

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4336-306

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4336-306	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0114	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Saaledurchbruch bei Rothenburg		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,7492	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,6344
<b>Fläche:</b>	482,00 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	4336	Könnern
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

500	Östliches Harzvorland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	West- und südwestexponierte Felsfluren und Trockenrasen auf z.T. lößüberdecktem Sandstein. Kleine Abraumhalden der Kupferschieferverschüttung und Reste von Eichen-Hainbuchenwäldern vorhanden.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Sehr gut ausgeprägte und vielfältige Felsfluren, Trocken- und Halbtrockenrasen. Lebensraum für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Große Dichte archäologischer Kulturdenkmale, einige Burganlagen (z.B. 'Alte Burg' in Rothenburg).
<b>geowissensch.</b>	Saaledurchbruchstal im Bereich des Halle-Hettstedter Sattels (Sandsteine und Konglomerate des Oberkarbon).

Bedeutung:	
Bemerkung:	

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	10 %
F3	Gehölzkulturkomplex	15 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	21 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	17 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	7 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	15 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	9 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4336-306		0034BBG	LSG	b	*	Saale	5.153,00	20
4336-306		0034SK_	LSG	b	*	Saale	7.763,00	48
4336-306		0034ML_	LSG	b	*	Saale	616,00	24
4336-306		NUP0006	NP	b	-	Unteres Saaletal	40.786,00	100
4336-306		NSG0113	NSG	b	*	Saalehänge bei Dobis	17,00	4
4336-306		NSG0085	NSG	b	+	Teufelsgrund und Saalehänge	14,00	3
4336-306		NSG0084	NSG	b	+	Nelbener Grund und Georgsburg	8,00	2
4336-306		NSG0199	NSG	b	*	Saaledurchbruch bei Rothenburg	221,00	43
4336-306		NSG0086	NSG	b	*	Zickeritzer Busch	37,00	7

### 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, Ausbreitung der Robinie. Empfindliche Flächen mit Trockenrasenvegetation werden durch Betretung und Befahrung mit Zweirädern beeinträchtigt.
---

### 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
G01.03	Touristik mit motorisierten Fahrzeugen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

G01.08	Sonstige outdoor-Aktivitäten	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

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Mansfeld-Südharz Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Salzlandkreis Salzlandkreis Umweltamt

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Februar 2011	<a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/</a>

**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 Hydrocharitons	4,7600			G	B			1	C			B	2011
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,4400			G	B			1	B			B	2011
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	0,0500			G	B			1	A			C	2011
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	0,6100			G	B			1	B			C	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	10,8100			G	A			1	A			B	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	40,0000			G	A			1	B			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	1,9800			G	A			1	C			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	19,9700			G	A			1	B			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,9400			G	A			1	A			B	2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba)	5,8100			G	B			1	B			B	2011

	officialis)														
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	1,2400				G	A			1	B			B	2011
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	0,3400				G	A			1	C			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	7,4000				G	B			1	C			B	2010
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,3360				G	B			1	B			B	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	23,1480				G	B			1	C			B	2010
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,6000				G	B			1	B			B	2010
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	0,5000				G	B			1	C			B	2010

### 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
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2011
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	5	1	1	h	B	A	B	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	C	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	k	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2011
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	BRACEPL	Brachinus expulso					r	p	t	1999
COL	CYMIAXIL	Cymindis axillaris [Achselfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r	p	t	1999
COL	HARPCORD	Harpalus cordatus (= Ophonus cordatus [Herzhals-Haarschnellläufer])					r	p	g	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r	p	g	1999
COL	ODACMELA	Odocoileus melanura [Sumpfhalsläufer]					r	p	g	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leuciscus deloneatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
LEP	CARCALCE	Carcharodus alceae [Malven-Dickkopffalter]					r	p	t	1999

MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2011
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	g	1999
PFLA	ANTHLILI	Anthericum liliago [Astlose Graslilie]					r	p	t	1999
PFLA	ARMEHALL	Armeria halleri (= Armeria maritima ssp. halleri [s.l.] [Galmei-Grasnelke])					r	p	g	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r	r	g	1999
PFLA	COTOINTE	Cotoneaster integerrimus [Gewöhnliche Zwergmispel]					r	p	t	1999
PFLA	FUMAPROC	Fumana procumbens [Gewöhnliches Nadelröschen]					r	r	g	1999
PFLA	GENTCILI	Gentianella ciliata [Gewöhnlicher Fransenezian]					r	p	g	1999
PFLA	GLOBBISN	Globularia bisnagarica (= Globularia punctata [Gewöhnliche Kugelblume])					r	r	l	2016
PFLA	HIMAHIRC	Himantoglossum hircinum [Bocks-Riemenzunge]					r	v	l	2016
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelweizen]					r	p	t	1999
PFLA	MELICILI	Melica ciliata [Wimper-Perlgras]					r	p	t	1999
PFLA	MINUVERN	Minuartia verna [s.l.] [Frühlings-Miere]					r	p	t	1999
PFLA	MUSCTENU	Muscari tenuiflorum [Schmalblütige Traubenhyazinthe]					r	p	g	1999
PFLA	NIGEARVE	Nigella arvensis [Acker-Schwarzkümmel]					r	p	g	1999
PFLA	ODONLUTE	Odontites luteus [Gelber Zahntrost]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	OXYTPILO	Oxytropis pilosa [Zottige Fahnenwicke]					r	r	g	1999
PFLA	PULSPRAT	Pulsatilla pratensis [Wiesen-Kuhschelle]					r	r	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	p	t	1999
PFLA	SALVPRAT	Salvia pratensis [Wiesen-Salbei]					r	p	t	1999
PFLA	SESEANNU	Seseli annuum [Steppenfenchel]					r	r	g	1999
PFLA	SESEHIPP	Seseli hippomarathrum [Pferde-Sesel]					r	p	g	1999
PFLA	STIPCAPI	Stipa capillata [Haar-Pfriemengras]					r	p	g	1999
PFLA	STIPPU_P	Stipa pulcherrima ssp. pulcherrima [Gewöhnliches Gelbscheidiges Federgras]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCBOTR	Teucrium botrys [Trauben-Gamander]					r	p	t	1999
PFLA	THALMINU	Thalictrum minus [Kleine Wiesenraute]					r	p	t	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2012
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	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...)
<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
st0212	...	1994	Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel: Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des Bundesverkehrswegeplans und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung	Gutachterliche Stellungnahme	64	60	Schriftenr. Rat f. Landesplf.
st0185	Ebel, G.	1996	Untersuchungen zur aktuellen Situation der Ichthyofauna von Saale, Unstrut und Helme in Sachsen-Anhalt	Berichte des Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 2	62	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2011 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2010
--

**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 %