Biotopnar													Т				0				ſ	Biotop-Nr						
Seggen-Ried im Waldgebebiet "Hundeha						agener Holz"											0	3	0	5	- [4	1 4		- 4	0	0	5
														T		ِ ا			Anso	hluí	ßin	ΤK		_				
										T							0	3	0	5	- 4	4	3 2	2				
Standort /	_			_						T	Х			T							-		\perp	_				
Sumpfige Ebene innerhalb welliger Endmorän (Stauchmoräne)										_	Х					į l												
Naturraum Kühlung													Film-Nr. Bild-Nr.															
1 0 4														Luftbild-Nr. 1 4					4 (0	- 0	1	9	5				
Landkreis		Gemeinde / Stadt							1						4	-	_											
Bad Dobe		Staut				Kröpelin, Stadt							Größe in ha					_	1 , 0 6 8 8									
Baa Bob	Jian					Taspoini, Stadt							Länge in m						,									
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnis				-								min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
01995	Diotopycizo				ŀ	1 - volletändig 2 . ii									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
0.000		NLP FND								NP FiB																		
Schutzme	rkmale					NSG					LSG			BR]			FFH-Geb.						
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	'	Х				NE	$_{b}\vdash$	1		GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Neben	code			GLD GLD									1 110						Überlagerungscode						do	
Codo	-	INCOCII	COGE																		Oberiager arrigioode				ue			
Code %																												Щ
	1 - 1 - 1 -																											
Sumpfseg	nseinheiten gen-Ried																											
																				_								
Habitate +	Strukturen																										L	Щ
										L		1												\perp			L	Ш
	ung/Beson umschlosser																											
Werthesti	mmende Krit	terien																										
												١.	riolf:	Sition	- C+	tondor	hor	hälti	nicoo									
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener/typischer Tierarten																	Standortverhältnisse Nutzungsformen											
												_					ıyəl	UIII	ICII									
	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										\vdash	aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<u> </u>	-																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Tritteteinhieten (Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen										┦'	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdur Empfehlur		ı																				k	eine (Gef	ährdu	ng	X	
					\neg																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.			
Out atout	Turnella M			0 3 0	5 - 4	1 4 - 4 0 0 5			
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g ebe	en	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßigt	rocken	well	lig	NO			
k Antorf	mesotroph	g wechse	elfeucht	kup	pig	0			
Sand	g eutroph	k frisch		dün	nig	so			
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht		Ber	g / Rücken	s			
Lehm		g sehr fe	ucht	Ried	del	sw			
Ton		g naß			chhang <= 9°				
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser	\vdash	ilhang > 9°	NW			
Schlamm/Faulschlamm	1			Niso					
		quellig			nke/Strecks	enke			
gestörter Boden				Ker					
				Son	nlental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf		gebung		k g				
k g	k g	k	9		g	Fließgewässer			
intensiv	Fischerei		Acker/Gai	rtenbau		Stillgewässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,			Weg			
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald _			Bahnanlage			
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie			
Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage			
Weide	Ver-/Entsorgungs	aniage		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Graben	len / Ruderalf	nur	Bodenentnahme			
			Glabell			Dodonominamino			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis									
Pflanzenarten ±zahlreich (u Anemone nemorosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea		ArtSchV) ca dioica						
, and morner occur	Traidile di di di ideoca	O Tu	od diolod						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	. M.V	A-+C						
Angelica sylvestris	Calamagrostis epigejos		ium palustre		Descham	npsia cespitosa			
Filipendula ulmaria Scirpus sylvaticus	Geum urbanum	Gled	coma hederacea	l	Juncus e	ffusus			
Compassyrvanous									
Angaben zur Fauna									
Manusan data Unit da					D-t- :: :	Danaharan 05 05 1000			
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte	Begehung: 05.05.1996 Begehung:			
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0			