

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4835-303

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4835-303	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0196	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Lichtenburg nordwestlich Eckartsberga		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,5300	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,1342
<b>Fläche:</b>	96,00 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	4835	Eckartsberga
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

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

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Im Gebiet stocken überwiegend Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder. In kleinerenoffenen Bereichen sind Trespen-Schwingel-Halbtrockenrasen ausgebildet. Dazu treten in den Hangbereichen Tilio-Acerion sowie Asperulo-Fagetum auf.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Kombination charakteristischer Waldtypen. Lebensraum von Hirschkäfer, Kleiner Hufeisennase, Mopsfledermaus, und Großem Mausohr.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	In der Gegend von Niederholzhausen und Burgholzhausen gibt es ausgedehnte Siedlungsbereiche der vorrömischen Eisenzeit und der römischen Kaiserzeit.
<b>geowissensch.</b>	Finnestörung

Bedeutung:	
Bemerkung:	

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	67 %
L7	Bergmischwaldkomplex	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	7 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	15 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4835-303		0055BLK	LSG	b	*	Finne-Triasland	8.795,00	98
4835-303		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
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

### 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
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,0810			G	C			1	C			B	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,8650			G	C			1	B			B	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,7030			G	C			1	B			C	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	2,3300			G	C			1	C			B	2016
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,5640			G	C			1	A			B	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	11,3000			G	C			1	B			B	2003
9150	Mitteuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	0,8200			G	C			1	C			B	2016
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,1130			G	B			1	B			B	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	25,8000			G	B			1	A			B	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,2760			G	B			1	C			B	2003
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	10,9700			G	B			1	B			B	2003
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	2,3690			G	B			1	C			B	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,6550			G	C			1	B			B	2003

### 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	1	1	h	B	B	B	C	II	2005
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii			r	kD	r	1	2	1	h	C	B	B	C	II	2013

	[Bechsteinfledermaus]															
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]		r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999	
MAM	Rhinolophus hipposideros [Kleine Hufeisennase]		r	kD	r	1	2	1	h	C	A	B	B	II	2013	

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethoe [Nymphenfledermaus]			X		r	r	k	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	k	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	r	k	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	k	2013
PFLA	ALLIROTU	Allium rotundum (= Allium scorodoprasum ssp. rotundum [Rundköpfiger Lauch])					r	p	g	1999
PFLA	ASTEAMEL	Aster amellus [Kalk-Aster]					r	p	t	1999
PFLA	ASTELINO	Aster linoisyris [Gold-Aster]					r	p	t	1999
PFLA	BUPLLONG	Bupleurum longifolium [Langblättriges Hasenohr]					r	p	t	1999
PFLA	CARETOME	Carex tomentosa [Filz-Segge]					r	p	g	1999
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	p	t	1999
PFLA	DAPHMEZE	Daphne mezereum [Gewöhnlicher Seidelbast]					r	p	t	1999
PFLA	DICTALBU	Dictamnus albus [Diptam]					r	p	g	1999
PFLA	EPIPELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	GENTCILI	Gentiana ciliata [Gewöhnlicher Fransenenzian]					r	p	g	1999
PFLA	LEUCVERN	Leucojum vernum [Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher]					r	p	g	1999
PFLA	LITHPURP	Lithospermum purpurocaeruleum [Blauroter Steinsame, Purpurbauer S.]					r	p	t	1999
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelweizen]					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	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	p	g	1999
PFLA	PYROMINO	Pyrola minor [Kleines Wintergrün]					r	p	t	1999
PFLA	THESBAVA	Thesium bavarum [Bayrisches Leinblatt]					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

i: 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
ST63203114074154	Förderverein 'Naturpark Saale-Unstrut-Triasland' e. V. (Hrsg.)	1994	Naturpark Saale-Unstrut-Triasland im Kreis Nebra			88 S.	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2006 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2003
--

### 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 %