

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3732-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3732-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0028	<b>Biogeografische Region:</b>	A
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Lappwald südwestlich Walbeck		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,0525	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,2622
<b>Fläche:</b>	511,00 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	3732	Helmstedt
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

624	Ostbraunschweigisches Flachland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D31	Weser-Aller-Flachland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Strukturreiches Waldgebiet mit wertvollen Eichen-Hainbuchen- und Buchenwäldern und naturnahen Fließgewässern. Reichhaltige Amphibienfauna.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Naturnahe Bachtäler, die von standorttypischen Wald- und Grünlandgesellschaften begleitet werden, Vorkommen seltener und charakteristischer Tier- und Pflanzenarten, wohl größtes Flachlandvorkommen der Elritze.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Im Gebiet sind nur wenige Fundstellen bekannt, die auf eine vor- und frühgeschichtliche Besiedlung hinweisen.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Klastische Sedimente der Kreide und des Jura (Untergrund der Lappwald-Mulde).
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	6 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	23 %
L7	Bergmischwaldkomplex	4 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	25 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	38 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3732-301		0012OK_	LSG	b	*	Harbke-Allertal	8.999,00	99
3732-301		NSG0158	NSG	b	=	Bachtäler des Lappwaldes	511,00	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):**

Das Gebiet ist durch Grundwasserabsenkung, Bergbau und Ableitung von Wasser aus der Rirole für Nebennutzungen gefährdet.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
C01.04	Bergbau	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
F06	Sonstige Aktivitäten der Fischerei, Jagd und Entnahme von Arten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02	anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	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: 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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,2960			G	C			1	B			C	2012
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,3620			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2012
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0560			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2012
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0880			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,3110			G	C			1	C			B	2012
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	10,1400			G	C			1	B			B	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	98,9100			G	C	1	1	1	C	C	C	B	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	6,3790			G	C	1	1	1	A	C	C	B	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	55,3300			G	C	1	1	1	B	C	C	B	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,8260			G	C			1	C			B	2012
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	4,5600			G	C			1	B			B	2012
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,6560			G	C	2	1	1	C	C	C	C	2017
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	6,8040			G	C	2	1	1	B	C	C	C	2017
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	3,3430			G	C			1	C			C	2012
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,7550			G	B	2	1	1	C	C	C	B	2017
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,7830			G	B	2	1	1	B	C	C	B	2017

## 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	B	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			B	II	2009
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	4	1	1	h	B	A	B	C	II	2009

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2012
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	2012
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2012
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r	p	t	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	PHOXPHOX	Phoxinus phoxinus [Elritze]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2010
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergsschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	EPIPPURP	Epipactis purpurata [Violette Stendelwurz]					r	r	l	2015
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					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-, 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
st0219	Lang, J., Bergmann, R., Kozian, G.	1995	Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet 'Bachtäler des Lappwaldes' im Ohre-Kreis. Stufe 1			66- Anh.	Ing.-ges. Steinbrecher&Part

### 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 %