

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3732-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3732-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0041	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,1219	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,2644
Fläche:	213,00 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	3732	Helmstedt
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

624	Ostbraunschweigisches Flachland
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahes Laubwaldgebiet mit Stieleichen-Hainbuchenwäldern, bodensauren Buchenwäldern. Reich an Erdfällen, z.T. mit kleinen Zwischenmoorbildungen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Buchen- und Eichen-Hainbuchenwälder, subozeanisch getönte Waldgesellschaften mit zahlreichen geschützten Pflanzen- und Tierarten, ungestörte Erdfälle mit Nieder- und Zwischenmooren sowie Verlandungsbereichen
Kulturhistorische Bedeutung:	Die vor- und frühgeschichtliche Besiedlung des Gebietes war dichter, als die wenigen bekannten Fundstellen aussagen.
geowissensch. Bedeutung:	Herzyn streichende Subrosionszone des Röts mit Erdfällen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	79 %
L7	Bergmischwaldkomplex	11 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3732-302		0012OK_	LSG	b	-	Harbke-Allertal	8.999,00	100
3732-302		NSG0012	NSG	b	=	Bartenslebener Forst	213,00	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):

Teile des Gebietes (Moore) sind durch Wassermangel gefährdet, zum Teil intensive Forstwirtschaft.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
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

Management:

Institute

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

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-
--

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharititions	0,5180			G	C			1	B			C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	0,3000			G	D			1					2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	95,1000			G	B			1	B			B	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	18,5000			G	B			1	C			B	2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	6,0000			G	C			1	C			B	2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	39,1000			G	C			1	B			B	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	1,3200			G	C			1	B			B	2012
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9,1300			G	C			1	C			B	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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	r			1	h	B			B	II	2009
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r			1	h	B			B	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			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 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-, Fahrten- 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
st0220	Laue, E.	1953	Die Ursache der heutigen Waldbedeckung zwischen Aller und Ohre	Heimatblätter f.d. Land der Oberen Aller und Ohre			
st0233	Otte, V.	1996	Zur Geschichte des Waldes im Alvensleber Hügellande-In alten Forstkarten geblättert-	Jahresschrift der Museen des Ohre Kreises-Haldenslb.-Wolmirs	3	74-83	
st0234	Philippi, D., Didion, A., Holz, I.	1995	Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgebiet 'Burgholz'			58	Büro Philippi Öko.u.Land.pl
st0235	Philippi, D., Didion, A., Holz, I.	1995	Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet 'Kollenbeyer Holz'			50	Büro Philippi Öko.u.Land.pl

Dokumentation/Biotopkartierung:

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

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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