

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4231-303

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4231-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0161	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Bodetal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,9722	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7119
Fläche:	5.800,00 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	4231	Blankenburg (Harz)
MTB	4232	Quedlinburg
MTB	4331	Hasselfelde
MTB	4332	Harzgerode
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

382	Unterharz
510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Mittelgebirgsrandtal mit bedeutsamen geologischen Bildungen, ausgedehnten Buchenwäldern, Eichen-Hainbuchenwäldern, Silikatfelsen und Felsfluren sowie einem naturnahen Gewässersystem.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Ausgedehnte und sehr gut ausgeprägte Waldtypen, insbesondere Buchenwälder, Schlucht- und Hangmischwälder und Eichen-

	Hainbuchenwälder. Vielfältige, gut ausgeprägte Felsfluren. Komplexer Lebensraum bedrohter Tier- und Pflanzenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
geowissensch. Bedeutung:	Einheiten der Blankenburger Zone mit zahlreichen Geotopen, die den geologischen Bau des Harzes deutlich machen (Olistothostrome).
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	4 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	59 %
L7	Bergmischwaldkomplex	7 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	21 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4231-303	4232-401	SPA0019	EGV	b	*	Nordöstlicher Unterharz	17.015,00	90
4231-303	4133-301	FFH0172	FFH	b	/	Bode und Selke im Harzvorland	255,00	0
4231-303		0032WR_	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	63
4231-303		0032QLB	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	31.930,00	36
4231-303		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4231-303		NSG0194	NSG	b	+	Eichenberg	57,00	1
4231-303		NSG0022	NSG	b	+	Bodetal	476,00	8
4231-303		NSG0186	NSG	b	+	Steinköpfe	678,00	12

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):

Punktuell Massentourismus.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.02	Straße, Autobahn	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G03	Besucherzentren	hoch (starker 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
Managementplan Januar 2011	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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	43,2900			G	A			1	A			B	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,7760			G	A			1	B			B	2010
4030	Trockene europäische Heiden	0,1010			G	C			1	A			C	2010
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,1000			G	D			1					2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,1770			G	C			1	A			B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,7030			G	C			1	C			B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,8330			G	C			1	B			B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	4,8150			G	B			1	B			B	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	12,9800			G	B			1	A			B	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,2220			G	C			1	B			B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	37,9800			G	B			1	A			B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	19,7500			G	B			1	C			B	2010
6520	Berg-Mähwiesen	49,6700			G	B			1	B			B	2010

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	0,0100				G	C			1	B			C	2015
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	0,0400				G	A			1	B			B	2010
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	2,0510				G	A			1	A			B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0600				G	A			1	C			B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,9630				G	A			1	B			B	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	53,3500				G	A			1	A			B	2010
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,1000				G	B			1	B			C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	216,3000				G	B			1	A			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,8020				G	B			1	C			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	171,5000				G	B			1	B			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	562,1000				G	B			1	A			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1.439,0000				G	B			1	B			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	136,7000				G	B			1	C			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,1000				G	D			1					2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	132,0000				G	A			1	A			B	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	98,0200				G	A			1	B			B	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	59,5500				G	A			1	C			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,4000				G	A			1	C			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	29,8500				G	A			1	B			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	199,6000				G	A			1	A			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	17,0400				G	B			1	A			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	110,3000				G	B			1	B			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,0710				G	B			1	C			B	2010

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	r			1	h	C			C	II	2015
COL	Lucanus cervus			r	kD	r	1	2	1	h	A	C	B	C	II	2006

	[Hirschkäfer]															
COL	Osmoderma eremita [Eremit]		r	kD	p			l	d	C			C	II	2010	
FISH	Cottus gobio [Groppe]		r	kD	c	4	4	l	h	B	B	B	C	II	2013	
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]		r	kD	r			l	h	C			C	II	2012	
LEP	Euplagia quadripunctaria [Spanische Fahne, Spanische Flagge]		r	kD	r	4	4	l	n	B	A	A	B	II	2006	
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]		r	kD	v	2	2	l	h	B	B	B	C	II	2009	
MAM	Lynx lynx [Luchs]		r	kD	p			l	d	C			C	II	2014	
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]		r	kD	r	4	4	l	h	B	A	A	B	II	1999	
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	r	4	2	l	h	B	A	A	C	II	2011	
MOO	Buxbaumia viridis [Grünes Koboldmoos]		r	kD	v	5	5	l	h	B	A	A	C	II	2014	

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	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
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	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
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]				X	r	p	g	2012
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpina [Nachtkerzenschwärmer]			X		u	r	g	2000
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	g	2007
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTALCA	Myotis alcathoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2009
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	g	2004
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	r	t	2010
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	v	g	2009
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2009
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	r	g	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	g	2009
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	ANTEDIOI	Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpfötchen]					r	r	g	1999
PFLA	ARCTUVA-	Arctostaphylos uva-ursi [Immergrüne Bärentraube]					r	p	g	1999
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana [Arnika, Berg-Wohlverleih]				X	r	p	g	1999
PFLA	ASPLVIRI	Asplenium viride [Grüner Streifenfarn]					r	p	t	1999

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

PFLA	CAREVI_O	Carex viridula ssp. oedocarpa (= Carex demissa [Grünliche Gelb-Segge])					r	p	t	1999
PFLA	CIRSHELE	Cirsium helenioides (= Cirsium heterophyllum [Verschiedenblättrige Kratzdistel])					r	p	t	1999
PFLA	COTOINTE	Cotoneaster integerrimus [Gewöhnliche Zwergmispel]					r	p	t	1999
PFLA	CYNOGERM	Cynoglossum germanicum [Deutsche Hundszunge]					r	p	t	1999
PFLA	DACTMAJL	Dactylorhiza majalis (= Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut])					r	r	l	2016
PFLA	EPIPAPHY	Epipogium aphyllum [Blattloser Widerbart]					r	v	l	2016
PFLA	EPIPLEPT	Epipactis leptochila [Schmallippige Stendelwurz]					r	r	l	2016
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	OROBRETI	Orobancha reticulata [Distel-Sommerwurz]					r	p	g	1999
PFLA	PHYTNIGR	Phyteuma nigrum [Schwarze Teufelskralle]					r	p	t	1999
PFLA	PHYTORBI	Phyteuma orbiculare [s.l.] [Kugelige Teufelskralle]					r	r	g	1999
PFLA	RANUFLUI	Ranunculus fluitans [Flutender Wasserhahnenfuß]					r	p	t	1999
PFLA	SAXIROSA	Saxifraga rosacea [s.l.] [Rasen-Steinbrech]					r	p	g	1999
PFLA	SCORHUMI	Scorzonera humilis [Niedrige Schwarzwurzel]					r	p	g	1999
PFLA	SESELIBA	Seseli libanotis [Heilwurz]					r	p	t	1999
PFLA	TAXUBACC	Taxus baccata [Europäische Eibe]					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
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	g	1999
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]					r	p	g	1999
SONS	ASTAASTA	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	
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 2010

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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