Biotopname																					TK10					Biotop-Nr.		
Feuchtwiese nördlich Warnow																	0	4	0	4	_	1	4	2	- [4 (0	2 1
																		_	Ans	schl	uß i	n TK						
									_				Х								-							
Standort /Geologie																			-	-	-							
anmoorige Senke in Endmoräne] -							
Naturraum Klützer Winkel																						Fil	m-N				ild-	
1 0 1												Luftbild-Nr.				1	0	- () 7	7	6 6							
Lan	dkrais	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha						$\vdash\vdash$		+								
		mecklenbu				Warnow						Länge in m						0	, 8	3 2	2	8 8						
			. 9			114												,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m max. Breite in m														
	388					1 - vollständig 2 - ii							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP					FND			NP NP								Fi	вΓ	\neg \mid				
Sch	utzmer	kmale			٦	NSG			-			LSG		BR						FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND			$_{b}$				GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat					
	Hauptcod. Nebencode												7115							Überlagerungscode								
	Code	-			_	1/	١٨/	N.												П				ODE	ziiay	erui	iiyə	Loue
	%	G F R	V _I G _I F	<u> </u>	-	V	W																					
		6 0	2 0) 1	0		1	0																				
		seinheiten rblumen-Mä	idesüß-Fei	uchtwiese	e. Su	mpf	seaa	en-Rie	ed.	Koł	hldist	tel-N	Иäd	esü	ß-S	taude	enflu	ır. \	Neide	enae	büs	ch						
					,		- 33		,									,		. 3								
Hal	oitate +	Strukturen			ı		1 1		ī	ı		ī	ı			1 1					1	1		ı	1		ı	
		1 1	1 1		i		1 1			ı		ī	ī			l I						ı						
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten											,														
		nehmen. D																										
10/-			4																									
vve		nmende Kri										Π.	vicle	۲. It: -	70.	ton-	ort	0 rh	älte:-									
\dashv	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten														vielfältige Standortverhältnisse													
_										historische Nutzungsfo								igsiornen										
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y	ährdun L S pfehlun																					k	eine	: Ge	fähro	lung	ı	
7	M M																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10	Biotop-Nr.
Substrat k g	Trophie W	Wasserstufe k g	0 4 0 4 - 1 4 2 Relief k g	- 4 0 2 1 position k g
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal	N NO O SO S SW W NW
Caltha palustris Scirpus sylvaticus	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g	e Trockenl ntensiv Grünanla extensiv Weg chwald Straße, I Bahnanl I / -gebüsch Gewerbe	biotop age / Kleingarten Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde
Anemone nemorosa Primula elatior	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Ranunculus acris unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Lathyrus pratensis Urtica dioica	Cirsium oleraceum Ranunculus ficaria	Lathyrus palustris Galium aparine Stellaria graminea	
Verwendete Unterlagen Bauer			Datum erste Begehung	
Bearbeiter/in: StAUNSN-Ziem	Datum letzte Begehung Foto: 1	Folgeseiten: 0		