

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4243-302

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4243-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0070	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Kuhlache und Elsteraue bei Jessen		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,9878	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,7847
<b>Fläche:</b>	155,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4243	Jessen (Elster)
MTB	4244	Annaburg
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

881	Elbe-Elster-Tiefland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Alter Elsterlauf sowie begradigter Elsterlauf mit Lebensraumtypen der Auen, insbesondere Hochstaudenfluren.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Charakteristische Ausstattung, Strukturvielfalt und große Zahl sensibler Lebensräume. Vorkommen von Fischotter, Biber, Schlammpeitzger, Bitterling und Rapfen.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Im Bereich zwischen Jessen und Schweinitz haben sich auf der Hochwasserterrasse Fundstellen, darunter Urnengräber, aus der Urgeschichte erhalten.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Weichselkaltzeitliche Niederterrassen (Talsande), untergeordnet holozäne Flußauensedimente und weichselkaltzeitliche Dünen.
<b>Bemerkung:</b>	

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	14 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	54 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	8 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	5 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4243-302	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	0
4243-302		0001WB_	LSG	b	*	Arnsdorfer-Jessener-Schweinitzer Berge	974,00	1
4243-302		NSG0188	NSG	b	*	Schwarze Elster-Kuhlache	184,00	88

### 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):

Gefährdung besteht insbesondere durch anthropogene Veränderungen des Wasserhaushaltes und Beeinträchtigung der natürlichen Flußdynamik.
---

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F06	Sonstige Aktivitäten der Fischerei, Jagd und Entnahme von Arten	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	3,8190			G	B			1	B			B	2007
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3,0330			G	B			1	B			B	2007
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	0,5770			G	C			1	B			C	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,5850			G	B			1	A			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,2320			G	B			1	B			B	2007
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,7850			G	B			1	C			B	2007
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,0120			G	D			1					2005
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,6240			G	D			1					2005
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,6400			G	D			1					2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1,0360			G	C			1	B			B	2005

**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	p			l	h	B			C	II	2013
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	r	l	l	l	w	B	C	C	C	II	2012
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	l	l	l	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	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	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	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	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2010
AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2009
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karasche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	k	2012
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2011
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	l	2015
PFLA	STRAALOI	Stratiotes aloides [Krebsschere]					r	p	l	2015
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2009
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
st0231	...	1995	NSG 'Schwarze Elster-Kuhle' - Schutzwürdigkeitsgutachten			57- Anh.	Von Helmholtz Consulting

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2007 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005
--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

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