

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4144-302

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4144-302	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0175	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Schweinitzer Fließ		
geografische Länge (Dezimalgrad):	13,0844	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8108
Fläche:	12,00 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	4144	Linda (Elster)
MTB	4244	Annaburg
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:	Naturnaher Bach im Einzugsgebiet der Schwarzen Elster. Lebensraum von an Gewässer gebundenen Tierarten.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Wichtige Verbindung für Fischotter- und Biberpopulationen zwischen Sachsen-Anhalt und Brandenburg. Lebensraum für Schlammpeitzger und Bitterling.
Kulturhistorische Bedeutung:	Das Schweinitz Fließ stellte bereits in urgeschichtlicher Zeit ein günstiges Siedlungsgelände dar. Konkrete Fundstellen finden sich bei Schweinitz.
geowissensch. Bedeutung:	Holozäne Flußauensedimente (Kiese und Sande) über weichselkaltzeitlichen Niederterrassensedimenten.
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-%
4144-302	4144-301	FFH0069	FFH	b	/	Korgscher und Steinsdorfer Busch	212,00	0
4144-302	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	0
4144-302		NSG0188	NSG	b	*	Schwarze Elster-Kuhlache	184,00	3

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. 'Nutzungen und Einflüsse' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,3200			G	C			1	C			B	2005
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,4900			G	C			1	B			B	2005
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0700			G	C			1	B			C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,7530			G	C			1	A			C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,6820			G	C			1	A			B	2003
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,2210			G	C			1	B			B	2003
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,2260			G	C			1	C			B	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
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r	1	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2008

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	1999
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	MYOTALCA	Myotis alcaethae [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2008
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2008
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2011
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2011
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2009

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
ST63203106634957	...	2001	Flußlandschaft Elbe im Bereich des Landkreises Wittenberg : Naturraumpotential und Schutzwürdigkeit				Umweltvorhaben Möller & Darmer GmbH

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2003/2004/2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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