Biotopname																	TK	10					Bioto	p-Nr	·		
Feuchtgrünland südlich Ruthen															0	5	0	6	] - [	3	1 1	1	- 4	0	0	7	
												X						Ans	chlu	ıi Aı	1 TK		_				
0. 1.45																				-			_				
Standort /Geologie vermoortes Eldetal																			-			$\dashv$					
vermoones Lidetai																			] - [								
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet																		1		m-Nr	_		Bild		$\overline{}$		
4 1 0														Luft	bild-	·Nr.				1	3	6	- 0	1	7	3	
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							3	6	2	7				
Parchim						Lübz, Stadt							Länge in m						0 , 3 6 2 7								
						·						min. Breite in m						, ,									
lfd. Nr. im E	Biotopverze	ichnis											max. Breite in m						,								
13267						1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil															
								NLF	•			F	ND					NF	•						FiB		
Schutzmer		-+O M \/		Х		NSG			}			LSG		BR						FFH-Geb.							
geschutzt n	ach §20 LNa	atg IVI-V				ND				G			SLB			FnB				٧	Vald-	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebenc	ode															Überlagerungscode					de				
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	1 1		1						1		1			1 1			1									
%	1   0   0			1																							
Vegetation																											
	euchtwiese																										
														1											1		_
Habitate +	Strukturen			1	Щ										ш												$\dashv$
	ung / Beson									1					Ш												
<b>184</b> 41 41																											
	nmende Krit											: -	ıtsır.	ac C	Standortverhältnisse												
X Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse																
					n							historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun	g 			1									I	]							ke	eine (	Gef	ährdu	ing	Х	
Empfehlun	g					 																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		top-Nr.							
			0 5 0 6 - 3 1 1 - 4 0								
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N	i							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	Ю							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	)							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	0							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken								
Lehm		sehr feucht		W							
Ton		naß	Flachhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		IW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische								
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
NUTZUNCEMEDIZMALE	/ I. I.I. i.	24=: )	g Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Stracting )  Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga									
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	· —								
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.	H	ingarten							
Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,									
	Erwerbsgartenbau										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		: <u>_</u>							
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Indust	-							
g Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlu Jen / Ruderalflur Spülfeld / Halde	ing							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	: Hochstaud Graben	den / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme								
		Graben	Bodonentialine								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex gracilis Ranunculus acris	Cirsium oleraceum Ranunculus repens	Cirsium palustre Rumex acetosa	Plantago lanceolata Scirpus sylvaticus								
Taraxacum officinale	Trifolium repens	Numex acetosa	Sciipus sylvaticus								
	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Bellis perennis Epilobium palustre	Caltha palustris Filipendula ulmaria	Carex acutiformis Galium uliginosum	<u>Crepis paludosa</u> Geranium palustre								
Geum rivale	Heracleum sphondyliu	um Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus								
Lychnis flos-cuculi Phragmites australis											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 19.06	.2000							
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folge:	seiten: 0							
IDO Dadoi			. 5.6.       1 oigo								