
4330-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4330-301		NSG0181	NSG	b	+	Harzer Bachtäler	1.104,00	73

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):

Gewässerausbau und infrastrukturelle Erschließung.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02	Energieleitungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02.02	Rohrleitungen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,1670			G	C			1	B			C	2014
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,2440			G	C			1	C			C	2014
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	2,8830			G	C			1	B			C	2014
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	16,4860			G	A	4	2	1	A	A	A	C	2014
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,3590			G	A	4	2	1	C	A	A	C	2014
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,5070			G	A	4	2	1	B	A	A	C	2014
4030	Trockene europäische Heiden	0,0200			G	C			1	A			C	2014
4030	Trockene europäische Heiden	0,0500			G	C			1	C			C	2014
4030	Trockene europäische Heiden	0,2670			G	C			1	B			C	2014
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	0,4060			G	C			1	A			C	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia)* (besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,0540			G	D			1					2014
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,6380			G	A	4	5	2	A	A	A	B	2014
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	4,5690			G	A	4	5	1	C	A	A	B	2014
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	5,7320			G	A	4	5	1	B	A	A	B	2014

6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,2200			G	C			1	C			C	2014
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,3160			G	C			1	A			C	2014
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	19,6160			G	B	4	1	1	A	B	B	C	2014
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	11,6200			G	B	4	1	1	B	B	B	C	2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,7400			G	C			1	C			C	2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,8580			G	C			1	B			C	2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	15,2810			G	C			1	A			C	2014
6520	Berg-Mähwiesen	67,9010			G	A	4	5	2	C	A	A	A	2014
6520	Berg-Mähwiesen	110,8180			G	A	4	5	2	B	A	A	A	2014
6520	Berg-Mähwiesen	63,9190			G	A	4	5	2	A	A	A	A	2014
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,6620			G	A	2	4	1	B	A	A	C	2014
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	1,0510			G	A	2	4	1	A	A	A	C	2014
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,1300			G	C			1	A			C	2014
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0640			G	C			1	B			C	2014
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,2460			G	C			1	A			C	2014
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	4,3050			G	D			1					2011
91D0	Moorwälder	2,9020			G	C			1	C			C	2011
91D0	Moorwälder	3,1460			G	C			1	B			C	2011
91D0	Moorwälder	3,6630			G	C			1	A			C	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,2530			G	A	4	2	1	A	A	A	C	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	67,6600			G	A	4	2	1	C	A	A	C	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	100,1040			G	A	4	2	1	B	A	A	C	2011
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	5,2750			G	C	1	2	1	B	C	C	C	2011

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	c	4	4	1	h	A	A	A	B	II	2013
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	c	4	4	1	h	A	A	A	B	II	2013
LEP	Euphydryas aurinia [Goldener]			r	kD	r			1	d	C			C	II	2010

	Scheckenfalter]														
MAM	Lynx lynx [Luchs]		r	kD	p			l	d	C			C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	p			l	h	B			C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2012
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	AGONGRAC	Agonum gracile [Zierlicher Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONSCIT	Agonum scitulum [Auwald-Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBDECR	Bembidion decorum					r	p	t	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	PHOXPHOX	Phoxinus phoxinus [Elritze]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethae [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	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	r	g	2004
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	r	g	2004
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	g	2005
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2009
ODON	AESHJUNC	Aeshna juncea [Torf-Mosaikjungfer]					r	p	t	1999
ODON	CALOVIRG	Calopteryx virgo [Blauflügel Prachtlibelle]					r	p	t	1999
ODON	CORDBIDE	Cordulegaster bidentata [Gestreifte Quelljungfer]					r	p	t	1999
ODON	CORDBOLT	Cordulegaster boltonii [Zweiggestreifte Quelljungfer]					r	p	t	1999
ODON	LEUCDUBI	Leucorrhinia dubia [Kleine Moosjungfer]					r	p	t	1999
ORTH	CHRYBRAC	Chrysochraon brachyptera (= Euthystira brachyptera [Kleine Goldschrecke])					r	p	t	1999
ORTH	GOMPRUFU	Gomphocerus rufus (= Gomphocerippus rufus [Rote Keulenschrecke])					r	p	t	1999
ORTH	ISOPKRAU	Isophya kraussii [Gemeine Plumpschrecke]					r	p	t	1999
ORTH	METRBRAC	Metrioptera brachyptera [Kurzflügelige Beißschrecke]					r	p	t	1999
ORTH	MYRMMACU	Myrmeleotetix maculatus [Gefleckte Keulenschrecke]					r	p	t	1999
ORTH	TETRUNDU	Tetrix undulata [Gemeine Dornschröcke]					r	p	t	1999
PFLA	ALCHGLAU	Alchemilla glaucescens [Graugrüner Frauenmantel]					r	p	g	1999
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana [Arnika, Berg-Wohlverleih]				X	r	p	g	1999
PFLA	CAREPULI	Carex pulicaris [Floh-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	DACTMAJL	Dactylorhiza majalis (= Dactylorhiza majalis [s.str.]					r	r	l	2015

		[Breitblättriges Knabenkraut]								
PFLA	DROSROTU	Drosera rotundifolia [Rundblättriger Sonnentau]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendelwurz]					r	p	g	1999
PFLA	HIERLACT	Hieracium lactucella [Geöhrtes Habichtskraut]					r	p	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
PFLA	PEDIPALU	Pedicularis palustris [Sumpf-Läusekraut]					r	p	g	1999
PFLA	PEDISYLV	Pedicularis sylvatica [Wald-Läusekraut]					r	p	g	1999
PFLA	PHYTORBI	Phyteuma orbiculare [s.l.] [Kugelige Teufelskralle]					r	r	g	1999
PFLA	PINGVULG	Pinguicula vulgaris [Gewöhnliches Fettkraut]					r	p	g	1999
PFLA	POLECAER	Polemonium caeruleum [Blaue Himmelsleiter]					r	p	g	1999
PFLA	SCORHUMI	Scorzonera humilis [Niedrige Schwarzwurzel]					r	p	g	1999
PFLA	TARAPALU	Taraxacum palustre agg. (= Taraxacum sect. Palustria [Sumpf-Löwenzähne])					r	p	g	1999
PFLA	THESPYRE	Thesium pyrenaicum [Wiesen-Leinblatt]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSPAD	Trifolium spadiceum [Moor-Klee]					r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
SONS	ASTAATA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	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 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	
st0191	Fleischer, B., Jebam, J., Schumacher, A. u.a.	1995	Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im einstweilig gesicherten NSG 'Harzer Bachtäler'	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	32(2)	3-18	
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-LRT 2011
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2014

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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