

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4536-302

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4536-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0165	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Salziger See nördlich Röblingen am See		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,6878	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,4778
<b>Fläche:</b>	520,00 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	4535	Erdeborn
MTB	4536	Teutschenthal
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

500	Östliches Harzvorland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Wiederentstehender See mit vielfältigen, dynamischen Feuchtlebensräumen. Randlich gelegen sind wertvolle Salzwiesen, Trockenrasen und extensiv genutzte Ackerflächen.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Gute Ausprägung, Vielfalt und Dynamik der Uferbereiche. Gute Ausprägung der Salzwiesen, Trocken- und Halbtrockenrasen. Lebensraum hoch spezialisierter Pflanzen- und Tierarten. Austritt natürlicher Salzquellen.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Im ehemaligen Uferbereich große Dichte an archäologischen Kulturdenkmälern (seit Neolithikum).
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Sehr mächtige holozäne Sedimente in subrosivem Senkungsgebiet über hochliegenden salinaren Zechsteinsedimenten mit aufsteigenden salinaren Wässern.

Bemerkung: 

--

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	10 %
F1	Ackerkomplex	33 %
F3	Gehölkulturkomplex	2 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	34 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	8 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	9 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4536-302	4536-401	SPA0020	EGV	b	-	Salziger See und Salzatal	650,00	100
4536-302		0038ML_	LSG	b	-	Stüßer und Salziger See	4.186,00	100
4536-302		NSG0147	NSG	b	+	Salziger See	453,00	87

**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):**

Überstauung der Binnensalzstelle durch Wiederanstieg des Salzigen Sees, Besatzmaßnahmen durch Angler, Gewässerqualität, Fischsterben durch Sauerstoffmangel.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.01	Konkurrenz bei Pflanzen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

## Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Juni 2016	<a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/</a>

## 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
1340	Salzwiesen im Binnenland	6,4980			G	A			3	C			A	2011
1340	Salzwiesen im Binnenland	0,4930			G	A			3	A			A	2011
1340	Salzwiesen im Binnenland	18,4600			G	A			3	B			A	2011
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharititions	12,4900			G	B			1	C			B	2011
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,0150			G	D			1					2011
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	0,3430			G	C			1	B			C	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,6370			G	A			1	B			C	2011
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	2,4400			G	A			1	C			C	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	1,3420			G	A			1	C			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	2,8680			G	A			1	B			B	2011
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,1060			G	A			1	A			B	2011
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0490			G	D			1					2011
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9,2000			G	C			1	C			B	2011
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,7780			G	D			1					2011

## 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
MOL	Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke]			r	kD	r	3	3	1	h	B	B	B	C	II	1999

## 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	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2005
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
COL	ACUPELEG	Acupalpus elegans [Salzstellen-Buntschnelläufer]					r	p	g	1999
COL	ACUPFLAV	Acupalpus flavicollis					r	p	t	1999
COL	ACUPINTE	Acupalpus interstitialis [Flachstreifiger Buntschnelläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONLUGE	Agonum lugens [Mattschwarzer Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONSEXP	Agonum sexpunctatum					r	p	t	1999
COL	AMARCONL	Amara convexiuscula					r	p	t	1999
COL	AMARLITT	Amara littorea					r	p	t	1999
COL	AMARMAJU	Amara majuscula					r	p	t	1999
COL	AMARSABU	Amara sabulosa					r	p	t	1999
COL	AMARTRIC	Amara tricuspidata [Dreispitziger Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	ANISPOEC	Anisodactylus poeciloides [Salzstellen-Rotstirnläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBASPE	Bembidion aspericolle [Salzstellen-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBMINI	Bembidion minimum					r	p	t	1999
COL	BEMBTENE	Bembidion tenellum [Rotgefleckter Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	BRACEXPL	Brachinus explosus					r	p	t	1999
COL	CALLLUNA	Callistus lunatus [Mondfleckläufer]					r	p	g	1999
COL	CALOAURO	Calosoma auropunctatum (= Calosoma maderae [Goldpunkt-Puppenräuber])					r	p	g	1999
COL	CHLATRIS	Chlaenius tristis [Schwarzer Sammetläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIANGU	Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIAXIL	Cymindis axillaris [Achselfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEIMPE	Demetrias imperialis [Gefleckter Halmläufer]					r	p	g	1999
COL	DIACGERM	Diachromus germanus					r	p	t	1999
COL	DICHOBSO	Dicheirotichus obsoletus [Kurzhaariger Kinnzahn-Schnelläufer]					r	p	g	1999
COL	DOLIHALE	Dolichus halensis [Fluchtläufer]					r	p	g	1999
COL	DYSCCHAL	Dyschirius chalcus [Erzfarbener Handläufer]					r	p	g	1999
COL	DYSCSALI	Dyschirius salinus [Salz-Handläufer]					r	p	g	1999
COL	ELAPULIG	Elaphrus uliginosus [Dunkler Uferläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPALBA	Harpalus albanicus [Südlicher Schnelläufer]					r	p	g	1999
COL	HARPFROE	Harpalus froelichi (= Harpalus froelichii)					r	p	t	1999
COL	HARPZABR	Harpalus zabroides [Plumper Schnelläufer]					r	p	g	1999
COL	LASIDISC	Lasiotrechus discus					r	p	t	1999
COL	LEBICHLO	Lebia chlorocephala [Grüner Prunkläufer]					r	p	g	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r	p	g	1999
COL	OODEGRAC	Oodes gracilis [Zierlicher Sumpfläufer]					r	p	g	1999

COL	POGOCHAL	Pogonus chalceus [Erzfarbener Salzstellenläufer]					r	p	g	1999
COL	STENSKRI	Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	TACHBIST	Tachys bistratus (= Paratachys bistratus)					r	p	t	1999
COL	TREBMICR	Trechoblemus micros					r	p	t	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karasche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspius delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	l	2016
PFLA	AJUGCHAM	Ajuga chamaepitys [Gelber Gänsefuß]					r	p	g	1999
PFLA	ASTETRIP	Aster tripolium [Strand-Aster]					r	p	t	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r	r	g	1999
PFLA	CARESECA	Carex secalina [Roggen-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CHENBOTR	Chenopodium botrys [Klebriger Gänsefuß]					r	p	t	1999
PFLA	CHENFOLI	Chenopodium foliosum [Durchblätterter Gänsefuß]					r	p	t	1999
PFLA	CHENVULV	Chenopodium vulvaria [Stinkender Gänsefuß]					r	p	g	1999
PFLA	GLAUCORN	Glaucium corniculatum [Roter Hornmohn]					r	p	t	1999
PFLA	INULGERM	Inula germanica [Deutscher Alant]					r	p	g	1999
PFLA	MALVPUSI	Malva pusilla [Kleinblütige Malve]					r	p	g	1999
PFLA	MARRVULG	Marrubium vulgare [Gewöhnlicher Andorn]					r	p	g	1999
PFLA	NIGEARVE	Nigella arvensis [Acker-Schwarzkümmel]					r	p	g	1999
PFLA	OXYTPILO	Oxytropis pilosa [Zottige Fahnenwicke]					r	r	g	1999
PFLA	PAPAHYBR	Papaver hybridum [Ziegelroter Mohn]					r	p	g	1999
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p	g	1999
PFLA	SPERSALI	Spergularia salina [Salz-Schuppenmiere]					r	p	t	1999
PFLA	STACANNU	Stachys annua [Einjähriger Ziest]					r	p	g	1999
PFLA	TORJARVE	Torilis arvensis [Acker-Klettenkerbel]					r	p	t	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2012
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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0141	Gnielka, R.	1974	Die Vögel des Kreises Eisleben	APUS : Beitr. zu einer Avifauna d. Bez. Halle u. Magdeburg	4/5	145-247	
st0282	Martin Trost, Peer Hajo Schnitter, Erhard Grill	1999	Untersuchungen zur aktuellen Laufkäferfauna (Coleoptera: Carabidae) des ehemaligen Salziggen Sees im Mansfelder Land (Sachsen-Anhalt).	Hercynia N. F.	32	275-301	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilgtauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2011
---

**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 %