

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4835-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4835-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0191	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Hohndorfer Rücken nordöstlich Eckartsberga		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,6194	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,1486
Fläche:	471,00 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	4835	Eckartsberga
MTB	4836	Naumburg (Saale)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
489	Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Zahlreiche orchideenreiche Kalkhalbtrockenrasen sind eng vernetzt und in vielfältiger Kombination mit Eichen-Hainbuchenwäldern und Buchenwäldern vorhanden. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Viefältige und sehr gute Ausprägung der Lebensräume mit Übergängen zwischenden Rasen- und Waldgesellschaften. Enorme Artenvielfalt. Standorte des Frauenschuh.
Kulturhistorische Bedeutung:	Eckartsburg bereits vorgeschichtl. Befestigungsanlage. Im Wald bei Burgheßler frühmittelalterliche Burgwallanlage. Vorgesch.Siedlungen auch bei Klosterhäsele.
geowissensch.	Unterer Muschelkalk.

Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	3 %
F3	Gehölkulturkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	6 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	77 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4835-302		0055BLK	LSG	b	-	Finne-Triasland	8.795,00	100
4835-302		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	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):

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
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz
--

Status:

N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

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
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	4,2010			G	B			1	A			B	2008
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,2950			G	B			1	C			B	2008
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9,0610			G	B			1	B			B	2008
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,0000	X		G	B			1	C			B	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,0760			G	C			1	C			C	2008
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,7440			G	C			1	B			C	2008
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	107,0500			G	B			1	B			B	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	12,8200			G	B			1	A			B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,7390			G	C			1	B			C	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	2,6670			G	B			1	A			B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	178,1000			G	B			1	B			B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	16,3000			G	B			1	C			B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,1240			G	D			1					2006

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	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014

	[Mopsfledermaus]															
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]		r	kD	p			l	h	B			C	II	2013	
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	p	l	l	l	h	B	B	B	C	II	2013	
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauschuh]		r	kD	v	l	l	l	h	B	C	B	C	II	1999	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	k	2002
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	ADONAEST	Adonis aestivalis [Sommer-Adonisröschen]					r	p	g	1999
PFLA	ALLIROTU	Allium rotundum (= Allium scorodoprasum ssp. rotundum [Rundköpfiger Lauch])					r	p	g	1999
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	p	t	1999
PFLA	CAREPILO	Carex pilosa [Wimper-Segge]					r	p	l	2016
PFLA	CARETOME	Carex tomentosa [Filz-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CARLACAU	Carlina acaulis [Silberdistel]					r	p	t	1999
PFLA	CAUCPLAT	Caucalis platycarpus [Acker-Haftdolde]					r	p	g	1999
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	CERIMINO	Cerintho minor [Kleine Wachsblume]					r	p	t	1999
PFLA	COROSQUA	Coronopus squamatus [Niederliegender Krähenfuß]					r	p	g	1999
PFLA	DAPHMEZE	Daphne mezereum [Gewöhnlicher Seidelbast]					r	p	t	1999
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	GALEANGU	Galeopsis angustifolia [Schmalblättriger Hohlzahn]					r	p	t	1999
PFLA	GENTCILI	Gentianella ciliata [Gewöhnlicher Fransenenzian]					r	p	g	1999
PFLA	GENTGERM	Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian]					r	p	g	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	v	l	2016
PFLA	LITHPURP	Lithospermum purpurcaeruleum [Blauroter Steinsame, Purpurblauer S.]					r	p	t	1999
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelweizen]					r	p	t	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	v	g	1999
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	t	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähniertes Knabenkraut]					r	p	g	1999

PFLA	ORTHSECU	Orthilia secunda [Birngrün,Nickendes Wintergrün]					r	p	t	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe,Kuckucksbl.]					r	r	t	1999
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume,Berg-Waldhyaz.]					r	p	g	1999
PFLA	PULMANG*	Pulmonaria angustifolia [Schmalblättriges Lungenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	p	t	1999
PFLA	SERRTINC	Serratula tinctoria [s.l.] [Färber-Scharte]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCBOTR	Teucrium botrys [Trauben-Gamander]					r	p	t	1999
PFLA	VEROOPAC	Veronica opaca [Glanzloser Ehrenpreis]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	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
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
ST63203114074154	Förderverein 'Naturpark Saale-Unstrut-Triasland' e. V. (Hrsg.)	1994	Naturpark Saale-Unstrut-Triasland im Kreis Nebra			88 S.	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2008 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2006

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %

gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %