

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3532-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	3532-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	SPA0007	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Vogelschutzgebiet Drömling		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,1189	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,4708
Fläche:	15.259,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	November 1992
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			April 2016
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:	VO v. 20.06.2005 (Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt. - 2(2005) Sdr. v. 30.06.2005), VO v. 26.04.2016 (Amtsbl. d. Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt. - 5(2016) Sdr. v. 18.05.2016)		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3431	Parsau
MTB	3432	Kunrau
MTB	3531	Oebisfelde
MTB	3532	Rätzlingen
MTB	3533	Mieste
MTB	3633	Calvörde
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
DEE0	Sachsen-Anhalt

Naturräume:

624	Ostbraunschweigisches Flachland
625	Drömling
864	Klötzer Heide
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

--	--

Kurzcharakteristik:	Der Drömling ist Teil einer ausgedehnten Niederungslandschaft am Südwestrand der Altmark. Es erstrecken sich weiträumige Wiesenbereiche, die von Weidensäumen der Moordammkulturen und Gräben unterbrochen werden.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Gebiet mit global (A4) und regional (B1,B2,B3) wichtigen Vogelansammlungen. Top-5-Gebiet für eine Anzahl von Arten, insbesondere für Kranich, Neuntöter und Ortolan (C6).
Kulturhistorische Bedeutung:	Zu ur- und frühgeschichtlicher Zeit auf Grund siedlungsungünstiger Lage nicht besiedelt, erst seit der Jungsteinzeit sind Einzelfunde bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Es liegen keine Informationen vor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
F1	Ackerkomplex	27 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	43 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	17 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	8 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	1 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3532-401	3432-401	SPA0024	EGV	b	/	Feldflur bei Kusey	4.909,00	0
3532-401	3532-301	FFH0020	FFH	b	*	Grabensystem Drömling	775,00	5
3532-401	3531-301	FFH0022	FFH	b	+	Stauberg nördlich Oebisfelde	12,00	0
3532-401	3431-302	FFH0017	FFH	b	/	Obere Ohre	7,00	0
3532-401	3533-301	FFH0018	FFH	b	+	Drömling	4.326,00	28
3532-401		0031OK_	LSG	b	*	Drömling	9.577,00	50
3532-401		0031SAW	LSG	b	*	Drömling	18.234,00	49
3532-401		NUP0001	NP	b	*	Drömling	27.798,00	100
3532-401		NSG0387	NSG	b	*	Ohre-Drömling	10.340,00	65

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 Nutzung gefährdet.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

--

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02	Änderung der Nutzungsart/ -intensität	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A10.01	Beseitigung von Hecken und Feldgehölzen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	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
LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Schutzgebietsverordnung (NSG/LSG)
--

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

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
AVE	Accipiter gentilis [Habicht]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Accipiter nisus [Sperber]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	G	101 - 250			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Acrocephalus scirpaceus [Teichrohrsänger]			n	G	251 - 500			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			m	G	6 - 10			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aegolius funereus [Raufußkauz]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Anas acuta [Spießente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas crecca [Krickente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas penelope [Pfeifente]			m	G	251 - 500			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	M	1 - 5			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			B	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser anser [Graugans]			n	G	1 - 5			1	h	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser brachyrhynchus [Kurzschnebelgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Anser erythropus [Zwerggans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	G	10.001 - 100.000			3	m	A			A	VR-Zug	2011
AVE	Anthus pratensis [Wiesenpieper]			n	G	251 - 500			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			n	kD	p			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Aquila pomarina [Schreiadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Asio flammeus [Sumpfohreule]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			m	G	51 - 100			1	m	A			C	VR-Zug	2011
AVE	Aythya nyroca [Moorente]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Bombycilla garrulus [Seidenschwanz]			m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Botaurus stellaris [Rohrdommel]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta bernicla [Ringelgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR-Zug	2011
AVE	Branta leucopsis [Weißwangengans]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Branta ruficollis [Rothalsgans]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Bucephala clangula [Schellente]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR-Zug	2011

AVE	Buteo buteo [Mäusebussard]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Buteo lagopus [Raufußbussard]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Calidris temminckii [Temminckstrandläufer]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Carduelis flavirostris [Berghänfling]			m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Carpodacus erythrinus [Karmingimpel]			n	G	6 - 10			1	d	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Casmerodius albus [Silberreiher]			w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias hybrida [Weißbartseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Chlidonias leucopterus [Weißflügelseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			n	G	11 - 50			1	h	A			A	VR	2011
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			m	G	51 - 100			1	m	A			A	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			w	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Circus pygargus [Wiesenweihe]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Columba palumbus [Ringeltaube]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	G	6 - 10			1	h	C			C	VR	2011
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	G	51 - 100			2	m	B			B	VR	2011
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	G	101 - 250			1	m	A			B	VR	2011
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Dendrocopos medius [Mittelspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Emberiza calandra [Grauammer]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Emberiza hortulana [Ortolan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Falco columbarius [Merlin]			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Falco peregrinus			w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011

	[Wanderfalke]															
AVE	Falco subbuteo [Baumfalke]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Falco tinnunculus [Turmfalke]		n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Falco vespertinus [Rotfußfalke]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Fulica atra [Blässhuhn]		m	G	251 - 500			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Gallinula chloropus [Teichhuhn]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]		n	G	101 - 250			1	h	C			B	VR- Zug	2011	
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]		m	G	101 - 250			1	m	A			C	VR- Zug	2011	
AVE	Gavia arctica [Prachtaucher]		w	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Grus grus [Kranich]		n	G	11 - 50			1	s	A			C	VR	2011	
AVE	Grus grus [Kranich]		m	G	10.001 - 100.000			3	m	A			A	VR	2011	
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]		n	G	1 - 5			1	w	B			C	VR	2011	
AVE	Haliaeetus albicilla [Seeadler]		w	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011	
AVE	Hydroprogne caspia [Raubseeschwalbe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Jynx torquilla [Wendehals]		n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]		n	G	251 - 500			1	h	A			C	VR	2011	
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]		n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Larus argentatus [Silbermöwe]		m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Larus canus [Sturmmöwe]		m	G	51 - 100			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Larus ridibundus [Lachmöwe]		m	G	101 - 250			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Limosa lapponica [Pfuhschnepfe]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Limosa limosa [Uferschnepfe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Locustella fluviatilis [Schlagschwirl]		n	G	51 - 100			1	h	A			C	VR- Zug	2011	
AVE	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]		n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Lullula arborea [Heidelerche]		n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011	
AVE	Luscinia svecica [Blaukehlchen]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Lymnocyptes minimus [Zwergschnepfe]		m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger])		w	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011	
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]		m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011	
AVE	Milvus migrans		n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011	

	[Schwarzmilan]															
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Motacilla flava [p.p.: M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	251 - 500			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Netta rufina [Kolbenente]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			n	G	11 - 50			1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius arquata [Großer Brachvogel]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Numenius phaeopus [Regenbrachvogel]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Oriolus oriolus [Pirol]			n	G	101 - 250			1	h	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Otis tarda [Großtrappe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pandion haliaetus [Fischadler]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Phalacrocorax carbo [Kormoran]			m	G	501 - 1.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Philomachus pugnax [Kampfläufer]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Picus canus [Grauspecht]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer]			m	G	1.001 - 10.000			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			m	G	6 - 10			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	G	1 - 5			1	h	B			C	VR	2011
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Remiz pendulinus [Beutelmeise]			n	G	11 - 50			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	G	51 - 100			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Scolopax rusticola [Waldschnepfe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sterna hirundo [Flussseeschwalbe]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Sterna paradisaea [Küstenseeschwalbe]			m	G	1 - 5			1	m	B			C	VR	2011
AVE	Sturnus vulgaris [Star]			m	G	10.001 - 100.000			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke]			n	G	11 - 50			1	w	B			C	VR	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			n	G	6 - 10			1	h	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			m	G	11 - 50			1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer]			m	G	6 - 10			1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR	2011
AVE	Tringa nebularia [Grünschenkel]			m	G	11 - 50			1	m	A			C	VR- Zug	2015

AVE	Tringa ochropus [Waldwasserläufer]		m	G	6 - 10		1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]		m	G	11 - 50		1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Turdus iliacus [Rotdrossel]		m	G	1.001 - 10.000		1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Turdus philomelos [Singdrossel]		m	G	251 - 500		1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Turdus pilaris [Wacholderdrossel]		m	G	1.001 - 10.000		1	m	A			C	VR- Zug	2011
AVE	Turdus viscivorus [Misteldrossel]		m	G	51 - 100		1	m	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Upupa epops [Wiedehopf]		n	G	1 - 5		1	w	B			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		n	G	51 - 100		1	h	C			C	VR- Zug	2011
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]		m	G	10.001 - 100.000		2	m	A			A	VR- Zug	2011

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	PERDPERD	Perdix perdix [Rebhuhn]					n	11 - 50	g	2011
AVE	TYTOALBA	Tyto alba [Schleiereule]					n	1 - 5	t	2011

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
st0042	...	1993	Der Naturpark Drömling	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	30 (SH)	64	
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

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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