

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4638-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4638-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0021	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Saale-Elster-Aue südlich Halle		
geografische Länge (Dezimalgrad):	12,0139	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,3894
Fläche:	4.762,00 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	4537	Halle (Saale) Süd
MTB	4538	Halle (Saale) Ost
MTB	4637	Merseburg (Saale)
MTB	4638	Leuna
MTB	4639	Leipzig West
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

467	Leipziger Land
500	Östliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Ausgedehnte Auenbereiche entlang der Saale, Weißen Elster und Luppe. Weite Grünlandflächen werden unterbrochen von größeren Auewaldresten, Altwässern und Schilf- und Röhrichtbeständen.
----------------------------	--

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gebiet mit global und regionalwichtigen Vogelansammlungen (A4,B1,B2,B3). Top-5-Gebiet für eine Anzahl von Arten, insbesondere Rotmilan, Schwarzmilan, Rohrweihe und Wachtelkönig (C6).
Kulturhistorische Bedeutung:	Die Auenbereiche sind weitgehend ohne Spuren menschlicher Siedlungstätigkeit, diese beschränken sich auf vereinzelt gelegene, hochwasserfreie Bereiche.
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	6 %
F1	Ackerkomplex	27 %
F3	Gehölkulturkomplex	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	21 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	22 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4638-401	4537-301	FFH0141	FFH	b	+	Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle	1.767,00	37
4638-401	4638-302	FFH0143	FFH	b	*	Elster-Luppe-Aue	548,00	11
4638-401		0034HAL	LSG	b	*	Saale	2.293,00	26
4638-401		0034SK_	LSG	b	*	Saale	7.764,00	18
4638-401		0045MQ_	LSG	b	*	Elster-Luppe-Aue	4.298,00	12
4638-401		0034MQ_	LSG	b	*	Saale	2.955,00	42
4638-401		NSG0323	NSG	b	*	Elsteraue bei Ermlitz	153,00	3
4638-401		NSG0183	NSG	b	+	Pfingstanger bei Wörmnitz	126,00	3
4638-401		NSG0165	NSG	b	+	Rabeninsel und Saaleaue bei Böllberg	92,00	2
4638-401		NSG0364	NSG	b	+	Abtei und Saaleaue bei Planena	380,00	8
4638-401		NSG0197	NSG	b	*	Luppeaue bei Horburg und Zweimen	379,00	7
4638-401		NSG0173	NSG	b	+	Saale-Elster-Aue bei Halle	907,00	19

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):

--

Mahd u. Beweidung d. Hochstaudensäume, Beweidung v. Teilgeb. d. Auwaldes, Bau d. ICE-Trasse, Entfernung v. Gehölzen a. d. Wasserstraße, verstärkte Erholungsnutz. i. Auwald (Rabeninsel), Ausbreitung d. Hohen Springkrautes. Durch Intens. Landwirtsch. gefährdet

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D01.01	Fuß- und Radwege (inkl. ungeteeter Waldwege)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Saalekreis
Saalekreis Untere Naturschutzbehörde

LSA: Stadt Halle
Stadt Halle Untere Naturschutzbehörde

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan 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

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	6 - 10			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	6 - 10			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	M	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011

AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	kD	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	101 - 250			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	101 - 250			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	101 - 250			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	251 - 500			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	101 - 250			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser canadensis (= Branta canadensis [Kanadagans])			w	G	11 - 50			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	1.001 - 10.000			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	G	101 - 250			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	251 - 500			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	251 - 500			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	501 - 1.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta ruficollis [Rothalsgans]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	101 - 250			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris minuta [Zwergstrandläufer]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011

AVE	Charadrius hiaticula [Sandregenpfeifer]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			m	G	1 - 5			l	m	B			B	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	G	6 - 10			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	11 - 50			l	h	C			B	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	251 - 500			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	11 - 50			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	11 - 50			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Egretta alba (= Casmerodius albus [Silberreiher])			w	G	11 - 50			l	m	A			C	VR	2011
AVE	Emberiza calandra [Grauammer]			n	G	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]			w	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus [Wanderfalke]			w	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco subbuteo [Baumfalke]			n	M	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Ficedula parva [Zwergschnäpper]			n	G	1 - 5			l	w	C			C	VR	2011
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinula chloropus [Teichhuhn]			m	G	51 - 100			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	M	1 - 5			l	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	G	101 - 250			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Grus grus [Kranich]			m	G	501 - 1.000			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			w	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]			n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR	2011
AVE	Hirundo rustica [Rauchschwalbe]			m	G	501 - 1.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Ixobrychus minutus [Zwergdommel]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]			n	M	6 - 10			l	h	B			C	VR- Zug	2011

AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	G	101 - 250			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			n	M	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]			m	G	51 - 100			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]			m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Locustella fluviatilis [Schlagschwirl]			n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]			n	M	6 - 10			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]			n	G	11 - 50			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Lymnocyptes minimus [Zwergschnepfe]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])			w	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			m	G	101 - 250			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Mergus serrator [Mittelsäger]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Merops apiaster [Bienenfresser]			n	G	6 - 10			l	n	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Merops apiaster [Bienenfresser]			m	G	101 - 250			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	G	51 - 100			l	h	B			B	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			m	G	51 - 100			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	11 - 50			l	h	B			B	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.: M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	51 - 100			l	h	B			B	VR- Zug	2011
AVE	Netta rufina [Kolbenente]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	101 - 250			l	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Oenanthe oenanthe [Steinschmätzer]			n	M	1 - 5			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Panurus biarmicus [Bartmeise]			n	G	6 - 10			l	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	51 - 100			l	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			n	G	1 - 5			l	n	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR	2011

AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]		m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]		m	G	6 - 10			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Podiceps ruficollis (= Tachybaptus ruficollis) [Zwergtaucher]		m	G	51 - 100			l	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Porzana parva [Kleines Sumpfhuhn]		n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]		n	G	1 - 5			l	h	B			C	VR	2011
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]		m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]		n	M	1 - 5			l	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Riparia riparia [Uferswalbe]		m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]		n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Saxicola torquata (= Saxicola rubicola) [Schwarzkehlchen]		n	M	11 - 50			l	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]		m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]		n	G	11 - 50			l	w	B			C	VR	2011
AVE	Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer]		m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]		m	G	51 - 100			l	m	B			C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]		m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		m	G	11 - 50			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		m	G	1 - 5			l	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]		n	G	1 - 5			l	w	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	1.001 - 10.000			l	m	A			C	VR-Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	CYGNCOLU	Cygnus columbianus [Pfeifschwan]					m	1 - 5	t	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
ST63199563372731	Tauchnitz, H.	1981	Die Vögel der Saale-Elster-Aue im Südteil des Stadtkreises Halle.	Apus: Beiträge zu einer Avifauna d.Bezirke Halle u.Magdeburg	4 (5)	193 - 240	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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