

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3535-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3535-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0235	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Colbitz-Letzlinger Heide		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,5650	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,4097
<b>Fläche:</b>	19.369,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	März 2004	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Januar 2008
<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>	September 2003	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3434	Gardelegen
MTB	3435	Uchtspringe
MTB	3534	Letzlingen
MTB	3535	Dolle
MTB	3536	Tangerhütte
MTB	3634	Bülstringen
MTB	3635	Colbitz
MTB	3734	Haldensleben
MTB	3735	Wolmirsted
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	ja	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

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

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Ausgedehnter, genutzter Truppenübungsplatz mit großflächigen Zwergstrauchheiden, Binnendünen und naturnahen Laubwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächige Zwergstrauchheiden, Binnendünen und sonstige Offenland-Lebensräume sowie naturnahe Laubwälder mit einer Vielzahl charakteristischer, z.T. sehr seltener Tier- und Pflanzenarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Während sich im Wittenmoorer Forst Grabhüg.a.d.Bronzezeit oberird.erhalten haben, sind aus d.Staatsforsten bei Dolle u.Letzlingen mittelalterl.Wüstungen bekannt
geowissensch. Bedeutung:	Endmoräne und Sander.
Bemerkung:	Das Gebiet beinhaltet vollständig das Areal des im Oktober 2000 an die EU gemeldeten ehemaligen pSCI 'Paxförde nordöstlich Haldensleben' (DE 3635 303).

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	5 %
F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	29 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	2 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	29 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	13 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	12 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3535-301	3635-401	SPA0012	EGV	b	*	Vogelschutzgebiet Colbitz-Letzlinger Heide	20.397,00	100
3535-301	3434-301	FFH0027	FFH	b	/	Jävenitzer Moor	507,00	0
3535-301	3635-302	FFH0029	FFH	b	/	Colbitzer Lindenwald	526,00	0
3535-301		0010SDL	LSG	b	*	Uchte-Tangerquellen und Waldgebiete ...	11.174,00	0
3535-301		0011SAW	LSG	b	*	Gardelegen-Letzlinger Forst	5.725,00	0
3535-301		NSG0014	NSG	b	/	Colbitzer Lindenwald	199,00	0

**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):**

Problematisch ist das Offenhalten entsprechender Lebensräume und eine Intensivierung der forstlichen Nutzung.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
------	-------------	------	---------------	-----

B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01	Erstaufforstung auf Freiflächen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05.01	Trittbelastung (Überlastung durch Besucher)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B03	Abholzung ohne Wiederaufforstung oder Naturverjüngung (Waldverluste)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G04.01	Militärübungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
J01	Abbrennen, Flämmen, Unterdrückung natürlicher Feuer	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Altmarkreis Salzwedel Altmarkreis Salzwedel Amt für Wasserwirtschaft und Naturschutz - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten
LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt

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
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	3,8500			G	B	5	4	1	C	A	B	B	2012
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	4,8600			G	B	5	4	1	A	A	B	B	2012
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	26,1600			G	B	5	4	1	B	A	B	B	2012
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	18,6900			G	B	5	5	1	A	A	B	B	2012
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	31,5600			G	B	5	5	1	B	A	B	B	2012
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	2,2100			G	B	5	5	1	C	A	B	B	2012
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,3700			G	D			1					2012

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	4,5700				G	D			1							2012
4030	Trockene europäische Heiden	1.197,0000				G	A	5	4	3	C	A	A	A	A		2012
4030	Trockene europäische Heiden	4.823,0000				G	A	5	4	3	B	A	A	A	A		2012
4030	Trockene europäische Heiden	58,7200				G	A	5	4	3	A	A	A	A	A		2012
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,3500				G	C			1	B					C	2012
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	0,3700				G	C			1	C					C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,3600				G	C			1	C					C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	28,6000				G	C			1	B					C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	56,2800				G	C	4	1	1	C	C	C	C	C		2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	21,7300				G	C	4	1	1	B	C	C	C	C		2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	3,8500				G	C			1	C					C	2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	15,6900				G	C			1	B					C	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	155,9000				G	B	3	1	1	C	B	B	B	B		2015
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	174,0000				G	B	3	1	1	B	B	B	B	B		2012
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	813,0000				G	A	5	5	2	C	A	A	A	A		2012
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	132,1000				G	A	5	5	2	B	A	A	A	A		2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,4800				G	D			1							2012

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	2010
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	B	B	II	2010
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	2	2	1	h	A	B	B	C	II	2006
COL	Osmoderma eremita [Eremit]			r	kD	r	4	3	1	h	A	A	A	B	II	2010
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			w	G	11 - 50	5	2	1	h	B	B	B	B	II	2009
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	1	C			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			w	G	1 - 5	1	1	1	h	B	B	B	B	II	2009
MAM	Myotis myotis			w	G	1 - 5	1	1	1	h	B	B	B	B	II	2009

[Großes Mausohr]

## weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2011
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	2003
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2014
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2003
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2014
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpina [Nachtkerzenschwärmer]			X		u	v	g	2003
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2009
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2009
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	v	g	2008
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	v	g	2009
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2008
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2011
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2006
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	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
ST63203103930618	Brennecke, R.	1970	Hoffnung für die Colbitz-Letzlinger Heide	Haldenslebener Vogelkunde-Informationen	Jg. 10	52	
ST63203104136615	Dech, S. W., Glaser, R. J.	1993	Fernerkundung von Umweltbelastungen auf militärischem Übungsgelände in der Colbitz-Letzlinger Heide	Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt		105 S.	
ST63203104254574	Garrelmann, H., Brämer, E.	1997	Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet 'Colbitzer Lindenwald'. Teil 1 - 3	Büro für Umwelt-, Stadt- und Landschaftsplanung GmbH			
ST63203104032164	Glapa, H.	1970	Zur Stratigraphie des Pleistozäns im Gebiet der Letzlinger Heide und im Elbtal nördlich Magdeburg	Geologie	Jg. 19,	206 - 242	
ST63203104362830	Riecke, F.	2001	Der Colbitzer Lindenwald	AFZ/Der Wald: Allgemeine Forstzeitschrift für Waldwirtschaft	Jg. 56,	610 - 613	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2012
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 %