

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4536-304

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4536-304	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0124	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Salzatal bei Langenbogen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,7836	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,4908
Fläche:	196,00 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	4436	Wettin
MTB	4437	Halle (Saale) Nord
MTB	4536	Teutschenthal
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	ja	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

500	Östliches Harzvorland
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Teilweise versumpftes Bachtal mit wertvollem Salzgrünland und südexponierten Steilhängen mit Trocken- und Halbtrockenrasen.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr gut ausgeprägte Salzwiesen. Lebensraum zahlreicher Amphibienarten und spezialisierter Pflanzen- und Insektenarten. Gut ausgeprägte Trocken- und Halbtrockenrasen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Entlang der Salza wurde die günstige topographische Lage genutzt, um Grabhügel anzulegen, so z.B. nordwestlich von Langenbogen.
geowissensch.	Holozäne Abschlammungen in der Salzaniederung.

Bedeutung:	
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	20 %
F1	Ackerkomplex	7 %
F3	Gehölkulturkomplex	11 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	32 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	20 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4536-304	4536-401	SPA0020	EGV	b	*	Salziger See und Salzatal	649,00	68
4536-304		0034SK_	LSG	b	*	Saaletal	7.318,00	0
4536-304		0066SK_	LSG	b	*	Salzatal	869,00	69
4536-304		NUP0006	NP	b	*	Unteres Saaletal	40.786,00	90
4536-304		NSG0366	NSG	b	*	Salzatal zwischen Langenbogen und Köllme	117,00	55

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):

Trockenlegung der Salzwiesen, Verbuschung der Trockenrasen, Ausbreitung der Robinie. Das Gebiet ist gegenüber Gewässerbelastungen, bes. durch Nährstoffeinträge empfindlich.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
D01.02	Straße, Autobahn	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
D01.05	Brücke, Viadukt	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Juni 2016	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
1340	Salzwiesen im Binnenland	0,1340			G	A	3	3	1	C	A	A	C	2016
1340	Salzwiesen im Binnenland	11,0500			G	A	3	3	1	B	A	A	C	2016
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	2,1050			G	D			1					2010
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9,8820			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2016
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1,6560			G	B	2	1	1	C	B	B	C	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	0,0886			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2016
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]	2,0890			G	B	2	1	1	C	B	B	C	2016
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,4850			G	B	3	1	1	B	B	B	C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,2000			G	B	3	1	1	C	B	B	C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,3150			G	C			1	C			C	2010
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,4770			G	C			1	B			C	2010

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	r	3	1	D			B	B		II	2015
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2011

ODON	Coenagrion mercuriale [Helm- Azurjungfer]			r	kD		r	3	2	1	n	C	B	C	C	II	2013
------	---	--	--	---	----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------

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	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	1999
COL	ACUPELEG	Acupalpus elegans [Salzstellen-Buntschnellläufer]					r	p	g	1999
COL	AGONSEXP	Agonum sexpunctatum					r	p	t	1999
COL	AMARCONV	Amara convexior					r	p	t	1999
COL	AMARMAJU	Amara majuscula					r	p	t	1999
COL	ANISPOEC	Anisodactylus poeciloides [Salzstellen-Rotstirläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBASPE	Bembidion aspericolle [Salzstellen-Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBFUMI	Bembidion fumigatum [Rauchbrauner Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBMINI	Bembidion minimum					r	p	t	1999
COL	BEMBSTEP	Bembidion stephensi (= Bembidion stephensii)					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 explosens					r	p	t	1999
COL	BRADCAUC	Bradycellus caucasicus [Heller Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	CYMIANGU	Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEIMPE	Demetrias imperialis [Gefleckter Halmläufer]					r	p	g	1999
COL	DICHOBSO	Dicheirotrichus obsoletus [Kurzhaariger Kinnzahn-Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	DICHRUFI	Dicheirotrichus rufithorax					r	p	t	1999
COL	DOLIHAE	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	HARPCALC	Harpalus calceatus (= Pseudoophonus calceatus [Sand-Haarschnellläufer])					r	p	g	1999
COL	HARPFROE	Harpalus froelichi (= Harpalus froelichii)					r	p	t	1999
COL	HARPZABR	Harpalus zabroides [Plumper Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	LAEMTERR	Laemostenus terricola					r	p	t	1999
COL	ODACMELA	Odacantha melanura [Sumpf-Halsläufer]					r	p	g	1999
COL	POECPUNT	Poecilus punctulatus [Mattschwarzer Buntgräbläufer]					r	p	g	1999
COL	POGOCHAL	Pogonus chalcus [Erzfarbener Salzstellenläufer]					r	p	g	1999
COL	TREBMICR	Trechoblemus micros					r	p	t	1999
FISH	BARBBARB	Barbus barbus [Barbe]				X	r	p	k	2007
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2005
PFLA	APIUGRAV	Apium graveolens [Echter Sellerie]					r	p	g	1999
PFLA	ARTEPONT	Artemisia pontica [Pontischer Beifuß]					r	p	t	1999
PFLA	ASTREXSC	Astragalus exscapus [Stengelloser Tragant]					r	r	g	1999

PFLA	CAREHORD	Carex hordeistichos [Gersten-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CARESECA	Carex secalina [Roggen-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CHENBOTR	Chenopodium botrys [Klebriger Gänsefuß]					r	p	t	1999
PFLA	GAGEBO_S	Gagea bohemica ssp. saxatilis [Gewöhnlicher Felsen Gelbstern]					r	p	g	1999
PFLA	INULGERM	Inula germanica [Deutscher Alant]					r	p	g	1999
PFLA	KICKSPUR	Kickxia spuria [Eiblättriges Tännelkraut]					r	p	t	1999
PFLA	NIGEARVE	Nigella arvensis [Acker-Schwarzkümmel]					r	p	g	1999
PFLA	PLANMA_W	Plantago major ssp. winteri [Salzwiesen-Breit-Wegerich]					r	p	g	1999
PFLA	RANUFLUI	Ranunculus fluitans [Flutender Wasserhahnenfuß]					r	p	t	1999
PFLA	RANUILLY	Ranunculus illyricus [Illyrischer Hahnenfuß]					r	p	g	1999
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p	g	1999
PFLA	SPERMAR	Spergularia maritima (= Spergularia media [Flügelsamige Schuppenmiere])					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...)
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
st0217	Kußmann, St.	1996	Grundlagenerarbeitung für den Bewirtschaftungsplan Salza - Teilbaustein der Sanierung und Wiederherstellung der Mansfelder Seen	Tätigkeitsbericht 1995 des STAU Halle		76-79	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2010

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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