

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4143-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4143-401	Gebietstyp:	C
Landesinterne Nr.:	F68/S22	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Glücksburger Heide		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,9889	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8692
Fläche:	1.805,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Oktober 2011	Meldung als BSG:	Oktober 2000
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Oktober 2011
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO v. 13.10.2011 (Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt – 11/2011 v. 15.11.2011)		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO v. 13.10.2011 (Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt – 11/2011 v. 15.11.2011)		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt; Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4043	Blönsdorf
MTB	4044	Jüterbog
MTB	4143	Seyda
MTB	4144	Linda (Elster)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

858	Südliches Fläminghügelland
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D11	Fläming

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehntes Heidegebiet auf ehemaligem Truppenübungsplatz. Daneben kommen naturnahe Wälder, junge Sukzessionsgehölze, einige Kleingewässer sowie extensiv genutztes Grünland vor.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großfl.Zwergstrauchheiden,punktuell Kleingew.u.Reste artenr.Grünlandes.LR f.eine Vielz.charakt.Tierarten wie Mopsfledermaus u.zahlr.Vögel d.Vogelschutz-RL.-Top-5-Gebiet für eine Anzahl v.Arten, insbes.Ziegenmelker,Neuntöter,Heidel... (C6).
Kulturhistorische	Westlich von Mügeln befindet sich eine frühneuzeitliche Glashütte.

Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Saalekaltzeitliche glazifluviatile Sedimente.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	5 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	24 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	49 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	9 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4143-401		NSG0196	NSG	b	-	Glücksburger Heide	2.781,00	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:

Eine Fläche von 29,90 ha im Osten des FFH-Gebietes liegt außerhalb des NSG.

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Eine Gefährdung d.Lebensräume n.Anh.I besteht d.natürl.Wiederbewald.,Verdrängung konkurrenzschwacher Pflanzenarten sowie d.Nährstoffeintr.u.Entwässer.auf Teilfl.d.angrenz.Landwirtschaftsnutzung.Durch natürl. Sukzessionsvorgänge gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B02.01	Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K01.03	Austrocknung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

Management:

Institute

LSA: LK Wittenberg
Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan November 2007	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

Erhaltungsmassnahmen:

Erhalt. u. Wiederherst. eines günst. Erhaltungszust. der gemeldeten Lebensr. (einschl. aller dafür charakterist. Arten) u. Arten n. FFH-RL u. VSRL

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
4030	Trockene europäische Heiden	152,0000			G	B	4	3	2	A	B	B	C	2014
4030	Trockene europäische Heiden	364,0000			G	B	4	3	2	C	B	B	C	2014
4030	Trockene europäische Heiden	353,8000			G	B	4	3	2	B	B	B	C	2014
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,1280			G	C			1	C			C	2014
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	2,9870			G	C			1	B			C	2014
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,1150			G	D								2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,9570			G	C			1	B			C	2014
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	13,3000			G	D								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
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2010
AVE	Anthus campestris [Brachpieper]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Caprimulgus europaeus [Ziegenmelker]			n	G	101 - 250			1	h	B			B	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco subbuteo			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-	2011

	[Baumfalke]														Zug	
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]		n	G	6 - 10			l	h	B				C	VR-Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]		n	G	51 - 100			l	h	B				C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]		n	G	1 - 5			l	h	B				C	VR-Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]		n	G	51 - 100			l	h	A				C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]		n	G	1 - 5			l	h	B				C	VR	2011
AVE	Oenanthe oenanthe [Steinschmätzer]		n	G	1 - 5			l	h	C				C	VR-Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]		n	G	1 - 5			l	h	B				C	VR	2011
AVE	Saxicola rubicola [Schwarzkehlchen]		n	G	11 - 50			l	h	A				C	VR-Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	6 - 10			l	w	B				C	VR	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]		n	G	1 - 5			l	w	B				C	VR-Zug	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]		r	kD	p	2	1	1	h	C	C	C	C	C	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]		r	kD	p			1	l	C				C	II	2014
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]		r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	C	II	2003
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]		r	kD	p			1	w	B				C	II	2004

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2006
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	r	k	2009
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	r	k	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	r	k	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Tausfrosch]				X	r	p	k	2010
COL	AMARFAME	Amara famelica [Nordöstlicher Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARPRAE	Amara praetermissa [Verkannter Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARTIBI	Amara tibialis [Zwerg-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBNIGR	Bembidion nigricorne [Nördlicher Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BRADCAUC	Bradycellus caucasicus [Heller Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	BRADRUFU	Bradycellus ruficollis [Heide-Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIMACU	Cymindis macularis [Doppeltgezeichneter Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r	p	g	1999
COL	OLISROTU	Olisthopus rotundatus [Sand-Glattfootläufer]					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011

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

MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2011
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons [Östliche Moosjungfer]			X		r	p	g	2012
ORTH	SPHICAER	Sphingonotus caeruleus [Blaufügelige Sandschrecke]					r	p	t	1999
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	l	2016
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	r	k	2010
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	r	k	2010

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
st0177	Blöcher, J., Gather, M., Klein, N.	1995	Umweltgerechte Folgenutzung Glücksburger Heide: Zielkonzept und Umsetzungsprogramm einer umweltgerechten Folgenutzung für den ehemaligen Truppenübungsplatz 'Glücksburger Heide' im Landkreis Wittenberg			58-Anh.	Pl.-Ing.gesell. H.R. Böhm
st0187	Elstermann, S.	1992	Zur Forstgeschichte der Glücksburger Heide seit dem 16. Jahrhundert mit dem Schwerpunkt auf der Bestockungsentwicklung unter dem Einfluß des Menschen	Diplomarbeit			
ST63199563474657	Wallaschek, M.	1997	Beitrag zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) der Glücksburger Heide im Südlichen Fläminghügelland.	Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt.	5 (1)	3 - 16	
ST63199563580580	Wallaschek, M.	1997	Beitrag zur Schabenfauna (Blattoptera) der Glücksburger Heide im Südlichen Fläminghügelland.	Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalts.	5 (2)	21 - 43	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2011-2015

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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