

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4836-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4836-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0150	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Hirschrodaer Graben		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,6914	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,1997
Fläche:	190,00 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	4736	Freyburg (Unstrut)
MTB	4835	Eckartsberga
MTB	4836	Naumburg (Saale)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

489	Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Tiefeingeschnittenes Trockental im Muschelkalk mit Restbeständen von Eichen-Hainbuchenwäldern sowie orchideenreichen Halbtrockenrasen. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägte xerotherme Vegetationskomplexe, naturnahe mesophile Laubwaldbestände. Vorkommen des Frauenschuh und zahlreicher wärmeliebender Pflanzen- und Insektenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Aus der Gegend um Balgstädt sind ausgedehnte Siedlungsbereiche der Bandkeramik, einer steinzeitlichen Kultur, bekannt geworden.
geowissensch.	Sand- und Tonsteine des Oberen Buntsandsteins und Wellenkalk des Unteren Muschelkalks.

Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	5 %
F3	Gehölkulturkomplex	4 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	11 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	12 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	48 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	13 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4836-302		0055BLK	LSG	b	*	Finne-Triasland	8.795,00	22
4836-302		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	76
4836-302		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4836-302		NSG0201	NSG	b	*	Hirschrodaer Graben	157,00	60

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):

Einstellung historischer Bewirtschaftungsformen, wie Beweidung der Offenlandbereiche. Die landwirtschaftliche Bewirtschaftung der angrenzenden Plateaulagen verursacht Nährstoffbeeinträchtigung.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis
Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan August 2014	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
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0800			G	B			1	A			C	2013
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,1600			G	B			1	B			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	3,8410			G	A			1	C			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	5,0880	X		G	A			1	A			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,3310			G	A			1	A			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,8150	X		G	A			1	C			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,2170	X		G	A			1	B			C	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	4,5740			G	A			1	B			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,6310			G	C			1	B			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,3010			G	C			1	C			C	2013
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,0230			G	C			1	A			C	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	3,4990			G	C			1	C			C	2013
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,9700			G	B			1	B			C	2013
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	47,9500			G	B			1	C			C	2013

	Galio-Carpinetum															
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1,7330			G	C				1	C				C	2013

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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2013
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauenschuh]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
COL	AMARMAJU	Amara majuscula					r	p	t	1999
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	BRACEXPL	Brachinus expodens					r	p	t	1999
COL	HARPHONE	Harpalus honestus					r	p	t	1999
COL	HARPTIC	Harpalus stictus (= Ophonus ardosiacus)					r	p	g	1999
COL	LEISSPIN	Leistus spinibarbis [Blauer Bartläufer]					r	p	g	1999
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	g	2004
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	AJUGCHAM	Ajuga chamaepitys [Gelber Günsel]					r	p	g	1999
PFLA	CARLACAU	Carlina acaulis [Silberdistel]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	DACTMACU	Dactylorhiza maculata [s.l.] (= Dactylorhiza maculata agg. [Artengruppe Geflecktes Knabenkraut])					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	EPIPMUEL	Epipactis muelleri [Müllers Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	GENTCRUC	Gentiana cruciata [Kreuz-Enzian]					r	r	g	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	HORNPETR	Hornungia petraea [Kleine Felskresse]					r	p	g	1999
PFLA	INULGERM	Inula germanica [Deutscher Alant]					r	p	g	1999
PFLA	LISTOVAT	Listera ovata [Großes Zweiblatt]					r	p	t	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
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	t	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	v	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	c	g	1999
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähnes Knabenkraut]					r	r	g	1999

PFLA	ORCHUSTU	Orchis ustulata [Brand-Knabenkraut]					r	v	l	2016
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe,Kuckucksbl.]					r	r	t	1999
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume,Berg-Waldhyaz.]					r	r	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	r	t	1999
PFLA	ROSAGALL	Rosa gallica [Essig-Rose]					r	p	g	1999
PFLA	SPIRSPIR	Spiranthes spiralis [Herbst-Drehwurz]					r	r	l	2016
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
st0168	Andres, C., Kohl, G.	1998	Zur Heuschreckenfauna des einstweilig gesicherten Naturschutzgebietes Hirschrodaer Graben	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	35(2)	23-28	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2013

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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