

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4231-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4231-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0078	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Laubwaldgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,8764	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7939
Fläche:	3.617,00 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	4130	Wernigerode
MTB	4131	Derenburg
MTB	4231	Blankenburg (Harz)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

382	Unterharz
510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D37	Harz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Großes geschlossenes Laubwaldgebiet am Nordharzrand.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großer zusammenhängender Komplex verschiedener naturnaher Buchenwaldgesellschaften, bachbegleitender Erlen-Eschenwälder u. Weichholzaunenreste, große Groppenpopulation, stabile Hirschkäferpopulation, Brut- u. Nahrungshabitat d. Schwarzstorches.
Kulturhistorische Bedeutung:	Wie zahlreiche Bergbauanlagen belegen, wurde das FFH-Gebiet im Mittelalter und in der Neuzeit als Bergbaurevier genutzt.

geowissensch. Bedeutung:	Kalksteine und Sandsteine der Oberkreide.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	57 %
L7	Bergmischwaldkomplex	17 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	14 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4231-301	4231-401	SPA0029	EGV	b	*	Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg	3.615,00	100
4231-301		0032WR_	LSG	b	-	Harz und nördliches Harzvorland	58.747,00	100
4231-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100

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):

BAB 36 schneidet Gebiet im Goldbachtal. Aufgrund des großflächig ruhigen Gebietscharakters besteht eine Gefährdung gegenüber störungsintensiver Freizeinutzung.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02.01	Strom- und Telefonleitungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F01	Fischzucht, Aquakultur (marin u. limnisch)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	Wandern, Reiten, Radfahren (nicht motorisiert)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Harz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan November 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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	0,7620			G	B			1	C			B	2011
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	3,3680			G	B			1	B			B	2011
3180	Turloughs	0,0560			G	C			1	A			C	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	2,8540			G	B			1	B			B	2011
4030	Trockene europäische Heiden	0,0150			G	C			1	C			C	2011
4030	Trockene europäische Heiden	0,0200			G	C			1	B			C	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,1220			G	B			1	C			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,7750			G	B			1	B			B	2011
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,9230			G	B			1	B			B	2004
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,0420			G	B			1	C			B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,4800			G	B			1	C			B	2011
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,6200			G	B			1	B			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,2670			G	B			1	B			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,9240			G	B			1	C			B	2011
6520	Berg-Mähwiesen	14,2400			G	B			1	B			B	2004
6520	Berg-Mähwiesen	11,2000			G	B			1	A			B	2004
6520	Berg-Mähwiesen	5,8920			G	B			1	C			B	2004
8210	Kalkfelsen mit	0,5010			G	B			1	C			C	2011

	Felsspaltenvegetation															
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1860			G	B			1	B					C	2011
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0730			G	B			1	B					B	2011
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0100 Anz.: 5			G	B			1	B					B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	30,2000			G	A			1	A					B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	42,4000			G	A			1	C					B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	475,4000			G	A			1	B					B	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	352,9000			G	A			1	C					B	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1.211,0000			G	A			1	B					B	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	30,5700			G	A			1	A					B	2011
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	2,7710			G	B			1	B					B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	91,1000			G	B			1	C					B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	26,4700			G	B			1	B					B	2011
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,5060			G	B			1	C					B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,3930			G	B			1	C					B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	44,1200			G	B			1	B					B	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
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	1999
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2010
LEP	Euplagia quadripunctaria [Spanische Fahne, Spanische Flagge]			r	kD	p			1	n	C			C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	3	4	1	h	B	A	A	B	II	2011
MAM	Myotis dasycneme [Teichfledermaus]			r	kD	v	5	4	1	s	B	A	A	B	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	A	C	II	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans [Geburthshelferkröte]			X		r	p	g	2012
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2013
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	CYMIHUME	Cymindis humeralis [Schulterfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					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	r	k	2008
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	v	k	2011
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2008
MAM	GLISGLIS	Glis glis [Siebenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	t	1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	k	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	r	k	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	r	k	2011
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	v	k	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		t	r	k	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	k	2011
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	v	k	2011
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus [Zweifarb-Fledermaus]			X		r	v	k	2011
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2011
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]					r	p	g	1999
PFLA	GENTBALT	Gentianella baltica (= Gentianella campestris ssp. baltica [Baltischer Fransenenzian])					r	p	g	1999
PFLA	PHYTORBI	Phyteuma orbiculare [s.l.] [Kugelige Teufelskralle]					r	r	l	2016
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		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	
st0228	Meusel, H.	1955	Die Laubwaldgesellschaften des Harzgebietes: Festschrift für Erwin Aichinger zum 60. Geburtstag	Wissenschaftl. Zeitschr. der Martin-Luther-Universität	4(5)	901-908	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2004/2011 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2011
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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