

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4736-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4736-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0147	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Trockenrasenflächen bei Karsdorf und Glockenseck		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,6733	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,2592
<b>Fläche:</b>	198,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4735	Nebra (Unstrut)
MTB	4736	Freyburg (Unstrut)
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

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

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Großflächige, artenreiche Trocken- und Halbtrockenrasen. 6210 z.T. prioritär.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Sehr gut ausgeprägte, orchideenreiche Trocken- und Halbtrockenrasen in der Regel auf Kalk aber auch auf Röt. Lebensraum für Großes Mausohr, Kleine Hufeisennase, Mopsfledermaus sowie zahlreiche spezialisierte Pflanzen- und Insektenarten.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	An der oberen Unstrut-Hangkante westl. von Karsdorf liegen Grabhügel d. Steinzeit u.d. Bronzezeit, die z.T. oberirdisch noch sichtbar und z.T. überpflügt sind.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Sand- und Tonsteinendes Oberen Buntsandsteins und Wellenkalk des Unteren Muschelkalks.

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	2 %
F2	Weinbaukomplex	2 %
F3	Gehölkulturkomplex	6 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	44 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	9 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	10 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	18 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4736-301	4735-307	FFH0272	FFH	b	/	Unstrutaaue bei Burgscheidungen	279,00	0
4736-301		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	97
4736-301		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4736-301		NSG0140	NSG	b	+	Trockenrasenflächen bei Karsdorf	132,00	67

### 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 (bei Teilgebieten) der Offenlandbereiche. Gefährdung durch geplante Abbauvorhaben außerhalb möglich.
--

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
C01.04	Bergbau	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
D02.01	Strom- und Telefonleitungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

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

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 (Alyso-Sedion albi)	0,6290			G	A	1	3	1	B	A	A	C	2014
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0140			G	A	1	3	1	C	A	A	C	2014
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0920			G	A	1	3	1	A	A	A	C	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	4,9380	X		G	B	3	2	1	B	B	B	B	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,4860			G	B	3	2	1	A	B	B	B	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	21,3600			G	B	3	2	1	C	B	B	B	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	4,4820	X		G	B	3	2	1	A	B	B	B	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,1650	X		G	B	3	2	1	C	B	B	B	2014
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	28,9500			G	B	3	2	1	B	B	B	B	2014
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,2920			G	A	1	2	1	A	A	A	B	2014
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,1520			G	A	1	2	1	C	A	A	B	2014
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	4,6560			G	A	1	2	1	B	A	A	B	2014
	Magere Flachland-Mähwiesen													

6510	( <i>Alopeurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	0,7190			G	C				1	B			C	2014
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	0,0001			G	C				1	C			C	2015
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	0,4680			G	C				1	C			C	2014
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	8,7080			G	C				1	B			C	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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	C	C	II	1999
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	r	1	3	1	n	C	A	B	B	II	2013
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauschuh]			r	kD	v			1	h	C			C	II	2010

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
COL	CALOAURO	<i>Calosoma auropunctatum</i> (= <i>Calosoma maderae</i> [Goldpunkt-Puppenräuber])					r	p	g	1999
COL	HARPATRA	<i>Harpalus atratus</i>					r	p	t	1999
COL	HARPTIC	<i>Harpalus stictus</i> (= <i>Ophonus ardosiacus</i> )					r	p	g	1999
LEP	COLIAUST	<i>Colias australis</i> (= <i>Colias alfacariensis</i> [Hufeisenklee-Gelbling])					r	p	t	1999
LEP	COLIHYAL	<i>Colias hyale</i> [Weißklee-Gelbling]					r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	<i>Eptesicus serotinus</i> [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTALCA	<i>Myotis alcaethoe</i> [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTMYST	<i>Myotis mystacinus</i> [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTLEIS	<i>Nyctalus leisleri</i> [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTNOCT	<i>Nyctalus noctula</i> [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPINATH	<i>Pipistrellus nathusii</i> [Rauhhauf-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	PIPIPYGM	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i> [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2013
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i> [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2006
ORTH	GRYLCAMP	<i>Gryllus campestris</i> [Feldgrille]					r	p	t	1999
ORTH	MYRCACER	<i>Myrmecophilus acervorum</i> [Ameisengrille]					r	p	t	1999
ORTH	MYRMMACU	<i>Myrmeleotettix maculatus</i> [Gefleckte Keulenschrecke]					r	p	t	1999
ORTH	OEDICOER	<i>Oedipoda caerulescens</i> [Blaufügelige Ödlandschrecke]					r	p	t	1999
PFLA	ADONVERN	<i>Adonis vernalis</i> [Frühlings-Adonisröschen]					r	p	g	1999
PFLA	AJUGCHAM	<i>Ajuga chamaepitys</i> [Gelber Günsel]					r	p	g	1999
PFLA	ANEMSYLV	<i>Anemone sylvestris</i> [Großes Windröschen]					r	p	g	1999
PFLA	CARLACAU	<i>Carlina acaulis</i> [Silberdistel]					r	p	t	1999
PFLA	COROVAGI	<i>Coronilla vaginalis</i> [Scheiden-Kronwicke]					r	p	t	1999
PFLA	DACTPURP	<i>Dactylorhiza purpurella</i> [Purpurrotes Knabenkraut]					r	p	t	1999

PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]				r	c	t	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]				r	r	l	2016
PFLA	HELIAPEN	Helianthemum apenninum [Apenninen-Sonnenröschen]				r	p	g	1999
PFLA	HEPANOBI	Hepatica nobilis [Leberblümchen]				r	p	t	1999
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	MELACRIS	Melampyrum cristatum [Kamm-Wachtelweizen]				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	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]				r	p	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]				r	r	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]				r	r	t	1999
PFLA	SESEANNU	Seseli annuum [Steppenfenchel]				r	p	g	1999
PFLA	SESEHIPP	Seseli hippomarathrum [Pferde-Sesel]				r	p	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]		X		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 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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
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- und Offenland-LRT 2014

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

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