

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3332-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3332-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0004	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Tangelnscher Bach und Bruchwälder		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,0139	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,6744
Fläche:	439,00 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	3232	Beetzendorf
MTB	3331	Brome
MTB	3332	Klötze (Altmark) West
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

861	Jeetze-Dumme-Lehmplatte und Arendseer Platte
865	Westaltmärkisches Waldhügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Niederungswaldgesellschaften in einem Feuchtgebiet mit hoher Wasserqualität des durchfließenden Baches.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe Bachniederung mit charakteristischen Landschaftsbestandteilen, u.a. struktur- und altholzreichen Feuchtwäldern, natürlichem Quellgebiet, unverbautes Fließgewässer mit hoher Wassergüte, landschaftstypische Arten und Lebensgemeinschaften
Kulturhistorische Bedeutung:	Am Rand des Tangelnschen Baches befinden sich zahlreiche archäologische Fundstellen, die auf eine dünne Besiedlung seit der Jungsteinzeit hinweisen.

geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente auf saalekaltzeitlichen glazifluviatilen Sedimenten.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	20 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	22 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	49 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3332-301	3232-302	FFH0219	FFH	b	/	Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel	20,00	0
3332-301		NSG0042	NSG	b	+	Beetzendorfer Bruchwald und Tangelnscher Bach	144,00	33

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 Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und durch Einleitung kommunaler Abwässer gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Altmarkkreis Salzwedel

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,2500			G	B			1	C			C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,8500			G	B			1	B			C	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,3700			G	B			1	A			C	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	5,7900			G	B			1	B			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,7800			G	B			1	A			B	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,1200			G	B			1	C			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,4200			G	B			1	C			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	11,0700			G	B			1	B			B	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,2060			G	C			1	C			C	2015
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	29,8260			G	C			1	B			C	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,0300			G	C			1	C			C	2015
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	5,1030			G	C			1	B			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	18,7560			G	C			1	C			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	6,9900			G	C			1	B			C	2015
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,3380			G	C			1	B			C	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	51,6080			G	C	4	1	1	B	B	B	C	2015
	Auenwälder mit Alnus glutinosa													

91E0	und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	25,7540				G	C	4	1	1	C	B	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
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	2012
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			u	kD	r	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	v	4	1	1	h	B	A	C	C	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	c	k	2010
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	t	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	t	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfledermaus]			X		r	r	k	2008
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		u	v	k	2009
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	r	k	2009
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2009
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2009
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	r	k	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	r	k	2009
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergsschnecke]				X	r	p	k	2009
PFLA	BERUEREC	Berula erecta [Berle, Schmalblättriger Merk]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					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...)
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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0021	Böhnert, W.:	1978	Die Vegetation des Naturschutzgebietes 'Beetzendorfer Bruchwald und Tangelscher Bach'	Natursch.u. naturkd. Heimatf. in d. Bez. Halle u. Magdeburg	BH	48-54	
st0022	Düsterhöft, G.:	1981	Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes - Beetzendorfer Bruchwald und Tangelscher Bach			95 S.	Martin-Luther-Univ., Sekt.Biowiss.

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2015

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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