

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3134-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3134-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0252	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Arendsee		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,4761	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,8911
<b>Fläche:</b>	503,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	März 2004	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Januar 2008
<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>	September 2003	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3034	Prezelle
MTB	3134	Arendsee (Altmark)
MTB	3135	Leppin
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

860	Lüchower Niederung
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D29	Wendland (Altmark)

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Großer natürlicher See.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Großer, natürlicher See mit weitgehend natürlichen Uferstrukturen.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Die vor-u.frühgeschichtlichen Siedlungen lagen um den Arendsee herum verteilt.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Großerfall.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	95 %
II	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3134-301		0004SAW	LSG	b	-	Arendsee	656,00	100

**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):**

Eine weitere Eutrophierung gefährdet das Gebiet.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
E01.02	lockere Bebauung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E01.03	Zersiedlung (Streusiedlung), zerstreute Besiedelung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F02.01.01	Fischerei mit Fischfallen, Reusen, Körben etc.	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F02.03	Angelsport, Angeln	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.01	Wassersport	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Altmarkkreis Salzwedel Altmarkkreis Salzwedel Amt für Wasserwirtschaft und Naturschutz - Untere Naturschutzbehörde
---

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	475,2000			G	B			1	C			B	2006
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,0250			G	D								2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,5270			G	D								2016
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	1,3720			G	C			1	C			C	2016

### 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
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	2	h	B	B	C	C	II	2014

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		g	1 - 5	k	2010
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		g	1 - 5	k	2011
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		g	1 - 5	k	2010
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		g	1 - 5	k	2011
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	1 - 5	k	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		g	6 - 10	k	2004
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	1 - 5	k	2011
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		g	51 - 100	k	2011
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	1 - 5	k	2011
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		g	1 - 5	k	2011
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	1 - 5	k	2010
PFLA	EPIPELL	Epipactis helleborine [s.str.] [Breitblättrige Stendelwurz]					r	p	t	2003
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]					r	p	t	2003
PFLA	LYSITHYR	Lysimachia thyriflora [Straußblütiger Gilbweiderich]					r	p	t	2003
PFLA	MYRISPIC	Myriophyllum spicatum [Ähriges Tausendblatt]					r	p	t	2003
PFLA	SIUMLATI	Sium latifolium [Großer Merk]					r	p	t	2003

### 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
ST63203099224702	Schultz, H.	1992	Bestandsgröße, Wachstum und Zooplanktonkonsum der Kleinen Maräne (Coregonus albula) und anderer Fischarten im Arendsee	Limnologica	Jg. 22,	355 - 373	
ST63203101856005	Tappenbeck, L., Raschewski, U.	1993	Einfluß von Wassergeflügel auf den Nähr- und Sauerstoffgehalt im Arendsee (Land Sachsen-Anhalt)	Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung	Jg. 32,	295 - 301	

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2006 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2016
--

### 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 %