

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3331-302

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3331-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0275	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Ohreaue		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	10,8817	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,6647
<b>Fläche:</b>	603,00 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	3230	Wittingen
MTB	3231	Diesdorf
MTB	3331	Brome
MTB	3431	Parsau
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

625	Drömling
642	Ostheide
865	Westaltmärkisches Waldhügelland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D29	Wendland (Altmark)

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Reste einer naturnahen Flussaue mit Wiesen, Hochstaudenfluren, Feuchtheiden und Gehölzbeständen.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Erhalt der Reste einer naturnahen, artenreichen Flussaue mit Wiesen, Hochstaudenfluren, Feuchtheiden und Gehölzbeständen.

Kulturhistorische Bedeutung:	Im FFH-Geb.finden vor allem im Gebiet v.Hanum zahlr.Siedlungsspuren d.Jungsteinzeit.Bei Gladdenstedt ist eine Befestigung unbekannter Zeitstellung lokalisiert.
geowissensch. Bedeutung:	Senkungsgebiet Scholle von Calvörde.
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

E	Fels- und Rohbodenkomplexe	1 %
F1	Ackerkomplex	8 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	28 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	29 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	8 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3331-302		0007SAW	LSG	b	*	Salzwedel-Diesdorf	18.550,00	4
3331-302		0031SAW	LSG	b	/	Drömling	15.158,00	0
3331-302		NSG0195	NSG	b	=	Ohreaue	603,00	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):**

Das Gebiet ist durch Nährstoffeinträge (Landwirtschaft, Kläranlagen) gefährdet.
---

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	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: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan Dezember 2015	<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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,2520			G	C			1	B			C	2015
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,0260			G	C			1	C			C	2015
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,4290			G	C			1	C			C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3,1290			G	B	2	1	1	C	B	B	C	2015
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,7150			G	B	2	1	1	B	B	B	C	2015
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	0,0190			G	B	4	4	1	C	A	A	C	2015
4030	Trockene europäische Heiden	0,6960			G	C	1	1	1	B	C	C	C	2015
4030	Trockene europäische Heiden	0,4580			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2015
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,0940			G	C			1	B			C	2015
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,2330			G	B	1	1	1	B	B	B	B	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,3210			G	C			1	C			C	2015
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,7870			G	C			1	B			C	2015
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,0530			G	C			1	C			C	2015
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,7490			G	C			1	C			C	2015
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,8020			G	C			1	B			C	2015
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	9,0810			G	C			1	C			C	2015

9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,9900					G	C				1	B			C	2015
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	42,9600					G	C				1	C			C	2015
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	3,3690					G	C				1	B			C	2015
91D0	Moorwälder	1,2970					G	C				1	C			C	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	8,3470					G	B	2	1	1	1	C	B	B	C	2015
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,6040					G	B	2	1	1	1	B	B	B	C	2015

### 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	p	1	1	1	h	B	C	B	C	II	2010
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	C	C	II	2014
MOL	Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2013

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2009
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2010
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2009
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	k	2013
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	k	2013
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2013
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	g	2009
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2009
PFLA	CALLVULG	Calluna vulgaris [Heidekraut, Besenheide]					r	p	t	2003
PFLA	ERICTETR	Erica tetralix [Glocken-Heide]					r	p	g	2003
PFLA	GENIANGL	Genista anglica [Englischer Ginster]					r	p	g	2003
PFLA	MOLICAER	Molinia caerulea [s.l.] (= Molinia caerulea agg. [Artengruppe Pfeifengras])					r	p	t	2003
PFLA	POTEEREC	Potentilla erecta [Blutwurz]					r	p	t	2003

REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			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 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
ST63203103011286	Büscher, E., Kaiser, T., Wenst, M. et al.	2001	Erstnachweis der Verworrenen Armleuchteralge ( <i>Tolypella intricata</i> (Trent. Ex Roth) v. Leonh. 1863) für Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	Jg. 38,	37 - 41	
ST63203103145139	Kaiser, T.	2000	Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Ohreaue' im Altmarkkreis Salzwedel	Arbeitsgruppe Land & Wasser		156 S.	
ST63203103245383	Wohlgemuth, J. O., Kaiser, T. (Bearb.)	2002	Ergänzungsplan zum Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 'Ohreaue' im Altmarkkreis Salzwedel - Gewässerunterhaltung	Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt		177 S.	

## Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2015
---

## Dokumentationslink:

--

## Eigentumsverhältnisse:

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