

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3635-302

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3635-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0029	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Colbitzer Lindenwald		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,5528	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,3328
<b>Fläche:</b>	526,00 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	3635	Colbitz
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

863	Letzlinger Heide
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D29	Wendland (Altmark)

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	In Mitteleuropa sowohl in Größe als auch in seiner Altersstruktur einmaliger lindenreicher Eichen-Hainbuchen-Wald.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Sehr alter und strukturreicher Eichen- Hainbuchenwald subkontinentaler Prägung, in den forstlich seit Jahrzehnten kaum eingegriffen wurde. Im Bereich der ehemaligen Militärfelder befinden sich Reste trockener Calluna-Heiden.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Im Gebiet sind nur wenige Fundstellen bekannt, die auf eine vor- und frühgeschichtliche Besiedlung hinweisen.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Warthestadiale Endmoränen der Plankener Randalage mit südlich anschließenden älteren Grundmoränen, denen drenthestadilen Schmelzwassersande auflagern.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	64 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	6 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	25 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3635-302	3635-401	SPA0012	EGV	b	-	Vogelschutzgebiet Colbitz-Letzlinger Heide	20.397,00	100
3635-302	3535-301	FFH0235	FFH	b	/	Colbitz-Letzlinger Heide	19.369,00	0
3635-302		NSG0014	NSG	b	+	Colbitzer Lindenwald	199,00	38

**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
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
I01	invasive nicht-einheimische Arten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	gering (geringer Einfluß)		ausserhalb
K04.01	Konkurrenz bei Pflanzen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan August 2012 - nur für Teilgebiet (Landesflächen)	<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
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	108,4000			G	B			1	B			B	2011
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	2,4000			G	B			1	B			B	2011
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	9,1000			G	B			1	C			B	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			1	h	B			B	II	2009
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	5	3	1	h	B	B	B	B	II	2011
COL	Limoniscus violaceus [Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer]			r	kD	r	5	5	1	h	A	A	A	C	II	2003
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	A	B	II	2011
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r			1	d	B			B	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	A	A	A	B	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	l	C			C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r			1	h	B			B	II	2005

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2014
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2011
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	r	g	2005
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	g	2005
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2009
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	r	g	2005
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	r	t	2005
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	r	g	2005

MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2009
PFLA	DIGIGRAN	Digitalis grandiflora [Großer Gelber Fingerhut]					r	p	t	1999
PFLA	ERICTETR	Erica tetralix [Glocken-Heide]					r	p	t	1999
PFLA	RANUHEDE	Ranunculus hederaceus [Efeublättriger Wasserhahnenfuß]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	r	g	2011

## 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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0069	Rossel, B.:	1990/91	Waldentwicklung in der Colbitz-Letzlinger Heide	SchR Wolmirst.Betr., zw. Börde u. Heide,d. Kreisheimatmus.	15	12-22	

## Dokumentation/Biotopkartierung:

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

## 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 %