

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4437-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4437-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0118	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich Halle		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,8592	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,5578
Fläche:	822,00 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:	Die Teilgebiete der Porphyrkuppen bei Gimritz, östlich von Friedrichsschwerz und Mücheln Ost wurden zum Zwecke der Kohärenzsicherung für das Vorhaben A 143 Westumfahrung Halle (VKE 4224) im Jahr 2015 als Erweiterungsflächen an die EU-KOM gemeldet.		
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4436	Wettin
MTB	4437	Halle (Saale) Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	ja	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

500	Östliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Porphyrkuppen inmitten einer agrarisch genutzten Landschaft mit Trocken- und Halbtrockenrasen sowie Felsfluren.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte und vielfältige, z.T. orchideenreiche Trocken- und Halbtrockenrasen sowie Pionierrasen und Felsfluren. Vorkommen der Silberscharte und zahlreicher anderer bestandsbedrohter Pflanzen- und Tierarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Bereich der zur Saale entwässerten Tallagen ist starke Besiedlung zu verzeichnen, westl.v.Gimritz wird das Gebiet vom Verlauf d.alten Salzstr.durchschnitten.

geowissensch. Bedeutung:	Halle-Porphyr, Rotliegendes.
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	1 %
F1	Ackerkomplex	24 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	36 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	29 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	4 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4437-302		0034HAL	LSG	b	*	Saaletal	2.293,00	8
4437-302		0034SK_	LSG	b	*	Saaletal	7.763,00	66
4437-302		NUP0006	NP	b	-	Unteres Saaletal	40.786,00	100
4437-302		NSG0139	NSG	b	+	Lunzberge	63,00	8
4437-302		NSG0142	NSG	b	+	Porphyrlandschaft bei Gimritz	288,00	35
4437-302		NSG0265	NSG	b	*	Porphyrlandschaft bei Brachwitz	152,00	15

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):

Verbuschung durch fehlende Beweidung, Ausbreitung der Robinie, Freizeitaktivitäten (Reiten, Motocross).

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
G01.02	Wandern, Reiten, Radfahren (nicht motorisiert)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.03	Touristik mit motorisierten Fahrzeugen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B03	Abholzung ohne Wiederaufforstung oder Naturverjüngung (Waldverluste)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde
LSA: Stadt Halle Stadt Halle Untere Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Dezember 2015	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
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	0,4420			G	B			1	B			C	2013
4030	Trockene europäische Heiden	15,7700			G	B	4	1	1	B	B	B	C	2016
4030	Trockene europäische Heiden	3,9070			G	B	4	1	1	C	B	B	C	2016
4030	Trockene europäische Heiden	1,7750			G	B	4	1	1	A	B	B	C	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,5290	X		G	A	4	3	1	A	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	30,9100			G	A	4	3	1	B	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,9830	X		G	A	4	3	1	C	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,5050			G	A	4	3	1	A	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	5,0270	X		G	A	4	3	1	B	A	A	B	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	20,3600			G	A	4	3	1	C	A	A	B	2016
	Subpannonische Steppen-													

6240	Trockenrasen [Festucetalia vallesiacaee]	2,5420					G	A	4	3	2	C	A	A	B	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacaee]	2,4660					G	A	4	3	2	B	A	A	B	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacaee]	0,1740					G	A	4	3	2	A	A	A	B	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,5810					G	D			1	B			C	2013
7210	Kalkreiche Stümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	0,0050					G	D			1					2013
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0200					G	B	4	1	1	C	A	A	C	2013
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1200					G	A	4	1	1	B	A	A	C	2013
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,2440					G	A	5	4	2	C	A	A	A	2016
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	10,7300					G	A	5	4	2	A	A	A	A	2016
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	8,2350					G	A	5	4	2	B	A	A	A	2016
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,6030					G	D			1					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
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	3	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	D	D	D	h	C	C	C	C	II	2014
MOL	Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	B	II	2006
PFLA	Jurinea cyanoides [Sand-Silberschärpe]			r	kD	v	5	1	1	d	B	B	B	B	II	2012

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	1999
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2014
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	AGONSEXP	Agonum sexpunctatum					r	p	t	1999
COL	AMARINFI	Amara infima [Heide-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARLITT	Amara littorea					r	p	t	1999
COL	AMARSABU	Amara sabulosa					r	p	t	1999
COL	AMARTIBI	Amara tibialis [Zwerg-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	BADIMERI	Badister meridionalis [Bogenfleck-Wanderläufer]					r	p	g	1999

COL	BRACEXPL	Brachinus exulans					r	p	t	1999
COL	BRADCAUC	Bradycellus caucasicus [Heller Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	BRADRUF1	Bradycellus ruficollis [Heide-Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	CALLLUNA	Callistus lunatus [Mondfleckläufer]					r	p	g	1999
COL	CALOAURO	Calosoma auropunctatum (= Calosoma maderae [Goldpunkt-Puppenräuber])					r	p	g	1999
COL	CYMIANGU	Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIAXIL	Cymindis axillaris [Achselfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIHUME	Cymindis humeralis [Schulterfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPHONE	Harpalus honestus					r	p	t	1999
COL	LEBICHLO	Lebia chlorocephala [Grüner Prunkläufer]					r	p	g	1999
COL	LICIDEP1	Licinus depressus [Kleiner Stumpfzangenläufer]					r	p	g	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r	p	g	1999
COL	POECPUNC	Poecilus puncticollis					r	p	g	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshirani [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	TREBMICR	Trechoblemus micros					r	p	t	1999
FLEC	CLADAR_M	Cladonia arbuscula ssp. mitis [Rentierflechte]			X		r	r	g	2010
FLEC	CLADCILI	Cladonia ciliata [Rentierflechte]			X		r	v	g	2010
HYME	POLYRUF1	Polyergus rufescens					r	p	t	1999
HYME	PONECOAR	Ponera coarctata					r	p	t	1999
LEP	AGRUCARN	Agrumenia carniolica (= Zygaena carniolica [Esparsetten-Widderchen])					r	p	t	1999
LEP	AMATPHEG	Amata phegea [Weißfleck-Widderchen]					r	p	t	1999
LEP	ASPIGILV	Aspitates gilvaria [Trockenrasen-Gelbspanner]					r	p	t	1999
LEP	CHAZBRIS	Chazara briseis [Berghexe]					r	p	t	1999
LEP	CUCUCHAM	Cucullia chamomillae [Kamillen-Mönch]					r	p	t	1999
LEP	LYSACORI	Lysandra coridon (= Polyommatus coridon [Silbergrüner Bläuling])					r	p	t	1999
LEP	MESOAGLA	Mesoacidalia aglaja (= Argynnis aglaja [Großer Perlmutterfalter])					r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]		X			r	p	k	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]		X			r	p	k	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]		X			r	p	k	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]		X			r	p	k	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]		X			r	p	k	2013
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]		X			r	p	k	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]			X		r	p	k	2006
ORTH	CHORAPRI	Chorthippus apricarius [Feld Grashüpfer, Feld-Grashüpfer]					r	p	t	1999
ORTH	CONODISC	Conocephalus discolor (= Conocephalus fuscus [Langflügelige Schwertschrecke])					r	p	t	1999
ORTH	OEDICOER	Oedipoda caerulea [Blaufügelige Ödlandschrecke]					r	p	t	1999
ORTH	OMOCHAEM	Omocestus haemorrhoidalis [Rotleibiger Grashüpfer]					r	p	t	1999
ORTH	STENSTIG	Stenobothrus stigmaticus [Kleiner Heidegrashüpfer]					r	p	t	1999
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	AJUGCHAM	Ajuga chamaepitys [Gelber Günsel]					r	p	g	1999
PFLA	ANTEDIOI	Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpfötchen]					r	r	g	1999
PFLA	ASTELINO	Aster linosyris [Gold-Aster]					r	p	t	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r	r	g	1999

PFLA	BISCLAEV	Biscutella laevigata [Brillenschötchen]					r	p	t	1999
PFLA	CAMPAPU	Campanula rapunculus [Rapunzel-Glockenblume]					r	p	t	1999
PFLA	CAREERIC	Carex ericetorum [Heide-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CLADMARI	Cladium mariscus [Binsen-Schneide]					r	p	g	1999
PFLA	FILAVUL*	Filago vulgaris [Deutsches Filzkraut]					r	p	g	1999
PFLA	FUMAROST	Fumaria rostellata [Geschnäbelter Erdrauch]					r	p	t	1999
PFLA	GAGEBO_S	Gagea bohemica ssp. saxatilis [Gewöhnlicher Felsen Gelbstern]					r	p	g	1999
PFLA	GYPSMURA	Gypsophila muralis [Mauer-Gipskraut]					r	p	g	1999
PFLA	HIERONOS	Hieracium onosmoides [Lotwurz-Habichtskraut]					r	p	t	1999
PFLA	INULGERM	Inula germanica [Deutscher Alant]					r	p	g	1999
PFLA	MARRVULG	Marrubium vulgare [Gewöhnlicher Andorn]					r	p	g	1999
PFLA	MENTPULE	Mentha pulegium [Polei-Minze]					r	p	g	1999
PFLA	MINUVISC	Minuartia viscosa [Klebrige Miere]					r	p	g	1999
PFLA	MUSCTENU	Muscari tenuiflorum [Schmalblütige Traubenhyazinthe]					r	p	g	1999
PFLA	NIGEARVE	Nigella arvensis [Acker-Schwarzkümmel]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHMORI	Orchis morio [Kleines Knabenkraut]					r	c	g	1999
PFLA	OXYTPILO	Oxytropis pilosa [Zottige Fahnenwicke]					r	r	l	2016
PFLA	POTERUPE	Potentilla rupestris [Felsen-Fingerkraut]					r	p	g	1999
PFLA	PULSPRAT	Pulsatilla pratensis [Wiesen-Kuhschelle]					r	r	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	r	t	1999
PFLA	RANUILLY	Ranunculus illyricus [Illyrischer Hahnenfuß]					r	p	g	1999
PFLA	SERRTINC	Serratula tinctoria [s.l.] [Färber-Scharte]					r	p	g	1999
PFLA	SESEANNU	Seseli annuum [Steppenfenchel]					r	r	l	2016
PFLA	SESEHIPP	Seseli hippomarathrum [Pferde-Seseli]					r	p	g	1999
PFLA	STIPCAPI	Stipa capillata [Haar-Pfriemengras]					r	p	g	1999
PFLA	STIPPENN	Stipa pennata [s.str.] [Grauscheidiges Federgras]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSTRI	Trifolium striatum [Gestreifter Klee]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2011
REP	NATRATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					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 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: Tottunde, (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
st0133	Issa, N.A.	1988	Die Beziehungen zwischen Boden und Vegetation und ihrer Bedeutung für die Landschaftsökologie - Naturschutzgebiet 'Porphyrlandschaft bei Gimritz'	Diss.			
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 2013
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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