

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4341-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4341-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0133	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Buchenwaldgebiet und Hammerbachtal in der Dübener Heide		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,6456	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,6544
<b>Fläche:</b>	1.001,00 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	4341	Sollichau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

**Naturräume:**

880	Dahlen-Dübener Heiden
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Großes geschlossenes Gebiet naturnaher, bodensaurer Buchenwälder.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Gut ausgeprägte, großflächige Hainsimsen-Buchenwälder inmitten ausgedehnter Nadelholz-Forstflächen.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Zahlreiche Hügelgrabfelder aus der Bronzezeit widerspiegeln eine Besiedlung in urgeschichtlicher Zeit.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Saalekaltzeitliche Stauchendmoräne.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	62 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	16 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	18 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4341-301		0035BTF	LSG	b	*	Dübener Heide	7.739,00	8
4341-301		0035WB_	LSG	b	*	Dübener Heide	23.512,00	88
4341-301		NUP0003	NP	b	-	Dübener Heide/Sachsen-Anhalt	40.020,00	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):**

Waldnutzung und Beeinträchtigungen durch Tourismus.
---

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	Wandern, Reiten, Radfahren (nicht motorisiert)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	Wandern, Reiten, Radfahren (nicht motorisiert)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Anhalt-Bitterfeld Landkreis Anhalt-Bitterfeld Amt für Naturschutz, Forsten und Abfallwirtschaft - Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Wittenberg Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde

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	0,4780			G	B			1	C			B	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,5300			G	B			1	B			B	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,5400			G	B			1	B			B	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,2830			G	B			1	B			B	2006
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,3670			G	B			1	A			B	2006
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	367,7000			G	A			1	B			B	2003
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	104,2000			G	A			1	A			B	2003
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	13,9800			G	A			1	C			B	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	64,4500			G	B			1	B			B	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	10,3600			G	B			1	A			B	2003
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	1,0290			G	B			1	B			B	2003
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,8490			G	B			1	A			B	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	32,8600			G	B			1	B			B	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	4,7290			G	B			1	C			B	2003
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	7,2060			G	B			1	C			B	2003
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	8,2570			G	B			1	B			B	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1890			G	C			1	A			B	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,2390			G	C			1	C			B	2003

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alnopadion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	3,7720				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
AMP	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2013
COL	<i>Lucanus cervus</i> [Hirschkäfer]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2005
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2014
MAM	<i>Myotis myotis</i> [Großes Mausohr]			r	kD	v	3	3	1	h	B	A	B	C	II	2008

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	PELOFUSC	<i>Pelobates fuscus</i> [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAARVA	<i>Rana arvalis</i> [Moorfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAESCU	<i>Rana kl. esculenta</i> [Teichfrosch]				X	r	p	t	2013
AMP	RANATEMP	<i>Rana temporaria</i> [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2013
MAM	EPTESERO	<i>Eptesicus serotinus</i> [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	v	g	2008
MAM	MYOTBRAN	<i>Myotis brandtii</i> [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2008
MAM	MYOTMYST	<i>Myotis mystacinus</i> [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2008
MAM	NYCTLEIS	<i>Nyctalus leisleri</i> [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2008
MAM	NYCTNOCT	<i>Nyctalus noctula</i> [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2008
MAM	PIPINATH	<i>Pipistrellus nathusii</i> [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2008
MAM	PLECAURI	<i>Plecotus auritus</i> [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2008
PFLA	UTRIAUST	<i>Utricularia australis</i> [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	<i>Lacerta agilis</i> [Zauneidechse]			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-, 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
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

**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 %