

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4142-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4142-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0016	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Mündungsgebiet der Schwarzen Elster		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,7914	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,7928
Fläche:	3.921,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	Oktober 2000
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			Dezember 2018
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	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		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4142	Elster (Elbe)
MTB	4143	Seyda
MTB	4242	Pretzsch (Elbe)
MTB	4243	Jessen (Elster)
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:	Naturnahes Mündungsgebiet der Schwarzen Elster mit ausgedehnten Wiesenflächen, Altwasser und Auewaldresten.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet auentypischer Vogelarten. Gebiet mit global (A4) und regional (B1) wichtigen Vogelansammlungen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Zahlreiche Funde im siedlungsintensiven Gebiet dieses Raumes zeugen von kontinuierlicher Besiedlung v. Stein- bis Germanenzeit. Wüste Dorfstätten wie Probstei.

geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	11 %
F1	Ackerkomplex	14 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	58 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	11 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4142-401		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.520,00	86
4142-401	4143-301	FFH0071	FFH	b	+	Untere Schwarze Elster	527,00	13
4142-401	4244-302	FFH0074	FFH	b	/	Gewässersystem Annaburger Heide südöstlich Jessen	342,00	0
4142-401	4142-301	FFH0073	FFH	b	*	Elbaue zwischen Griebo und Prettin	8.410,00	87
4142-401	4243-301	FFH0072	FFH	b	/	Klödener Riß	100,00	0
4142-401		0095WB	LSG	b	*	Elbtal zwischen Wittenberg und Bösewig	5.221,00	49
4142-401		0100WB	LSG	b	*	Elbtal zwischen Elster und Sachau	2.701,00	26
4142-401		NSG0101	NSG	b	+	Großer Streng	453,00	12
4142-401		NSG0001	NSG	b	+	Untere Schwarze Elster	412,00	11
4142-401		NSG0102	NSG	b	+	Alte Elbe bei Bösewig	369,00	9
4142-401		NSG0002	NSG	b	/	Riß	96,00	0

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 Nutzung gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F03.01	Jagd	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Wittenberg Landkreis Wittenberg Untere Naturschutzbehörde
--

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

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
AVE	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	51 - 100			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	1.001 - 10.000			2	m	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	10.001 - 100.000			3	m	A			A	VR- Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser brachyrhynchus [Kurzchnabelgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser erythropus [Zwerggans]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	10.001 - 100.000			4	m	A			A	VR- Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta ruficollis [Rothalsgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	501 - 1.000			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris ferruginea [Sichelstrandläufer]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris minuta [Zwergstrandläufer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias hybrida [Weißbartseeschwalbe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Chlidonias leucopterus [Weißflügelseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011

AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	51 - 100			1	m	B			B	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	1.001 - 10.000			2	m	A			A	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Egretta alba (= Casmerodius albus [Silberreiher])			w	G	101 - 250			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	G	11 - 50			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			m	G	501 - 1.000			1	m	B			B	VR	2011
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			w	G	6 - 10			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	101 - 250			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]			m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	G	501 - 1.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
	Limosa limosa														VR-	

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	[Uferschnepfe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	Zug	2011
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Locustella fluviatilis [Schlagschwirl]			n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])			w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.: M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius phaeopus [Regenbrachvogel]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			1	n	B			C	VR	2011
AVE	Platalea leucorodia [Löffler]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Pluvialis squatarola [Kiebitzregenpfeifer]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]			n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps ruficollis (= Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher])			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Saxicola torquata (= Saxicola rubicola [Schwarzkehlchen])			n	M	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sternula albifrons [Zwergseeschwalbe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]			n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR	2011

AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]		n	G	1 - 5			1	s	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer]		m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]		m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		n	G	6 - 10			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		n	G	1 - 5			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]		n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		n	G	11 - 50			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	10.001 - 100.000			2	m	A			C	VR- Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	VANEGREG	Vanellus gregarius [Steppenkiebitz]					m	1 - 5	-	2011

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
			Vegetationskundliche und faunistische	Naturschutz im			

ST63199562238940	Seelig, K.-J. & Zuppke, U.	1997	Untersuchungen im NSG 'Untere Schwarze Elster'. Teil 2: Fauna.	Land Sachsen-Anhalt	34 (2)	3-12	
ST63199562100161	Warthemann, G. & Krummhaar, B.	1997	Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im NSG 'Untere Schwarze Elster'. Teil 1: Vegetation.	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	34 (1)	3 - 14	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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