

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4634-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4634-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0135	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Borntal, Feuchtgebiet und Heide bei Allstedt		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,4533	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,3792
<b>Fläche:</b>	386,00 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	4634	Ziegelroda
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Komplex naturnaher Waldgesellschaften auf Buntsandstein sowie altes Flugplatzgelände mit Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Die Vielfalt der naturnahen Waldtypen sowie die Kleingewässer und Offenflächen bieten Lebensraum für Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Großes Mausohr, Große Moosjungfer, Kammolch und andere gefährdete Arten.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Allstedter Forst: einige Grabhügelgruppen, eine urgeschichtliche Burganlage.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Sandstein des Mittleren Buntsandsteins am Westrand der Querfurter Mulde.
<b>Bemerkung:</b>	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	7 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	7 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	47 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	24 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4634-301		0040SGH	LSG	b	*	Unstrut-Triasland	1.628,00	41
4634-301		0040MQ_	LSG	b	/	Unstrut-Triasland	9.026,00	0
4634-301		NSG0107	NSG	b	*	Borntal	82,00	20

### 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):

Nutzung des ehemaligen Flugplatzgeländes. Teilbereiche sind durch fortschreitende Sukzession gefährdet.
---

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
K04.01	Konkurrenz bei Pflanzen	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
J02.04	Änderungen der Überflutung, des Überstauens	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

### Management:

### Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Saalekreis

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

## Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Januar 2006	<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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,0350			G	C			1	C			C	2016
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,5750			G	C			1	B			C	2016
4030	Trockene europäische Heiden	3,5040			G	C	3	1	1	C	C	C	C	2016
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,9830			G	C			1	C			C	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,1130			G	C			1	B			C	2016
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	6,9910			G	C	1	1	1	A	B	A	C	2003
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,7820			G	C	1	1	1	B	B	B	C	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	6,0940			G	C			1	B			C	2003
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	23,5800			G	C			1	A			C	2003
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	18,4500			G	C			1	B			C	2003
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,5000			G	C			1	A			C	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	56,6100			G	C	1	1	1	B	B	B	C	2003
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	17,9800			G	C	1	1	1	A	B	B	C	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,2080			G	C	2	1	1	A	B	B	C	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	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	c	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2016
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	C	C	II	1999

MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			r	kD	r	2	3	1	h	C	B	B	C	II	2003

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	c	g	2016
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	r	g	2016
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	c	g	2016
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2014
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	c	g	2016
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2013
COL	CALOINQU	Calosoma inquisitor [Kleiner Puppenräuber]					r	p	g	1999
COL	OLISROTU	Olisthopus rotundatus [Sand-Glattfußläufer]					r	p	g	1999
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethae [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	r	g	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	v	g	2013
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	g	2013
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	v	g	2013
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	v	g	2013
PFLA	ACONVULP	Aconitum vulparia (= Aconitum lycoctonum ssp. vulparia [Fuchs-Eisenhut])					r	p	t	1999
PFLA	HEPANOB	Hepatica nobilis [Leberblümchen]					r	p	t	1999
PFLA	LEUCVERN	Leucojum vernum [Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher]					r	p	g	1999
PFLA	PULMOFFI	Pulmonaria officinalis [Geflecktes Lungenkraut]					r	p	t	1999
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	1999
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0144	Weigl, L.	1967	Floristische Untersuchungen im Naturschutzgebiet 'Borntal'	Staatsex.-Arb.			Päd. Inst.

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2003 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2016
---

### 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 %