Biotopname														TK10	)		Е	Biotor	-Nr.	
Ried-Staudenflur westlich Alt Plestlin							X	( X			0 4	1 0	8 -	1 2	4	- 4		2 1		
													Anso	hluß	in TK					
Standort /Geologie										1										
Flusstal / Grundmoräne											† L									
Naturraum Grenztal und Peenetal															Film	-Nr.		Bild-	Nr.	
										Luftbi	Luftbild-Nr. 5				5 7	- 0	3	5 5		
																-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin				Gemeinde / Stadt Bentzin						Größe in ha				0	0 , 2 1 9 2					
De	111111111				Dentz	.111					Länge	e in n	n _				,	-		
										min. Breite in m					,	-				
	Nr. 1M B 366	Biotopverze	icnnis								max. Breite in m									
076	000										überwie	iberwiegend 3 - zum geringen Teil								
Sch	utzmerk	kmale							+ +					FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V				X			$\vdash$	LSG			BR			$\vdash$						
					ND GLB					LB	FnB				W		alreservat			
		Hauptcod.	Nebencod	e T								_				Üb	erlage	ungs	code	
	Code	$V \mid G \mid R$	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$			1														
	%	<sub> </sub> 7 <sub> </sub> 5	2   5																	
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried, Schlankseggen-Ried, Brennnessel-Sumpfseggen-Staudenflur, Brennnessel-Schlankseggen-Staudenflur, windenreiche Zweizeilenseggen-Staudenflur, windenreiche Engelwurz-Schlankseggen-Flur																				
Hal	nitate + 9	Strukturen				.						Т								
		ıng / Beson	dorboiton																	
Sur eine Sur Fla	npfsegge Brennn npfsegge tterbinse	en-Ried eing nessel-Schla en-Ried. Hie , Zweizeilen	genommen ankseggen- er befindet s asegge etc.	6) wird der B , an welches Flur und eine sich aber auc Nur kleinfläc er Fahrweg c	sich la winde ch eine chig ist	ndseitig nreiche i gut ausç ein Schl	eine Zweiz gebild ankse	Brenn zeilens dete w eggen	nesse segge inden Ried	I-Sump n-Stau eiche l vorhan	ofsegge denflur a Engelwu den.	n-Sta ausge urz-S	audenfl ebildet chlank	ur ans . Auch segge	schließ n im Os n-Flur	. Nur tteil d mit M	kleinflä ominiei inze, Bo	ichig i t ein einwe	st	
We	rtbestim	mende Krit	terien																	
	Artenrei	chtum (Flora	a)						viel	fältige	Standor	tverh	ältniss	e						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Nutzungsformen								
Х		/ gefährdete	• •		aktuelle Nu							•								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengrö							öße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					· —						_		_							
	typische Zonierung von Biotoptypen								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
-		- und Habita		урсп					- ''''	J.CII ID	olop / V	SITTE	-zuriyə	· ai iitut	Z11					
0-4			atteichtum																	
Gefährdung  keine Gefährdung X  Empfehlung																				
£111	Piemun	<b>y</b>			]															

Substrat k g	Trophie W	/asserstufe	0 4 0 8 - 1 2 4 - 4 0 2 1  Relief Exposition
K 9	r g	k g	
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph  ( k - kleinflächig, g - groß)	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  quellig	g eben N NO Wellig NO O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Steilhang > 9° W Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs  sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Gar  Ackerbrach  Grünland, e  Laub- / Mis  Nadelwald  Feuchtwald  Gehölz  Sanlage  9  Hochstaude  Graben	ne Trockenbiotop ntensiv Grünanlage / Kleingarten extensiv Weg
Angelica sylvestris Galeopsis tetrahit	nterstrichen: Art der Roten Liste Calystegia sepium Glyceria maxima  nterstrichen: Art der Roten Liste Eupatorium cannabinu Iris pseudacorus Mentha aquatica	Carex disticha Potentilla anserina  e MV, fett: Art der BArtSchV)	Deschampsia cespitosa Urtica dioica  Filipendula ulmaria Lychnis flos-cuculi Phragmites australis
Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Pries	Symphytum officinale		Datum erste Begehung: 10.07.2003  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0