

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4031-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4031-301	<b>Gebietstyp:</b>	C
<b>Landesinterne Nr.:</b>	F47/S28	<b>Biogeografische Region:</b>	A
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Huy nördlich Halberstadt		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	10,9814	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,9572
<b>Fläche:</b>	2.021,00 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	4031	Dingelstedt am Huy
MTB	4032	Schwanebeck
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

510	Harzrandmulde
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D33	Nördliches Harzvorland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Naturnahes Laubwaldgebiet mit unterschiedlichen Waldtypen. Hangbuchenwälder auf Buntsandstein an der Verbreitungsgrenze zum Mitteldeutschen Trockengebiet. Kleinflächig Kalk-Trockenrasen. 6210 z.T. prioritär.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Gut ausgeprägte Waldtypen auf einem Vorpostenstandort mit repräsentativer Größe. Brutgebiet und Nahrungsgebiet sowie z.T. Jahreslebensraum typischer Vogelarten der Wälder, Gebüsche und des angrenzenden Offenlandes.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Der Huy weist aus all.Perioden Siedlungsspuren auf. Denkmale wie Grabh., Befestigungsanl., hist. Steinbr. haben sich im Gebiet oberirdisch erhalten.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Salinar geprägte Sattelstruktur mit Aufschlüssen des Unteren und Mittleren Buntsandsteins mit pleistozänen Erosionsformen (z.B. Gletschertöpfe).

Bemerkung: 

--

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

F1	Ackerkomplex	2 %
F3	Gehölkulturkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	4 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	71 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	17 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4031-301		0026HBS	LSG	b	*	Huy	5.486,00	99
4031-301		NSG0031	NSG	b	+	Herrenberg und Vorberg im Huy	244,00	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):**

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Einflüsse und Nutzungen' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E03	Deponien	mittel (durchschnittlicher 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 Oktober 2012	<a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/</a>

## 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
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	0,4100			G	C			1	B			C	2011
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,3630			G	C			1	B			C	2011
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	3,6400			G	C			1	C			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,4270	X		G	B			1	B			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	61,6400			G	B			1	B			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	8,4500			G	B			1	C			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,0720	X		G	B			1	A			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	17,7300			G	B			1	A			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,4300			G	C			1	C			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0590			G	C			1	B			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,3100			G	B			1	A			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,6600			G	B			1	B			B	2011
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0100			G	C			1	B			C	2011
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0010 Anz.: 1			G	C			1	C			C	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	883,8000			G	A			1	C			B	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	23,4000			G	A			1	A			B	2011

9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	397,1000				G	A			1	B			B	2011
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	2,4500				G	A			1	C			B	2011
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	1,0300				G	A			1	B			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,6100				G	C			1	B			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,6500				G	C			1	C			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	101,9000				G	A			1	C			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,5400				G	A			1	A			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	65,9000				G	A			1	B			B	2011
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,5500				G	D			1					2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,9800				G	C			1	C			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
AMP	Triturus cristatus [Kammmolch]			r	kD	r	4	1	1	h	B	B	B	C	II	2012
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Carpodacus erythrinus [Karmingimpel]			n	G	1 - 5			1	d	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos major [Buntspecht]			n	G	11 - 50			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza calandra [Grauammer]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	B			C	VR	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	6 - 10			1	w	B			C	VR	2011
MAM	Barbastella barbastellus			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	B	II	2014

	[Mopsfledermaus]																
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	r	4	l	l	h	B	B	B	C	II	1999		

### 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	k	2012
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2012
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]					n	1 - 5	t	2011
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	r	k	2011
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	r	k	2014
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2011
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	ANTHRAMO	Anthericum ramosum [Ästige Graslilie]					r	p	t	1999
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	p	l	2016
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	GENTGER	Gentiana germanica (= Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian])					r	r	l	2016
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	IRISAPHY	Iris aphylla [Nacktstengelige Schwertlilie]					r	r	l	2016
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	r	l	2016
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	l	2016
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähnißiges Knabenkraut]					r	r	l	2016
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume, Berg-Waldhyaz.]					r	p	g	1999
PFLA	SCORHISP	Scorzonera hispanica [Gemüse-Schwarzwurzel]					r	p	g	1999
REP	ANGUFRAG	Anguis fragilis [Blindschleiche]					r	p	t	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	r	k	2011

### 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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0091	Bartsch, A.:	1962	Die geschützten Pflanzen des Huygebietes	Naturschutz und Landschaftsgestaltung im Bezirk Magdeburg	4.Folge	14-21	
st0092	Rossel, B.:	1970	Waldbestockte Naturschutzgebiete im Nordharzvorland (Fallstein - Huy- Hakel)	Natursch.u. naturkdl. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	1/2	90-107	

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

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

**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 %