

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4344-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4344-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0176	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Annaburger Heide		
geografische Länge (Dezimalgrad):	13,1219	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7075
Fläche:	1.591,00 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	4244	Annaburg
MTB	4344	Zülldorf
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Truppenübungsplatz mit ausgedehnten Heidekraut-Heiden und offenen Sand-Pionierfluren.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Die ausgedehnten Heidekraut-Heiden bieten im Komplex mit offenen Sand-Pionierfluren und anderen Lebensräumen einen angemessenen Lebensraum für eine vielfältige Tierwelt. Eines der größten Heide-Gebiete Sachsens-Anhalts.
Kulturhistorische Bedeutung:	Im Truppenübungsgebiet nur wenige Denkmale bekannt, am Ortsrand von Annaburg bronzezeitliches Hügelgräberfeld, aufgelassene Ortschaft 'Tschernik' im Gelände.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassensedimente (fluviatile Sande und Kiese) z.T. von holozänen äolischen Sedimenten (Dünen- und Flugsand) überlagert.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	12 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	6 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	41 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	6 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	8 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	21 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4344-302	4244-401	SPA0023	EGV	b	-	Vogelschutzgebiet Annaburger Heide	6.077,00	100
4344-302	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	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):

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Einflüsse und Nutzungen' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02.01	Veränderungen der Artenzusammensetzung, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
G04.01	Militärübungen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

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
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	23,1300			G	C			1	B			C	2015
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	2,7430			G	C			1	C			C	2015
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	7,2450			G	B	3	3	1	C	B	B	C	2015
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	26,8700			G	B	3	3	1	A	B	B	C	2015
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	52,7300			G	B	3	3	1	B	B	B	C	2015
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,2900			G	D			1					2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,0450			G	D			1					2015
4030	Trockene europäische Heiden	106,2000			G	B	4	3	1	B	B	B	C	2015
4030	Trockene europäische Heiden	50,1800			G	B	4	3	1	C	B	B	C	2015
4030	Trockene europäische Heiden	33,3100			G	B	4	3	1	A	B	B	C	2015
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,3180			G	C			1	B			C	2015
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	9,0530			G	C			1	C			C	2015
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	2,2170			G	D			1					2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,2120			G	C			1	C			C	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,2520			G	C			1	B			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,0000			M	C			1	C			C	2015
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	3,0000			M	C			1	B			C	2015

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	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2013

COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r			l	d	C			C	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	v	2	1	1	h	B	A	B	C	II	2014
MAM	Canis lupus [Wolf]			r	kD	p			1	1	C			C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	2	1	h	B	A	B	C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	v	3	1	1	h	B	B	C	C	II	1999

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	2006
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2013
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2013
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2011
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	r	l	2016
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2013
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2013

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...)
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
st0237	...	1993	Pflege- und Entwicklungsplan für das Landschaftsschutzgebiet 'Tiergarten Annaburg'			97	Von Helmholt Consulting

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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