Biotopname											TK10)			Biotop-Nr.			
Quellflur 350 m nordöstlich Pohnstorf								Х) 4	0	7	- 1	3	4	- 4	0	0	9
								Anschluß						ß in T	in TK							
												1 				-						
Standort /	•	lago										1 -		+		-						
Quellaustritt in Hanglage																- L						
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- ur						eckn	itz			•		ĺ					Film	_		_	l-Nr	-
3 0 0												Luftbil	d-Nr				l 6	5 1	- 0	1	7	1
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemei	Gemeinde / Stadt					Größe in ha			+	_	-	1	5	8				
												Länge		.				0	, 0	+	э	0
												min. B		L					'	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m												
19208				1 - vollständig 2 - i					: - i	iberwie	gend	3 - zı	um g	ering	en T	eil						
	_			NLP			FND			NP			FiB									
Schutzmer	rkmale nach §20 LNa	atC M-\/	X	NSG			LSG			G		BR						FFH-Geb.				
geseriatzeri	LIGOTI SZO LIGO	ato IVI-V		ND			GLE			В		FnB			Wald-To			otalreservat				
	Hauptcod.	Nebencod	е															Üb	erlage	rung	jsco	de
Code	$V_{\parallel}Q_{\parallel}F$	V G R	S K T			1	ı										1	F	Q S		I	
%	8 0	1 1 5	5			1	ı										1					
	seinheiten																					
Milzkraut-B	runnenkress	sen-Quellflu	r, Sumpfseg	genried																		
Habitate +	Strukturen							Τ.									1					
1 1																	1					
Beschreib	ung / Beson	derheiten																	- 1			
von randlic	genried über hen Erlen ül ∟age am Wa	perschirmt.	Das Substra	at ist Tori	f. Der S	tand	ort	ist üb	erwie	egen	nd s	sehr feu	ıcht.	Die N	ährk	raft is	o. Die	e Flac	ne wi	rd tei	iwei	se
	nmende Kri								viale	: Iti a		`ton do et		: Ito i o								
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								landschaftsprägender Charakter														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									111113	stein	IDIC	πορ / ۷6	emet	zungs	siunK	แบก						
Y W A Empfehlun	Y W A																					
7 S A																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 4 0	7 - 1 3							
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	3	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken	s						
Lehm		g sehr feucht	Riede	I	sw						
Ton		k naß	g Flacht	Flachhang <= 9° g W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilha	ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr			Nische							
		g quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohler	ntal ————							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fli	ießgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / 0	Gartenbau	\vdash	illgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Tr	rockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	$\overline{}$	rünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv		eg						
	Erwerbsgartenbau		Mischwald		raße, Parkplatz						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwa		 	ahnanlage ewerbe / Industrie						
Acker	Bodenentnahme		ald / -gebüsch		lo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Sanlage Gehölz	/ Feuchtbrache	 	ebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		/ Fedchibrache uden / Ruderalflur		oülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzurig.	Graben	udeli / Nuderallidi	· ·	odenentnahme						
Graben Dodenentrialine											
The state of the s	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Nasturtium officinale											
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Chrysosplenium altern										
Carex acutionnis	Chrysospieriium aitem	monum									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis Ranunculus repens Urtica dioica											
Angeben zu: 5-:											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Re	gehung: 27.11.2000						
v or wendere Ontenagen				atum letzte Be							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0						