

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3738-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3738-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0055	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Ringelsdorfer-, Gloine- und Dreibachsystem im Vorfläming		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,1189	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,2450
Fläche:	323,00 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	3738	Theeßen
MTB	3739	Ziesar
MTB	3839	Reppinichen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

817	Baruther Tal (mit Fiener Bruch)
850	Burg-Ziesarer Vorfläming
851	Westliche Fläminghochfläche
naturräumliche Haupteinheit:	
D11	Fläming

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Reich strukturiertes Feuchtgebiet mit Erlenbruchwäldern, Feuchtgrünland, Stieleichenwald und wenigen Zwischenmoorbildungen entlang von Fließgewässern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Reich strukturierter Biotokomplex. Bemerkenswerte Fließgewässerfauna (Fischotter und Steinbeißer).
Kulturhistorische	Die vor- und frühgeschichtliche Besiedlung des Gebietes war wahrscheinlich dichter, als die wenigen Fundstellen aussagen.

Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Glazifluviale Sande der Saalekaltzeit.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	9 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	9 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	37 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	17 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	24 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3738-301	3639-401	SPA0013	EGV	b	/	Vogelschutzgebiet Fiener Bruch	3.664,00	0
3738-301	3839-401	SPA0014	EGV	b	*	Vogelschutzgebiet Altengrabower Heide	3.741,00	0
3738-301	3639-301	FFH0158	FFH	b	/	Fiener Bruch	160,50	0
3738-301	3839-301	FFH0274	FFH	b	/	Altengrabower Heide	2.847,00	0
3738-301		0017JL_	LSG	b	*	Möckern-Magdeburgerforth	25.065,00	55
3738-301		NSG0145	NSG	b	+	Ringelsdorf	157,00	49
3738-301		NSG0018	NSG	b	+	Magdeburgerforth	131,00	41

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):

Wasserhaltung

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B	Forstwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Jerichower Land
Landkreis Jerichower Land Kreisverwaltung - FB 7 - Umwelt und Landwirtschaft

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan September 2011	http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/

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 Hydrocharitons	3,6760			G	C			1	B			C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,5940			G	A	3	1	1	B	A	A	C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,0830			G	A	3	1	1	A	A	A	C	2010
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	4,3930			G	A	3	1	1	C	A	A	C	2010
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,4940			G	D			1					2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,3000			G	B	3	1	1	C	B	B	C	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	8,0560			G	C			1	C			C	2016
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	36,8700			G	C			1	B			C	2016
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	5,3590			G	C			1	A			C	2016
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	7,7490			G	B	3	2	1	B	B	B	C	2016
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,7620			G	B	3	2	1	C	B	B	C	2016
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	8,1660			G	B	3	2	1	C	B	B	C	2016
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,4190			G	B	3	2	1	B	B	B	C	2016
91D0	Moorwälder	0,6660			G	C	2	1	1	B	B	B	C	2016
91D0	Moorwälder	0,7600			G	C	2	1	1	C	B	B	C	2016
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	19,7500			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2016

91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2,9390				G	B	2	1	1	C	B	B	C	2016
------	--	--------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

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
COL	<i>Lucanus cervus</i> [Hirschkäfer]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2003
FISH	<i>Cobitis taenia</i> [Steinbeißer]			r	kD	r	4	3	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	<i>Barbastella barbastellus</i> [Mopsfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
MAM	<i>Castor fiber</i> [Biber]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2010
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischarter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAESCU	<i>Rana kl. esculenta</i> [Teichfrosch]				X	r	p	k	2009
AMP	RANATEMP	<i>Rana temporaria</i> [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2010
FISH	NOEMBARB	<i>Noemacheilus barbatus</i> (= <i>Barbatula barbata</i>) [Bachschmerle, Schmerle]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	<i>Salmo trutta fario</i> (= <i>Salmo trutta</i>) [Forelle, Bachforelle]					r	p	g	1999
MOL	HELIPOMA	<i>Helix pomatia</i> [Weinbergsschnecke]				X	r	p	k	2006
ODON	CALOSPLE	<i>Calopteryx splendens</i> [Gebänderte Prachtlibelle]					r	p	t	1999
ODON	CALOVIRG	<i>Calopteryx virgo</i> [Blaflügel Prachtlibelle]					r	p	t	1999
ODON	CORDBOLT	<i>Cordulegaster boltonii</i> [Zweigestreifte Quelljungfer]					r	p	t	1999
ODON	ISCHPUMI	<i>Ischnura pumilio</i> [Kleine Pechlibelle]					r	p	t	1999
ODON	ORTHCOER	<i>Orthetrum coerulescens</i> [Kleiner Blaupfeil]					r	p	t	1999
ODON	SOMAARCT	<i>Somatochlora arctica</i> [Arktische Smaragdlibelle]					r	p	t	1999
PFLA	OSMUREGA	<i>Osmunda regalis</i> [Gewöhnlicher Rispenfarn, Königsfarn]					r	p	l	2015
PFLA	UTRIAUST	<i>Utricularia australis</i> [Verkannter Wasserschlauch]					r	p	l	2015

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
st0251	Schnelle, E., Bonhage, O., Reichhoff, L.	1990	Landschaftspflegeplan d. Kreises Zerbst f. d. LSG 'Fläming', 'Mittlere Elbe', 'Möckern-Magdeburgerforth' sowie Beschr. u. Behandlungsrichtl. f. NSG, Tierschongeb., Naturdenkm., Flächennaturdenkmale ...	Rat d. Kreises Zerbst, Fachorg. Umweltsch., Wasserw., Erhol.		110	
st0258	Sypniewski, S.	1993	Erarbeitung einer Schutzgebietsverord. f. das NSG Magdeburgerforth auf d. Grundlage des Naturschutzgesetzes des LSA sowie die Einbeziehung des Reviers Magdeburgerforth in das LSG Möckern-Magdeburgerforth	Dipl.-Arb.			Forstl. Fachhochschule

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2010 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2016

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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