

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4736-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4736-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0149	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Neue Göhle und Trockenrasen nördlich Freyburg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7806	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,2347
Fläche:	84,00 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)
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:	Reich strukturiertes Gebiet mit Übergängen vom Eichen-Trockenwald bzw. Eichen-Hainbuchenwald hin zu offener Felsheide. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägter Eichen-Hainbuchenwald und orchideenreiche Trocken- und Halbtrockenrasen. Vorkommen von Fledermäusen, Hirschkäfer und zahlreichen wärmeliebenden Pflanzen- und Insektenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im nördlichen Randgebiet der Neuen Göhle liegen vorgeschichtliche Grabhügel. Einzelne Funde zeigen an, daß der Mensch hier zugegen war.
geowissensch. Bedeutung:	Sand- und Tonsteine des Oberen Buntsandsteins und Wellenkalk des Unteren Muschelkalks.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	4 %
F2	Weinbaukomplex	1 %
F3	Gehölkulturkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	13 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	12 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	55 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4736-302		0040BLK	LSG	b	-	Unstrut-Triasland	14.527,00	100
4736-302		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4736-302		NSG0126	NSG	b	+	Neue Göhle	55,00	65

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 Gefährdung der xerothermen Vegetationskomplexe ergibt sich aus der Einstellung historischer Bewirtschaftungsformen, wie Beweidung der Offenlandbereiche.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

--

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
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,2170			G	B	1	1	1	B	A	A	B	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9,2360	X		G	B	1	1	1	B	A	A	B	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,5280			G	B	1	1	1	C	A	A	B	2013
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,7360			G	B	1	1	1	A	A	A	B	2013
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,3850			G	C			1	A			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,8230			G	C			1	C			C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,0550			G	C			1	B			C	2013
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,0300			G	C			1	A			C	2013
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,9530			G	D			1					2014
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	23,3100			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2014
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	19,5200			G	B	1	1	1	C	B	B	C	2014
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,6650			G	D			1					2014

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	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	C	B	B	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus			r	kD	p	1	1	1	h	B	A	B	C	II	2013

	[Mopsfledermaus]															
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]		r	kD	p	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2013	
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	p	2	1	1	h	A	A	B	B	II	2013	
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]		r	kD	p	4	4	1	h	B	A	A	A	II	2013	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop- Größe	Grund	Jahr
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	BRACEXPL	Brachinus explosus					r	p	t	1999
COL	HARPATRA	Harpalus atratus					r	p	t	1999
COL	HARPCORD	Harpalus cordatus (= Ophonus cordatus [Herzhals- Haarschnellläufer])					r	p	g	1999
COL	LEISSPIN	Leistus spinibarbis [Blauer Bartläufer]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaeus [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	k	2012
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
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2008
MOL	AEGOMINO	Aegopinella minor [Wärmeliebende Glanzschnecke]					r	p	g	1999
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	GLOBPUNC	Globularia punctata [Gewöhnliche Kugelblume]					r	p	g	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	IRISAPHY	Iris aphylla [Nackstengelige Schwertlilie]					r	r	g	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	r	l	2016
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	PEUCCERV	Peucedanum cervaria [Hirschwurz]					r	p	t	1999
PFLA	SCORPURP	Scorzonera purpurea [Violette Schwarzwurz]					r	r	l	2016
PFLA	STIPPU_P	Stipa pulcherrima ssp. pulcherrima [Gewöhnliches Gelbscheidiges Federgras]					r	p	g	1999

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...)
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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0153	Fukarek, F.	1951	Die Waldgesellschaften des Muschelkalkdurchbruchgebietes der unteren Unstrut	Diss.			Martin-Luther-Univ.
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0151	Suchodoletz, H. v.	1973	Vegetationskundliche Untersuchungen in den Naturschutzgebieten 'Steinklöbe' und 'Neue Göhle'	Dipl.-Arb.			Martin-Luther-Univ.

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2013 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2014

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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