Biotopname							TK10								)	Biotop-Nr.											
Wiesen um Radegast															0 4 0			) 5	5 - 2			1 2 -		4 0		5	
										T								Ar	sch	ıluß	in Th	<			-	•	
										T					1					_  -							
Standort /G	_	,								T		X					_			_  -							
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne										T																	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warno							ow-	und R	 Reck	ni	tz	-	-								Fi	ilm-l	Nr.	_	Bild	I-N	
3 0 0			, ca.	<b>.</b>							-				Luf	tbild	-Nr				1	4	1	- 0	5	4	1
	/ Kreisfreie :	Stadt				Gemeinde / Stadt							-						Щ	-	_						
Bad Dobe		Staut				Satow							Größe in ha						2	, 0	7	4	0				
<b>Dag Dobo</b>	1411												Länge in m				-		$\vdash\vdash$	,	_						
Ifd. Nr. im F	Biotopverze	ichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m						$\vdash$	,	-					
10752	5.0.0p10.20					1 - volletändig 2 . ii									überwiegend 3 - zum geringen Teil												
						NLP FND							NP FiB														
Schutzmer	kmale				1	NSG							_SC	-	BR				$\dashv$			FFH-Geb.				-	
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND					GLB				FnB				$\dashv$				talreservat				
	Hauptcod.	Nebeno	-ode																		Überlagerungscode						
Code	-																									Jack	Jue
%	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	F   G																					U	M <sub> </sub> S			
	9   5		5												Ш												
Vegetation Rohrglanzg	ras-Mädesül	ß-Hochs	tauder	าflur. F	Pestv	vurz	z-Hod	hstau	denfl	ur.	. Sumi	ofdott	erb	olume	n-Sui	mpfs	sea	gen-	·Hoc	hsta	uder	ıflur					
0 0				·												•	•	-									
Habitate +	Strukturen				ı								ı						ı				L				
1 1					1					1			1					1			1 1					1	
Beschreibu	ung/Beson	derheite	en .									-															
	nmende Krit																										
	ichtum (Flora	•	_								<u> </u>	vielfältige Standortverhältnisse															
	nmen seltene				n							historische Nutzungsformen															
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße/Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
·																											
								,						_													_
										L			1									kein	ie Ge	fährd	ung	Х	
Empfehlun	g																										
						]																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 2 1	2 - 4 0 4 5
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische	
		quellig	g Senke/Strecksenke	
gestörter Boden			Kerbtal	
NUTZUNGOMEDIZMALE	(  -	11 al. a. \	Sohlental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	uacnig )    Umgebung	k g	
k g	k g	k g	<del></del>	3gewässer
intensiv	Fischerei	Acker/Ga		gewässer
extensiv g aufgelassen	Angeln	Ackerbrac		ckenbiotop
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.	<del></del>	nanlage/Kleingarten
	Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau	Grünland,		g ße, Parkplatz
	Ferienhäuser	Nadelwald		nanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		<del>                                      </del>	verbe/Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	_	/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs	anlage Röhricht/	Feuchtbrache Geb	äude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflur Spül	lfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bode	enentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Filipendula ulmaria	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
	· mportadia annana			
Diameter allerial	and the Reservice	. M// form A / 1 - DA /O-11//)		
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Geum rivale	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Phalaris arundinace	ea	
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV )		
Aegopodium podagraria	Equisetum palustre	Equisetum pratense		
Heracleum sphondylium Petasites hybridus	Iris pseudacorus <u>Pimpinella major</u>	Lemna minor Rumex crispus	Lythrum salica Urtica dioica	ırıa
Angaben zur Fauna				
_				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Bege	hung: 18.07.1996
December 1907			Datum letzte Bege	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1	Folgeseiten: 0