

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4431-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4431-301	<b>Gebietstyp:</b>	C
<b>Landesinterne Nr.:</b>	F97/S30	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Buchenwälder um Stolberg		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	10,9281	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,5622
<b>Fläche:</b>	3.678,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	Oktober 2000
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			Dezember 2018
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>	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		
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4331	Hasselfelde
MTB	4431	Stolberg (Harz)
MTB	4432	Dankerode
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

382	Unterharz
383	Östliche Harzabdachung
485	Südharzer Zechsteingürtel
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D37	Harz

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Naturnahe Waldbestände (Buchenwälder und Ahorn-Eschen-Schluchtwälder) mit artenreichen Mittelgebirgswiesen.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Großflächige, gut ausgeprägte u. vielgestaltige Buchenwaldkomplexe. Lebensraum d. Großen Mausohr. Brutgebiet u. Nahrungsgebiet sowie z.T. Jahreslebensraum typ. Vogelarten d. Wälder, Gebüsche u. d. angrenzenden Offenlandes. 1 nicht tour. erschl. Höhle.

Kulturhistorische Bedeutung:	Zahlreiche mittelalterliche u. neuzeitliche Bergbauanl. belegen eine Nutzung des Gebietes als Bergbaurevier, das unter dem Schutz der Stolberger Burg stand.
geowissensch. Bedeutung:	Harzgeröder Olisthostrom m. Grauwacken, Tonschiefer, Kalkstein (Silur-Unterkarbon), Rotliegendevulkanite und Stieger Schichten der Ostharzdecke.
Bemerkung:	

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	66 %
L7	Bergmischwaldkomplex	20 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4431-301		BR0003	BR	b	-	Karstlandschaft Südharz	30.024,00	100
4431-301	4431-306	FFH0249	FFH	b	/	Haingrund und Organistenwiese bei Stolberg	14,00	0
4431-301	4431-304	FFH0121	FFH	b	/	Thyra im Südharz	21,00	0
4431-301		0032SGH	LSG	b	*	Harz und südliches Harzvorland	34.745,00	99
4431-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4431-301		NSG0103	NSG	b	+	Pferdekopf	10,00	0
4431-301		NSG0137	NSG	b	+	Großer Ronneberg-Bielstein	222,00	6

### 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):

Übernutzung der Altbuchenbestände.
------------------------------------

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

### Management:

## Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz  
Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

## 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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,3180			G	B			1	B			C	2012
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,1180			G	C			1	B			C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,9580			G	C			1	B			C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,0050			G	C			1	A			C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,0760			G	C			1	B			C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8,8030			G	C			1	C			C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,8360			G	C			1	A			C	2012
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,9140			G	C			1	B			C	2012
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0051			G	C			1	C			C	2012
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1670			G	C			1	C			C	2012
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0470			G	C			1	B			C	2012
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0100 Anz.: 1			G	A			1	C			B	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	137,3000			G	A			1	C			C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	412,1000			G	A			1	B			C	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	514,2000			G	B			1	C			B	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1.498,0000			G	B			1	B			B	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9,2080			G	B			1	A			B	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-	11,1600			G	C			1	B			C	2012

	Carpinetum														
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	44,8200			G	C			1	C				C	2012
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	3,2730			G	B			1	C				C	2012
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	4,3750			G	B			1	B				C	2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	14,9300			G	B			1	C				C	2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	59,0500			G	B			1	B				C	2012

**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	p			1	h	B			C	II	2004
AVE	Accipiter gentilis [Habicht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Accipiter nisus [Sperber]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aegolius funereus [Raufußkauz]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Cinclus cinclus [Wasseramsel]			n	G	6 - 10			1	n	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Columba oenas [Hohltaube]			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR	2011
AVE	Ficedula parva [Zwergschnäpper]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Glauucidium passerinum [Sperlingskauz]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla cinerea [Gebirgsstelze]			n	M	11 - 50			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	6 - 10			1	n	B			C	VR	2011
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2006
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2011
MAM	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v			1	h	B			C	II	2007

MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	B	C	II	2006
-----	-----------------------------------	--	--	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------

### 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	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2014
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
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]					n	1 - 5	t	2011
AVE	STRIALUC	Strix aluco [Waldkauz]					n	11 - 50	t	2011
COL	AGONGRAC	Agonum gracile [Zierlicher Flachläufer]					r	p	g	1999
COL	CARAGLAB	Carabus glabratus					r	p	t	1999
COL	LEBICRUX	Lebia cruxminor [Schwarzbindiger Prunkläufer]					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	v	k	2009
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	k	2014
MAM	GLISGLIS	Glis glis [Siebenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	k	2012
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	v	k	2005
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	r	k	2005
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	v	k	2007
MOL	AZECGOOD	Azeca goodalli [Bezahnte Glattschnecke]					r	p	g	1999
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2005
ORTH	EUTHBRAC	Euthystira brachyptera [Kleine Goldschrecke]					r	p	t	1999
PFLA	AJUGPYRA	Ajuga pyramidalis [Pyramiden-Günsel]					r	p	g	1999
PFLA	DACTMACU	Dactylorhiza maculata [s.l.] (= Dactylorhiza maculata agg. [Artengruppe Geflecktes Knabenkraut])					r	p	g	1999
PFLA	DAPHMEZE	Daphne mezereum [Gewöhnlicher Seidelbast]					r	p	t	1999
PFLA	ERIOANGU	Eriophorum angustifolium [Schmalblättriges Wollgras]					r	p	t	1999
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r	p	g	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
PFLA	PINGVULG	Pinguicula vulgaris [Gewöhnliches Fettkraut]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSPAD	Trifolium spadiceum [Moor-Klee]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2011
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	r	p	k	2014

### 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-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	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
st0124	Kames, P.	1975	Das erste Insektenschongebiet der DDR für den Schwarzapollon <i>Pamassius mnemosyne</i> L. im Harz	Entomologische Nachrichten	8	117-123	
st0257	Stöcker, G.	1961	Das Waldschutzgebiet Pferdekopf bei Stolberg	Botan. Exkursionen im Ostharz u. im nördl. Thüringen		56-60	Akademischer Verlag

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2006 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2012
---

### Dokumentationslink:

--

### Eigentumsverhältnisse:

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