

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4634-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4634-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0136	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Ziegelrodaer Buntsandsteinplateau		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,4883	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,3214
Fläche:	2.318,00 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	4634	Ziegelroda
MTB	4635	Querfurt
MTB	4734	Wiehe
MTB	4735	Nebra (Unstrut)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehnte, naturnahe Laubwälder auf xerothermen Standorten. Trockenrasen und Felsfluren auf Extremstandorten. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägter xerothermer Vegetationskomplex und naturnahe Waldgesellschaften auf Buntsandstein. Insbesondere Lebensraum seltener Orchideen- und Insektenarten. Höhlensystem mit Vorkommen vieler Fledermausarten.

Kulturhistorische Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
geowissensch. Bedeutung:	Sand- und Schluffsteine des Unteren/Mittleren Buntsandsteins im Bereich der Merseburger Scholle.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	86 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4634-302		0040MQ_	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	9.026,00	98
4634-302		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	2
4634-302		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4634-302		NSG0121	NSG	b	+	Sandberg	30,00	1
4634-302		NSG0123	NSG	b	*	Steinklöbe	95,00	4

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 Vegetation ergibt sich aus der Einstellung der historischen Bewirtschaftung, wie Beweidung. Die Verjüngung der Buchenwälder sollte natürlich erfolgen.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)	gering (geringer 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
F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Burgenlandkreis Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz
LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Dezember 2017	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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,6560			G	C			1	C			C	2012
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	2,4820			G	C			1	B			C	2012
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,2240			G	B	1	2	1	B	B	B	C	2012
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,0120			G	B			1	C			C	2012
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,1290			G	B			1	B			C	2012
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,4020			G	B			1	C			C	2012
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,0850	X		G	B	1	1	1	B	B	B	C	2012
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,0070	X		G	B			1	C			C	2012
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,6210			G	B			1	A			C	2012
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0620			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2012
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,3620			G	B			1	C			C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3860			G	C			1	C			C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen	1,4910			G	C			1	B			C	2012

	Stufe															
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,1510			G	C				1	A				C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,9880			G	C				1	C				C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,3210			G	C				1	B				C	2012
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,9740			G	C				1	B				C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,4200			G	A				1	A				B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	10,7500			G	A	4	3		1	B	B	B	B	B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	26,9200			G	A				1	C				B	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	338,3000			G	B	2	1		1	B	B	B		C	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	798,3000			G	B				1	C				C	2011
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,1610			G	B				1	A				C	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	132,6000			G	B				1	C				C	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	118,4000			G	B				1	B				C	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	122,3000			G	B	3	2		1	B	B	B		C	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	377,8000			G	B				1	C				C	2011

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	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	3	3	1	h	B	A	B	C	II	1999
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	r	1	2	1	h	B	A	B	C	II	1999
MAM	Myotis bechsteini [Bechsteinfledermaus]			r	kD	r	4	4	1	h	B	A	A	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	3	1	1	h	B	A	A	C	II	1999
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	r	1	3	1	n	B	A	A	B	II	1999
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
-------	------	------	---	----	---------	--------	--------	------------	-------	------

AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r		p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r		p	g	2011
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r		p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r		p	t	2011
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r		p	g	1999
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r		p	g	2011
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r		p	g	2011
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r		p	t	1999
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r		p	g	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r		p	g	2008
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r		v	g	2004
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r		p	g	2005
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r		p	t	2004
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r		r	g	2009
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r		r	g	2004
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r		p	t	2006
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r		r	g	1999
PFLA	ANACPYRA	Anacamptis pyramidalis [Hundswurz,Spitzorchis]					r		r	g	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r		r	g	1999
PFLA	CAMPBONO	Campanula bononiensis [Bologneser Glockenblume]					r		v	l	2016
PFLA	CEPHLONG	Cephalanthera longifolia [Schwertblättriges Waldvögelein]					r		r	l	2016
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]					r		r	l	2016
PFLA	GERASANG	Geranium sanguineum [Blutroter Storchschnabel]					r		p	t	1999
PFLA	IRISAPHY	Iris aphylla [Nacktstengelige Schwertlilie]					r		r	l	2016
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r		r	l	2016
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r		p	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r		p	g	1999
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähniertes Knabenkraut]					r		v	g	1999
PFLA	PEUCCERV	Peucedanum cervaria [Hirschwurz]					r		p	t	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe,Kuckucksbl.]					r		r	l	2016
PFLA	POA_BAD*	Poa badensis [Badener Rispengras]					r		p	g	1999
PFLA	PULSPRAT	Pulsatilla pratensis [Wiesen-Kuhschelle]					r		r	g	1999
PFLA	SCORPURP	Scorzonera purpurea [Violette Schwarzwurzel]					r		r	l	2016
PFLA	STIPCAPI	Stipa capillata [Haar-Pfriemengras]					r		p	g	1999
PFLA	TRIFALPE	Trifolium alpestre [Hügel-Klee]					r		p	t	1999
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r		r	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r		r	g	2011
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r		p	g	2013

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) Offenland-LRT 2012 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2011

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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