

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3232-303

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3232-303	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0244	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Waldgebiet Ferchau bei Salzwedel		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,0892	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,7944
<b>Fläche:</b>	718,00 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	3132	Salzwedel
MTB	3232	Beetzendorf
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

861	Jeetze-Dumme-Lehmplatte und Arendseer Platte
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D29	Wendland (Altmark)

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Waldgebiet mit naturnahen Laubwäldern.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Großflächige naturnahe Laubwälder. Bedeutendes Vorkommen des Kammmolches und weiterer Amphibienarten.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Aus dem FFH-Gebiet sind Siedlungsspuren aus allen vor-u.frühgeschichtlichen Perioden bekannt.Sie liegen alle im Süden beidseits des Eichgrabens.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>Bemerkung:</b>	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

F1	Ackerkomplex	8 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	27 %
L7	Bergmischwaldkomplex	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	35 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	25 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3232-303		0007SAW	LSG	b	*	Salzwedel-Diesdorf	13.845,00	100
3232-303		NSG0049	NSG	b	+	Ferchauer Forst	40,00	6

**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):**

Das Gebiet ist durch Intensivierung der forstwirtschaftlichen Nutzung gefährdet.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	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	0,3400			G	D			1					2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	36,0000			G	C			1	C			B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	5,0000			G	C			1	B			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7,4000			G	C			1	C			B	2010
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1,7000			G	C			1	B			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	55,0000			G	B			1	B			B	2010
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	52,6000			G	B			1	C			B	2010
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	3,5000			G	C			1	C			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	l	l	l	h	B	B	B	B	II	2003
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	l	l	l	h	C	B	C	C	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	l	l	l	h	C	C	C	C	II	2014

## 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	2006
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2009
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2006
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2009
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2009
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2010
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	p	g	2010
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2010

## 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...)
<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

### Dokumentation/Biotopkartierung:

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

### 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 %