

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3132-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3132-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0001	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Landgraben-Dumme-Niederung nördlich Salzwedel		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,1044	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,8825
Fläche:	2.937,00 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	3031	Clenze
MTB	3032	Lüchow
MTB	3033	Woltersdorf
MTB	3131	Bergen (Dumme)
MTB	3132	Salzwedel
MTB	3133	Pretzier
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

642	Ostheide
860	Lüchower Niederung
861	Jeetze-Dumme-Lehmplatte und Arendseer Platte
naturräumliche Haupteinheit:	
D29	Wendland (Altmark)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Feuchte Laubwälder mit Sumpf-Anteil als Brutgebiet einer charakteristischen Vogelmehrheit. Ausgedehnte, feuchte Hochstaudenfluren. Rest einer natürlichen Binnensalzstelle. Naturnahe Fließgewässer mit Vorkommen von Libellen, Otter
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großes zusammenhängendes Laubwaldgebiet mit Bruch- und Sumpfwäldern, Nieder- und Übergangsmooren, Röhrichten, Rieden und Feuchtgebüschchen sowie extensivem Feuchtgrünland und Salzwiesen mit den gebietstypischen Tieren und Pflanzen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Nur am Niederungsrand archäolog. Fundstellen. Die Niederung war früher wie heute siedlungsunünstig. Nur Einzelfunde oder hist. überlieferte Wüstungen bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassen des Elbe-Urstromtales.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	11 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	1 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	22 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	56 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3132-301	3132-401	SPA0008	EGV	b	+	Landgraben-Dumme-Niederung	2.612,00	89
3132-301	3132-302	FFH0288	FFH	b	/	Beeke-Dumme-Niederung	56,00	0

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):

Erkundung und Förderung durch Erdöl-Erdgas-Gommern, Entwässerung in der Feucht- und Bruchwäldern u. in den Feuchtwiesenbereichen, unterlassene Pflege des Feuchtgrünlandes.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
C02	Erkundung und Förderung von Erdöl und -gas	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
C02	Erkundung und Förderung von Erdöl und -gas	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.10	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.10	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einfluß)

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

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
1340	Salzwiesen im Binnenland	4,2580			G	C	5	1	1	B	C	C	C	2013
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	2,2950			G	C			1	C			C	2013
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	1,6630			G	C			1	B			C	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,6490			G	B			1	A			B	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	2,8380			G	B			1	B			B	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3,2060			G	B			1	C			B	2013
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,8490				B	4	2	1	B	B	B	C	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	32,4330			G	A			1	C			B	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	164,6490			G	A			1	B			B	2013
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	26,7380			G	A			1	A			B	2013
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1,7000			G	B			1	C			B	2011
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,5000			G	B			1	B			B	2011
	Subatlantischer oder													

9160	mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	134,9000			G	B				1	C			B	2011
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	30,9000			G	B				1	B			B	2011
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	17,2000			G	B				1	C			B	2011
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	0,2000			G	B				1	B			B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	165,6000			G	B	4	2		1	C	B	B	B	2011
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	181,8000			G	B	4	2		1	B	B	B	B	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
AMP	Triturus cristatus [Kammmolch]			r	kD	r	4	1	1	h	B	B	B	C	II	2010
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	p			1	w	C			C	II	2013
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2013
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r	4	2	1	h	B	A	B	C	II	2008
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r	4	1	1	h	B	B	B	C	II	2003
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	p			1	h	C			C	II	2013
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	B	II	2014
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	3	2	1	h	B	A	B	B	II	2014
MOL	Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2010
MOL	Vertigo moulinsiana [Bauchige Windelschnecke]			r	kD	p			1	d	A			C	II	2010
ODON	Coenagrion ornatum [Vogel-Azurjungfer]			r	kD	p			1	d	B			C	II	2011
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2010

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	k	2010
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2010
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2010

AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X	r	p	k	2010	
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	2009
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])				r	p	l	1999	
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])				r	p	g	1999	
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]			X	r	p	g	2011	
LEP	MELINEGL	Melitaea neglecta (= Melitaea spec. "Feuchtwiesen-athalia" [, Übersehener Scheckenfalter])				r	p	l	2015	
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]			X	r	p	k	2010	
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X	r	p	k	2010	
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X	r	p	k	2010	
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X	r	p	k	2010	
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X	r	p	k	2010	
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X	r	p	k	2010	
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X	r	p	k	2010	
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X	r	p	k	2010	
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X	r	p	s	2010	
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X	r	p	k	2010	
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	k	2010
ODON	CALOVIRG	Calopteryx virgo [Blauflügel Prachtlibelle]				r	p	g	1999	
ODON	LEUCCAUD	Leucorrhinia caudalis [Zierliche Moosjungfer]			X	r	p	g	2010	
PFLA	CAREAPPR	Carex appropinquata [Schwarzschof-Segge]				r	p	g	1999	
PFLA	CARECESP	Carex cespitosa [Rasen-Segge]				r	p	g	1999	
PFLA	CATAAQUA	Catabrosa aquatica [Europäisches Quellgras]				r	r	g	2015	
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut]				r	r	g	2015	
PFLA	FILAAARVE	Filago arvensis [Acker-Filzkraut]				r	p	g	1999	
PFLA	HYDRMORS	Hydrocharis morsus-ranae [Europäischer Froschbiß]				r	p	g	1999	
PFLA	MONTFON*	Montia fontana [s.l.] [Bach-Quellkraut]				r	p	t	1999	
PFLA	OENAFIST	Oenanthe fistulosa [Röhriger Wasserfenchel]				r	p	g	1999	
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]				r	p	g	1999	
PFLA	RANULING	Ranunculus lingua [Zungen-Hahnenfuß]				r	p	g	1999	
PFLA	SALIREPE	Salix repens [s.l.] [Kriech-Weide]				r	p	t	1999	
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X	r	p	k	2010	
REP	NATRATR	Natrix natrix [Ringelnatter]				r	p	k	1999	

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...)

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
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0004	Dornbusch, G., Dornbusch, M., Dornbusch, P.:	1996	Internationale Vogelschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	33 (SH)	72	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2004 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2011

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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