Biotopnan																TK1	0				Biotop-Nr			
Verlandur	Damm X							0	3	0	7	- 4 3 2			-	- 4 0 0			6					
												Anschluß in				3 in T	ĸ		1			•		
																	-	$\perp$		1				
Standort /6 aufgelass	en Rinr	ne d.																						
Grundm.  Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																	ı	-ilm-l	Nr.		В	ild-l	Nr.	
2 0 0	iicii dei Fe	ene						Luftbild-Nr. 1				3	1	-	0 3	3	6 3							
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	0		0 9	9	8 3	_			
Nordvorpo	ommern			Tribse	es, S	Stadt						Län	ge ir	n m						],[				
If I No local	D'-1			-						min. Breite in m				_	,									
07686	Biotopverze	eicnnis										max. Breite in m												
07000				NLP FND						2 - L	überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB													
Schutzmerkmale				NSG					SG		BR						FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X	ND GLB							FnB			Wald-To			talreservat							
Hauptcod. Nebencode				- 325													Übe			erlagerungscode				
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> B	V <sub> </sub> R <sub> </sub> W			,		ı	1				1 1		1	1		1	i		M <sub>I</sub>		-5-	1	-
%	8   0	2   0					1								1			1						_
	seinheiten	1 1 - 1 -																						_
Rispenseg	gen-Ried, W	asserschwa	iden-Röhrich	nt																				
Habitate +	Strukturen						ı	1									ı						1	
								1	ı					ı	1		1							
Das Substi	vereinzelt u rat besteht a offene Wass	us nassem,	eutrophen v	venig ge	estört	en Tor	f. In c	der U	Img	ebur	ng b	efind	en s	ich v	dost. weite	ere a	ufgel	asse	ne T	orfs	iche,	die	•	
	mmende Kri								: - 14	( 11 i t : -	0	`								_		_		
Artenre									Standortverhältnisse e Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-					tzung	_		.011									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum								$\dashv$				•			J -									
Gefährdun	1 1					I												kein	e Ge	:fähr	dung		х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			0 3 0 Relief	7 - 4 3 2 E	Exposition					
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senke Kerbt Sohle	g / Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Strecksenke al ental  k g Fließg Stillge Trock Grüna Weg Straße Bahna Gewe	N NO O SO S S SW W NW					
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung  Welde Forstliche Nutzung  Weide Forstliche Nutzung  Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten vereinzelt  Auf der BArtSchV )  Aegopodium podagraria Cirsium podagraria Cirsium podagraria Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum Lysimachia vulgaris Typha latifolia  Witten Art der BArtSchV )  Calamagrostis canescens Calamagrostis canescens Epilobium hirisutum Lysimachia nummularia Salix cinerea  Urtica dioica  Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Saliva cineria Silo / Stallung Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Carex acutiformis Epilobium hirisutum Lysimachia nummularia Lysimachia nummularia Spüfeld / Halde Bodenentnahme  Weite Art der BArtSchV )										
Angaben zur Fauna keine  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.10.1998										
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	ther			oto: 1	Folgeseiten: 0					