

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4736-305

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4736-305	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0148	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Schafberg und Nüssenberg bei Zscheiplitz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7194	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,2242
Fläche:	216,00 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 strukturierte Unstruthänge mit Kalkfelsfluren, teilweise orchideenreichen Halbtrockenrasen, Niederwaldresten, Trockengebüschen und alten Steinbrüchen. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägter xerothermer Vegetationskomplex und kleinflächiger, artenreicher Laubwaldbestand. Lebensraum zahlreicher, hoch spezialisierter Pflanzen- und Insektenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Bei Weischütz befindet sich eine ausgedehnte bronzezeitliche Siedlung.
geowissensch. Bedeutung:	Sandstein des Mittleren Buntsandsteins.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	3 %
F1	Ackerkomplex	10 %
F2	Weinbaukomplex	2 %
F3	Gehölkulturkomplex	8 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	30 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	14 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	13 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	18 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4736-305		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	97
4736-305		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):

Einstellung historischer Bewirtschaftungsformen, wie Beweidung der Offenlandbereiche. Nährstoffeintrag durch landwirtschaftliche Bewirtschaftung der angrenzenden Plateaulagen.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
C01.04.01	Tagebau (z.B. Kohleabbau u.ä.)	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
D02	Energieleitungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

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
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyssio-Sedion albi</i>)	1,7560			G	A	1	3	1	A	A	A	C	2016
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyssio-Sedion albi</i>)	0,2740			G	A	1	3	1	B	A	A	C	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	17,0400			G	B	1	2	1	B	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9,4430			G	B	1	2	1	A	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	10,8300			G	B	1	2	1	C	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	15,1600	X		G	B	1	2	1	B	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	8,6400	X		G	B	1	2	1	A	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,8520	X		G	B	1	2	1	C	A	A	B	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [<i>Festucetalia vallesiacae</i>]	11,4200			G	B	1	2	1	B	A	A	B	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [<i>Festucetalia vallesiacae</i>]	0,8830			G	B	1	2	1	C	A	A	B	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	2,6590			G	C			1	B			C	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	3,0880			G	C			1	A			C	2016
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	3,2660			G	C			1	B			C	2016
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,3410			G	C			1	C			C	2016

8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	1,3710			G	C			1	A			C	2016
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1280			G	A	1	2	1	C	A	A	C	2016
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,3160			G	A	1	2	1	B	A	A	C	2016
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	0,1880			G	D			1					2016
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	18,3500			G	C			1	B			C	2016
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	6,8650			G	C			1	C			C	2016
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,2360			G	D			1					2016

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	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	B	C	II	2013
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	B	C	II	2013
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	p	1	1	1	d	B	C	C	C	II	2013
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauschuh]			r	kD	r	1	2	1	h	B	C	C	C	II	2012

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 explodens					r	p	t	1999
COL	CYMIAXIL	Cymindis axillaris [Achselfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIHUME	Cymindis humeralis [Schulterfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPCORD	Harpalus cordatus (= Ophonus cordatus [Herzhals-Haarschnellläufer])					r	p	g	1999
COL	HARPHONE	Harpalus honestus					r	p	t	1999
COL	HARPROUB	Harpalus roubali (= Harpalus caspius)					r	p	g	1999
COL	HARPRUPI	Harpalus rupicola (= Ophonus rupicola [Zweifarbiger Haarschnellläufer])					r	p	g	1999
COL	HARZABR	Harpalus zabroides [Plumper Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	LEISSPIN	Leistus spinibarbis [Blauer Bartläufer]					r	p	g	1999
COL	LICICASS	Licinus cassideus [Trockenrasen-Stumpfzangenläufer]					r	p	g	1999
COL	LICIDEP	Licinus depressus [Kleiner Stumpfzangenläufer]					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	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2013

MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
ORTH	OEDIGERM	Oedipoda germanica [Rotflügelige Ödlandschrecke]					r	r	l	2016
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	AJUGCHAM	Ajuga chamaepitys [Gelber Günsel]					r	p	g	1999
PFLA	ALLIROTU	Allium rotundum (= Allium scorodoprasum ssp. rotundum [Rundköpfiger Lauch])					r	p	g	1999
PFLA	ANTEDIOI	Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpfötchen]					r	p	g	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r	p	g	1999
PFLA	CARETOME	Carex tomentosa [Filz-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CARLACAU	Carlina acaulis [Silberdistel]					r	p	t	1999
PFLA	DACTFUCH	Dactylorhiza fuchsii [Fuchs' Knabenkraut]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPMUEL	Epipactis muelleri [Müllers Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	FILAPYRA	Filago pyramidata [Spatelblättriges Filzkraut]					r	p	g	1999
PFLA	GENTGERM	Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian]					r	r	l	2016
PFLA	GLOBPUNC	Globularia punctata [Gewöhnliche Kugelblume]					r	p	g	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	HIMAHIRC	Himantoglossum hircinum [Bocks-Riemenzunge]					r	v	l	2016
PFLA	HORNPETR	Hornungia petraea [Kleine Felskresse]					r	p	g	1999
PFLA	INULGERM	Inula germanica [Deutscher Alant]					r	p	g	1999
PFLA	IRISAPHY	Iris aphylla [Nackstengelige Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	KICKSPUR	Kickxia spuria [Eiblättriges Tännelkraut]					r	p	t	1999
PFLA	LISTOVAT	Listera ovata [Großes Zweiblatt]					r	p	t	1999
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelweizen]					r	p	t	1999
PFLA	MELACRIS	Melampyrum cristatum [Kamm-Wachtelweizen]					r	p	g	1999
PFLA	NIGEARVE	Nigella arvensis [Acker-Schwarzkümmel]					r	p	g	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	p	g	1999
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	OPHRSPHE	Ophrys sphegodes [s.l.] (= Ophrys sphegodes agg. [Artengruppe Spinnen-Ragwurz])					r	v	l	2016
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	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 [Dreizähnliges Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	OROBRETI	Orobanche reticulata [Distel-Sommerwurz]					r	p	g	1999
PFLA	OXYTPILO	Oxytropis pilosa [Zottige Fahnenwicke]					r	r	g	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					r	p	t	1999
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume, Berg-Waldhyaz.]					r	p	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	p	t	1999
PFLA	SCORPURP	Scorzonera purpurea [Violette Schwarzwurzel]					r	r	l	2016
PFLA	SESEHIPP	Seseli hippomarathrum [Pferde-Sesel]					r	p	g	1999
PFLA	STIPPU_P	Stipa pulcherrima ssp. pulcherrima [Gewöhnliches Gelbscheidiges Federgras]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	THLAMONT	Thlaspi montanum [Berg-Hellerkraut]					r	p	t	1999
PFLA	TORJARVE	Torilis arvensis [Acker-Klettenkerbel]					r	p	t	1999

REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		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
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2016 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2016

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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