

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4244-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4244-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0074	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	13,0522	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7450
Fläche:	342,00 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	4243	Jessen (Elster)
MTB	4244	Annaburg
MTB	4245	Kolochau
MTB	4344	Züllsdorf
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:	Sehr ausgedehntes System von Gräben und naturnahen Bächen im Einzugsgebiet der Schwarzen Elster.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Große Bedeutung als Lebensraum für fließgewässerbewohnende Arten, insbesondere für den Fischotter. Die Größe und Vielfalt des Gebietes ermöglicht zudem das Vorkommen von Biber, Bitterling, Schlammpeitzger und zahlreicher Amphibienarten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Das Niederungsgebiet ist seit ur- und frühgeschichtl. Zeit intensiv genutzt. Denkmale: Mauerngraben aus Neuzeit und bronzezeitliche Hügelgräberfelder.

geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente über weichselkaltzeitlichen Niederterrassenrelikten und Dünen.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	100 %
---	----------------	-------

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4244-302		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	4
4244-302	4142-401	SPA0016	EGV	b	/	Mündungsgebiet der Schwarzen Elster	3.921,00	0
4244-302	4244-401	SPA0023	EGV	b	*	Vogelschutzgebiet Annaburger Heide	6.077,00	37
4244-302	4243-302	FFH0070	FFH	b	/	Kuhlache und Elsteraue bei Jessen	150,00	0
4244-302	4344-302	FFH0176	FFH	b	/	Annaburger Heide	1.591,00	0
4244-302	4244-301	FFH0075	FFH	b	/	Alte Elster und Rohrbornwiesen bei Prensendorf	210,00	0
4244-302	4144-302	FFH0175	FFH	b	/	Schweinitzer Fließ	12,00	0
4244-302	4143-301	FFH0071	FFH	b	/	Untere Schwarze Elster	527,00	0
4244-302		0003WB_	LSG	b	*	Tiergarten Annaburg	320,00	2
4244-302		NSG0001	NSG	b	/	Untere Schwarze Elster	411,00	0
4244-302		NSG0175	NSG	b	/	Alte Elster und Rohrbornwiesen	212,00	0
4244-302		NSG0188	NSG	b	*	Schwarze Elster-Kuhlache	184,00	1

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):

Gefährdet durch Nährstoff- und Pestizideintrag aus der landwirtschaftlichen Nutzung, Grundwasserabsenkung durch Melioration, Gewässerunterhaltung.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E06	Sonstige Siedlungs-, gewerbliche oder industrielle Aktivitäten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher 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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,1970			G	C			1	C			C	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	7,3440			G	B	1	1	1	C	B	B	C	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,3900			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2006
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	10,3400			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,4400			G	C			1	C			C	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	12,0000			G	B	4	3	1	B	B	B	C	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	40,5600			G	B	4	3	1	C	B	B	C	2006
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	2,9580			G	B	4	3	1	A	B	B	C	2006
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	0,3040			G	D			1					2006

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
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	1	1	1	w	B	C	C	C	II	2008
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	A	C	II	2012
	Rhodeus sericeus amarus (=															

FISH	Rhodeus amarus [Bitterling]			r	kD	r	3	2	1	h	B	A	A	C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r				l	h			C	II	2003

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	k	2010
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	k	2011
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	2013
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2013
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2011
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbatus [Barbe]				X	r	p	k	2002
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karasche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	k	2012
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	k	2012
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2011
PFLA	CALLPAL	Calla palustris [Schlangenwurz]					r	p	l	2015
PFLA	DIANSEGU	Dianthus seguieri					r	p	t	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	NYMPPELT	Nymphoides peltata [Seekanne]					r	p	l	2015
PFLA	RANULING	Ranunculus lingua [Zungen-Hahnenfuß]					r	p	g	1999
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r	p	l	2015
PFLA	UTRIAUST	Utricularia australis [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2015
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	1999
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...)
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 2006/2013
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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