

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4835-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4835-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0190	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Gutschbachtal und Steinbachtal südwestlich Bad Bibra		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,5503	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,1922
Fläche:	85,70 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	4835	Eckartsberga
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Bachbegleitende Erlen-Eschen-Wälder sowie Weichholzaunenwälder, Bestände vom Waldmeister-Buchenwald.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Zwei repräsentative Bachtäler mit charakterischer Kombination von FFH-Lebensräumen. Gutsch- und Steinbach sind bedeutendes Laichgewässer der Groppe.
Kulturhistorische Bedeutung:	Südwestlich von Bad Bibra gibt es Hinweise auf eine weiträumige, intensive Besiedlung während der Bandkeramikzeit, der ersten Ackerbaukultur in Mitteleuropa.
geowissensch. Bedeutung:	Mittlerer Buntsandstein.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	8 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	6 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	70 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4835-301		0055BLK	LSG	b	*	Finne-Triasland	8.795,00	9
4835-301		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	87
4835-301		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):

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Einflüsse und Nutzungen' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

--

LSA: LK Burgenlandkreis
Burgenlandkreis Amt für Natur- und Gewässerschutz

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0180			G	C	2	1	1	C	B	B	C	2015
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,0450			G	D			1					2017
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,3430			G	C			1	B			C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,2570			G	C			1	A			C	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	4,3910			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2005
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,7400			G	C			1	B			C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	29,4700			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2005
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,2590			G	C			1	B			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	31,8020			G	B	3	1	1	B	B	B	C	2005

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	p			1	h	B			C	II	2011
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p	1	2	1	h	B	B	B	C	II	2013
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p	1	2	1	h	B	B	B	C	II	2013
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2013

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	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2011
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	t	1999
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r	p	t	1999
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	k	2013
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	CALTPALU	Caltha palustris [Sumpfdotterblume]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	DAPHMEZE	Daphne mezereum [Gewöhnlicher Seidelbast]					r	p	t	1999
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	EQUIHYEM	Equisetum hyemale [Winter-Schachtelhalm]					r	p	t	1999
PFLA	LITHPURP	Lithospermum purpurocaeruleum [Blauroter Steinsame, Purpurblauer S.]					r	p	t	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	PRENPURP	Prenanthes purpurea [Gewöhnlicher Hasenlattich]					r	p	t	1999
PFLA	TROLEURO	Trollius europaeus [Europäische Trollblume]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	1999
REP	NATRNATR	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 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
st0024	...	1994	Naturpark Saale-Unstrut-Triasland im Kreis Nebra	Förderverein 'Naturpark Saale-Unstrut-Triasland' e.V.	B	87 S.	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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