

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4037-303

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4037-303	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0053	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Saaleaue bei Groß Rosenberg		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7803	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,9192
Fläche:	539,00 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	4036	Calbe (Saale)
MTB	4037	Barby (Elbe)
MTB	4136	Nienburg (Saale)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

504	Magdeburger Börde
881	Elbe-Elster-Tiefland
naturräumliche Haupteinheit:	
D10	Elbe-Mulde-Tiefland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Flußaue mit frei fließender Saale, Wiesen und wertvollen Hartholzauenresten.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Artenreiche, naturnahe Auenlandschaft im Saalemündungsgebiet. Freifließender Saaleabschnitt ist signifikanter Lebensraum des Rappfens. Nahrungshabitat für Kormorane und Reiher. Bedeutende Rotbauchunkenvorkommen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Die Niederung war hochwassergefährdet u. desh.siedlungsungünstig. In den Kiesgruben fanden sich Knochen v.eiszeitl. Tieren u.Werkzeuge d.altsteinzeitl.Menschen.

geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassen (Talsande) und holozäne Flußauensedimente. Hallescher Porphyrkomples.
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	19 %
F1	Ackerkomplex	10 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	2 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	10 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	21 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	15 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4037-303		BR0004	BR	b	*	Mittelelbe	125.510,00	61
4037-303	4139-401	SPA0001	EGV	b	*	Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst	19.185,00	60
4037-303	4037-302	FFH0054	FFH	b	/	Elbaue Steckby-Lödderitz	3.319,00	0
4037-303		0051SBK	LSG	b	*	Mittlere Elbe	6.782,00	61
4037-303		NSG0394	NSG	b	*	Mittelbe zwischen Mulde und Saale	8.506,00	60

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):

Potentielle Saalestaufen, diffuse Einträge durch Landwirtschaft, Abwasser der Ortslage Groß-Rosenburg. Das Gebiet ist durch weitere Intensivierung der Nutzung gefährdet.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
D03.02	Schiffahrtswege (künstliche), Kanäle	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Salzlandkreis Salzlandkreis Umweltamt
--

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
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,5010			G	C			1	B			C	2009
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,6820			G	C			1	C			C	2009
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,1270			G	C			1	C			C	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,7290			G	C			1	B			C	2016
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,8140			G	C			1	B			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6,3980			G	B			1	B			C	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2,0370			G	B			1	C			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	18,5900			G	B			1	C			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	85,7700			G	B			1	B			C	2005
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	22,2900			G	B			1	A			C	2005

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

					Dat.-	Pop.-	rel.-	rel.-	rel.-	Biog.-	Erh.-	Ges.-	Ges.-	Ges.-			

Taxon	Name	S	NP	Status	Qual.	Größe	Grö. N	Grö. L	Grö. D	Bed.	Zust.	W. N	W. L	W. D	Anh.	Jahr
AMP	Bombina bombina [Rotbauchunke]			r	kD	r	3	1	1	w	B	B	B	B	II	2012
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2008
COL	Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]			r	kD	r			1	d	C			C	II	2012
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	c	3	2	1	w	B	B	B	B	II	2013
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2013
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	p			1	h	C			C	II	2006
FISH	Romanogobio belingi [Stromgründling]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2011
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r	2	2	1	h	B	B	B	C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	C	C	C	C	II	2014
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	r			1	w	B			B	II	2010

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	2006
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	r	g	2013
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2012
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2012
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2012
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2013
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
FISH	ALBUALBU	Alburnus alburnus [Ukelei]					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	g	2011
FISH	LEUCIDUS	Leuciscus idus [Aland]					r	p	g	1999
FISH	LOTALOTA	Lota lota [Quappe]					r	p	g	1999
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2004
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]			X		r	r	g	2010
ORTH	MECSGROS	Mecostethus grossus (= Stethophyma grossum [Sumpfschrecke])					r	p	t	1999
PFLA	CAREMELA	Carex melanostachya [Schwarzährige Segge]					r	p	g	1999
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					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 Standortsverhältnisse (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
st0212	...	1994	Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel: Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des Bundesverkehrswegeplans und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung	Gutachterliche Stellungnahme	64	60	Schriftenr. Rat f. Landesplf.
st0185	Ebel, G.	1996	Untersuchungen zur aktuellen Situation der Ichthyofauna von Saale, Unstrut und Helme in Sachsen-Anhalt	Berichte des Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 2	62	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2009
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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