Biotopname													TK10							Biotop-Nr.							
Kleine Feuchtwiese südwestlich Krohn								Х					0	6	0	4]-	2	4	2	- 4	0	2	0			
								T								Ans	schl	uß i	n TK		_						
										Ť										-							
Standort /0	_									Ť		\top						_		-							
Elde-Flußniederung																											
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde								1 ₂ S	Suc	de III	nd F	S in c	nitz							Fil	lm-N	r.		Bild	l-Nr.		
5 1 0						<i>1</i> 0, C	, odde dila rtogilitz						Luftbild-Nr.							-							
																				-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust Gemeinde / Stadt Eldena						Stadt	aat					Grö	iße i	n h	a					0	, 0	0	2	5			
											Lär	ige i	n m	1						,	1						
ICA No. in Distance 1 1 1													min. Breite in m						_	,	-						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						4							max. Breite in m														
13035							NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen To					n I ei	1		FiB		1			
Schutzmer	kmale				,		NSG								BR					FFH-Geb.				1			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		1				+	LSG			- -			-			۸۱۵۱۸	ld-Totalreservat						
						ND					GLB			ь	FnB			D	vvai			Überlagerungscode					
	•	Nebencode	e																				Ube	rlage	rung	sco	de
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G F D																							<u></u>		Щ
%	7 0	3 0										\perp															
Vegetation		onkooggan	Г а	ah+		Ho	h	۰ ٤ ۰۰، ۲۰	\/ioo		rian a	~~~	~ ^	roolo	- d												
wieseilisp	engras-Schl	ankseyyen-	reu	CHILW	1696	, па	IIIIEI	iiuis-v	VIES	- 111	iispei	iyia	s-G	ilasia	iiu												
Habitate +	Strukturen		D	, н	М		1		1	_			_		1 1			1			1				Т		
										_															+		
Reschreib	ung / Beson	derheiten																									
	nmende Kri												-16"	14: (Ot												
	ichtum (Flor															tandortverhältnisse											
	nmen seltene				en					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										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun																					k	eine	Gef	fährdu	ing	Х	
-																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 6 0	4 - 2 4 2							
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	E	xposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel	Rücken	N NO O SO S S SW						
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	naß offenes Wasser quellig	Steilha Nische Senke Kerbta	enke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe	tensiv densiv hwald / -gebüsch	k g Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz nlage be / Industrie Stallanlage ide / Siedlung id / Halde entnahme						
Pflanzenarten dominant Carex gracilis Poa pratensis Ranunculus repens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Oxalis acetosella (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Ranunculus flammula											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.09.1998 Datum letzte Begehung: Datum letzte Be											