Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4031-301
- $\hbox{-} \textit{Bericht spflicht } 2018$

Gebiet

Gebietsnummer:	4031-301	Gebietstyp:	С				
Landesinterne Nr.:	F47/S28	Biogeografische Region:	A				
Bundesland:	Bundesland: Sachsen-Anhalt						
Name:	Huy nördlich Halberstadt	uy nördlich Halberstadt					
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,9814	10,9814 geografische Breite (Dezimalgrad):					
Fläche:	2.021,00 ha	2.021,00 ha					
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004				
Ausweisung als BEG:	Dezember 2018	Meldung als BSG:	Oktober 2000				
Datum der nationalen Unterschutz	zstellung als Vogelschutzge	ebiet:	Dezember 2018				
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:		Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land A), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhal					
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land A), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhal					
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:							
Bearbeiter:							
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020				
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))						

TK 25 (Messtischblätter):

МТВ	4031	Dingelstedt am Huy				
MTB 4032		Schwanebeck				
Inspire ID:						
Karte als pdf vorhanden?	nein					

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D33	Nördliches Harzvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahes Laubwaldgebiet mit unterschiedlichen Waldtypen. Hangbuchenwälder auf Buntsandstein an der Verbreitungsgrenze zum Mitteldeutschen Trockengebiet. Kleinflächig Kalk-Trockenrasen. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	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.
Kulturhistorische Bedeutung:	Der Huy weist aus all.Perioden Siedlungsspuren auf. Denkmale wie Grabh.,Befestigungsanl.,hist.Steinbr. haben sich im Gebiet oberirdisch erhalten.
geowissensch. Bedeutung:	Salinar geprägte Sattelstruktur mit Aufschlüssen des Unteren und Mittleren Buntsandsteins mit pleistozänen Erosionsformen (z.B. Gletschertöpfe).

Bemerkung:

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	2 %
F3	Gehölzkulturkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	4 %
Н	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	FLandesintNr.	Тур	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
В	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	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
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	0,4100			G	С			1	В			С	2011
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,3630			G	С			1	В			С	2011
6110	Lückige basophile oder Kalk- Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	3,6400			G	С			1	С			В	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,4270	X		G	В			1	В			В	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	61,6400			G	В			1	В			В	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	8,4500			G	В			1	С			В	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,0720	X		G	В			1	A			В	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	17,7300			G	В			1	A			В	2011
6240	Subpannonische Steppen- Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,4300			G	С			1	С			В	2011
6240	Subpannonische Steppen- Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0590			G	С			1	В			В	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,3100			G	В			1	A			В	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,6600			G	В			1	В			В	2011
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0100			G	С			1	В			С	2011
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0010 Anz.: 1			G	С			1	С			С	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	883,8000			G	A			1	С			В	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	23,4000			G	A			1	A			В	2011

9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	397,1000	G	A		1	В		В	2011
9150	Mitteleuropäischer Orchideen- Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	2,4500	G	A		1	С		В	2011
9150	Mitteleuropäischer Orchideen- Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	1,0300	G	A		1	В		В	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,6100	G	С		1	В		В	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,6500	G	С		1	С		В	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	101,9000	G	A		1	С		В	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,5400	G	A		1	A		В	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	65,9000	G	A		1	В		В	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	С		1	С		В	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	В	В	В	С	II	2012
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	G	1 - 5			1	h	В			С	VR- Zug	2011
AVE	Carpodacus erythrinus [Karmingimpel]			n	G	1 - 5			1	d	В			С	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos major [Buntspecht]			n	G	11 - 50			1	h	A			С	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	6 - 10			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Emberiza calandra [Grauammer]			n	G	1 - 5			1	h	В			С	VR- Zug	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]			n	G	11 - 50			1	h	В			С	VR- Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	11 - 50			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	6 - 10			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	6 - 10			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	М	1 - 5			1	h	В			С	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	В			С	VR	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	6 - 10			1	w	В			С	VR	2011
MAM	Barbastella barbastellus			r	kD	p	2	1	1	h	В	В	В	В	II	2014

	[Mopsfledermaus]														
MA	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	r	4	1	1	h	В	В	В	С	п	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	1	2016
PFLA	ANTHRAMO	Anthericum ramosum [Ästige Graslilie]					r	p	t	1999
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	p	1	2016
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPHELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					r	р	t	1999
PFLA	GENTGER	Gentiana germanica (= Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian])					г	r	1	2016
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	IRISAPHY	Iris aphylla [Nacktstengelige Schwertlilie]					r	r	1	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	1	2016
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	1	2016
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähniges Knabenkraut]					r	r	1	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 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

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

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:

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