Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr	
Feuchtwiese östlich von Reinberg											Γ						0	4	0	8	-	3 4	4 3] -	4	0	0	2
											T]			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
										╀											-							
Standort /Geologie vermoorte Senke am Rand eines													X								-							
Grundmoränenbaches							11/0 ==]						Filn	n-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Werder						Luftbild-Nr.				7 8	-	0	6	9	9						
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	┤-	1	5	7	9					
De	mmin						Wolde						Länge in m						, , , , , , ,									
														min. Breite in m														
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	ichnis												max. Breite in m													
14	140						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
0-1		1					NLP FND						NP								FiB							
	utzmer chützt n		atG M-V		Х		NSG					LSG				BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND					GLB			FnB				W	ald-T	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebeno	ode																	Üł			berlagerungscode				
1	Code	$G \mid F \mid R$								1	1		1	1					1			1	U	F	G		1	
	%	1 0 0								1	ı		1	1								1						
•	•	seinheiten		·					•											•								
Mä	desüß-k	ohldistel-Fe	uchtwies	e																								
Hal	nitate ±	Strukturen																										
	Jitato i	Oti antai oii																										
Bos	chraih	ung / Beson	dorhoite	n L																								
		cht, und anr icht gefährd												idi, C	o dan						arr d				gon	0120		
We	rthestin	nmende Kri	terien																									
													vielfältige Standortverhältnisse										\dashv					
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen															
						•••							aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	-	_				-											
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											╡"	ittoto		nop /	V C1	11012	-ung	, air										
Car	Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																											
Gei	anroun	9													1											[V	
Em	pfehlun	g																				ке	ine G	etah	irdur	ig	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	Relief	8 - 3 4 3 Ex	- 4 0 0 2			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken k wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Ga Ackerbrac Grünland, Laub- / Mit Nadelwald Feucht g Gehölz sanlage Röhricht /	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische Senke Kerbta Sohler	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ntal k g g Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / St	k g N NO O SO S S W W NW NW wässer rässer nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz			
Pflanzenarten dominant Cirsium oleraceum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Carex acutiformis Holcus lanatus Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Angelica sylvestris Calium palustre Lotus corniculatus Rumex sanguineus Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Crepis paludosa Crepis paludosa Juncus articulatus Plantago lanceolata Ranunculus acris Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Planiver-Buhl			Da	atum erste Begehun atum letzte Begehun oto: 2				