Biotopname																					7	Γ Κ 1	0				В	ioto	p-Nr.	.
Torfmoos- Moorbirken- Ohrweidengebüs					üscl	h a	m										C) 3	3 () 7	7 .	- 3	2	2 4	7 -	4	0	2	3	
Prahmgraben 2							X X									Anschluß					in 1	тк								
												T										_ .								
Standort /Geologie Durchströmungsmoor/Regenmoor/Wasse							rscl	heid	le								-						-							
Recknitz- Trebel Naturraum Grenztal und Peenetal]						ı	Film	ı-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2														Luftbild-Nr. 1 3					3 1	-	0	4	7	7						
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					1 3	3	5	8	5	4					
No	rdvorpo	ommern					Tribsees, Stadt							Länge in m							7;									
							_								min. Breite in m							7,								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
02	078						1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil														
		_					NLP							FND			NP NP						FiB							
	nutzmer	·kmale ìach §20 LN	otC M \/		Х		NSG 1						LSG			BR						FFH-Geb. 1								
ges	CHULZLH	iacii gzu lin	alG IVI-V				ND						GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	ode											1 1						Ü	Überlagerungscode								
	Code	$M \mid S \mid W$	1 1					1 1				1		1	1		1 1	ı		1	1		1	1	U	т М	_I D	U	М	R
	%	1 0 0										_		1				l		1			-	1			1=			
Ved		seinheiten																												\dashv
		Sumpffarn-	Ohrweide	ngebü	sch,	Torfr	noc	s- S	Segge	enr	ied-	FI	latterb	inse	en- (Ohrw	eideı	nge	büsc	ch										
																_						_								_
Hal	oitate +	Strukturen	1	Н	D	М	Н	D	S	Н	Z		I H	N	1 S	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	A	C)					_
											I			1	1						1		1			1				
		ung / Besor Ilmoor am P																												
Sui	npf- Hei	Schnabel- rzblatt (Parr nicht gefähre	assia pal																											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	ra)											vie	elfäl	tige S	Stand	dort	verh	ältn	isse									\dashv
				her Tie	erarte	en								-		•														
Χ	Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										Х	-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X	-	1																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	-		bung			-	ınas	arm	,											
										X	-	_	_				_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											⊣ ' •																			
typische Zonierung von Biotoptypen									X	- I I	แเรเ	einbi	otop	/ VE	ernei	ızun	igsit	ınktı	on											
Struktur- und Habitatreichtum																														
Get	Gefährdung																													
Empfehlung														1									kei	ine G	Gefäl	hrdur	ng	Х		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.		
Substrat	Trophie		0 3 0 Relief	7 - 3 2	Exposition		
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgun sonstige Nutzun	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt g Sohle tenbau e ntensiv extensiv	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO S S SW W NW NW ke		
Pflanzenarten ±zahlreich (Betula pubescens Lycopus europaeus Salix aurita	unterstrichen: Art der Roten Li <u>Carex rostrata</u> Lysimachia thyrsiflor Solanum dulcamara	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus a Menyanthes trifolia	ım	Ledum palustre Molinia caerulea Vaccinium uliginosum Parnassia palustris Rhamnus cathartica			
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	üger/Münnich		С	Datum erste Beg Datum letzte Beg Foto: 1	-		