

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4735-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4735-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0139	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Forst Bibra		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,6403	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,2019
Fläche:	578,00 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	4735	Nebra (Unstrut)
MTB	4736	Freyburg (Unstrut)
MTB	4835	Eckartsberga
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

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

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Mesophile Laubmischwälder mit wertvollem Xerothermrassenkomplex. 6210 z.T. prioritär.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gut ausgeprägte und vielfältige Laubwaldbestände. Enge Vernetzung mit orchideenreichen Trocken- und Halbtrockenrasen. Lebensraum von Mopsfledermaus, Großen Mausohr und Hirschkäfer. Größte Frauenschuhpopulation in Sachsen-Anhalt.
Kulturhistorische Bedeutung:	Kostbare gold- und silberverzierte Funde aus der Gegend um Laucha zeigen, daß das Gebiet in vorgeschichtlicher Zeit dicht besiedelt war.

geowissensch. Bedeutung:	Sand- und Schluffstein des Oberen Buntsandsteins und Übergang zum Wellenkalk des Unteren Muschelkalkes am Westrand der Querfurter Mulde.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	5 %
F3	Gehölkulturkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	7 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	45 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	12 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	14 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4735-302		0055BLK	LSG	b	*	Finne-Triasland	8.795,00	4
4735-302		0040BLK	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	14.527,00	95
4735-302		NUP0002	NP	b	-	Saale-Unstrut-Triasland	103.751,00	100
4735-302		NSG0127	NSG	b	+	Forst Bibra	492,00	85

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 Abbaumöglich.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

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)	1,4040			G	C			1	A			C	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,0000	X		G	A	1	2	1	A	A	A	B	2007
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,1390			G	A	1	2	1	A	A	A	B	2007
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	5,0000	X		G	A	1	2	1	C	A	A	B	2007
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	23,5100	X		G	A	1	2	1	B	A	A	B	2007
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	6,7000			G	A	1	2	1	B	A	A	B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,4000			G	C			1	C			C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,9170			G	C			1	B			C	2007
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	1,5000			G	C			1	A			C	2007
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,4500			G	C			1	B			C	2007
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	0,1390			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2005
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9,5380			G	B	1	1	1	B	B	B	B	2005
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	11,4100			G	A	3	3	1	A	A	A	C	2005

(Cephalanthero-Fagion)														
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	42,8500			G	B	2	1	1	A	B	B	C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,4050			G	B	2	1	1	C	B	B	C	2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	122,5000			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2005
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	12,9100			G	C			1	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
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	2	2	1	h	B	A	B	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	r	1	3	1	h	B	A	B	C	II	1999
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p	2	2	1	h	C	C	B	C	II	2013
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	3	2	1	h	B	A	A	C	II	1999
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]			r	kD	p	2	2	1	h	C	C	B	C	II	2013
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauenschuh]			r	kD	c	3	5	2	h	B	A	A	B	II	2012

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	BRACEPL	Brachinus expodens					r	p	t	1999
COL	CYMIHUME	Cymindis humeralis [Schulterfleckeriger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	DORCFULI	Dorcadion fuliginator [Grauflügler Erdbock]					r	p	t	1999
COL	SISYSCHA	Sisyphus schaefferi [Matter Pillenwälzer]					r	p	t	1999
LEP	IPHIPODA	Iphiclides podalirius [Segelfalter]					r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethae [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			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	2015
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	r	l	2016
PFLA	CARLACAU	Carlina acaulis [Silberdistel]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHDAMA	Cephalanthera damasonium [Weißes Waldvögelein]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]					r	r	l	2016
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999

PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	c	t	1999
PFLA	EPIPLEPT	Epipactis leptochila [Schmallippige Stendelwurz]					r	r	l	2016
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]					r	v	l	2016
PFLA	GENTCIL	Gentianella ciliata [Gewöhnlicher Fransenenzian]					r	p	g	1999
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	LISTOVAT	Listera ovata [Großes Zweiblatt]					r	p	t	1999
PFLA	MELACRIS	Melampyrum cristatum [Kamm-Wachtelweizen]					r	p	g	1999
PFLA	NEOTNIDU	Neottia nidus-avis [Vogel-Nestwurz]					r	p	t	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	p	g	1999
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	t	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähniertes Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					r	r	t	1999
PFLA	PLATCHLO	Platanthera chlorantha [Grünliche Kuckucksblume, Berg-Waldhyaz.]					r	r	g	1999
PFLA	PULSVULG	Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.]					r	r	t	1999
PFLA	SPIRSPIR	Spiranthes spiralis [Herbst-Drehwurz]					r	v	l	2016
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		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: 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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
			Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel: Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des	Gutachterliche			Schriftenr.Rat

st0212	...	1994	Bundesverkehrswegeplans und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung	Stellungnahme	64	60	f.Landespfl.
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 2007 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 %