Biotopname											TK10									Biotop-Nr.											
Feuchtwi	iese,Bek	e, 1	50 m	westli	ch B	röbb	erov	V											0	4	0	6	-	1	1	1	-	4	0	0	5
																		ſ		_	An	schl	uß	in Th	(						
0	<b>.</b>										-										-	-	-								
Standort /Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor, Grundmoräne												х				$\vdash$			-												
i iuistai,L	urchstre	illui	igaiii	001,0	unui	11016	al IC											Į													
Naturraum Flach- und Hugelland um Warnow- und Recknitz											n-Nr. Bild-Nr.																				
3 0 0										Luftbild-Nr. 1 4					1	-	0	5	2	7											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta								adt							Größe in ha							$\square$	<del>-</del>	$\frac{1}{2}$	_	_					
								Bröbberow								Länge in m						0	,	2	6	4	9				
																min. Breite in m						$\vdash$		$\dashv$							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							]									max. Breite in m								,	-						
11321							1 - vollständig 2 - i								- ül	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP						FND				NP NP					J				F	FiB [				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V							NSG				LSG GLB			T	BR FnB								FFI	H-Ge	эb.						
							ND													T		Wal	d-Totalreservat								
	Haupto	od.	Neber	ncode													<u> </u>								Überlagerungscode						
Code		R				_	Τ.	1				_		1				1								U					
%	+	0													_												101				$\dashv$
Vegetatio																															$\dashv$
										ı																					
Habitate +	Struktur	en																													
								1			1																				
-jahreszeit Kriechend				Enass	ender	Arte	en bee	eiriu	acri	iigi,	-									-(	oomi	manı	Siri	d Sur	npis	egge	<del>3</del> ,Г (6	atter	DIFIS	eur	id
Wertbesti	mmende	Krite	erien																												$\dashv$
														vi	elfä	ältiae	Sta	Standortverhältnisse													
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
										X	-	aktuelle Nutzung																			
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										<u> </u>	-	Flächengröße/Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	Umgebung relativ störungsarm																			
											_	_		-				-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-				oräge																
typische Zonierung von Biotoptypen										_  ⊤	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung Entwässerung																															
Y W S													$\perp$												kein	e Ge	fähr	dun	g		
•	Empfehlung Entwässerung einschränken																														
Z , S , E				.			7																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0 6 - 1 1							
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört  Torf, degradiert  Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel	N NO O SO S S						
Ton Halbkalk/Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden	n	naß offenes Wasser quellig	Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental	W						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa	Umgebung k g Acker/Garte Ackerbrache g Grünland, int Grünland, ex Laub-/Miscl Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht/Fe	k g   g Flint   g Flint   g   Flint   g   g   Flint   g   g   g   g   g   g   g   g   g	eßgewässer illgewässer ockenbiotop rünanlage/Kleingarten eg raße, Parkplatz ahnanlage ewerbe/Industrie lo/Stallanlage ebäude/Siedlung oülfeld/Halde						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Juncus effusus  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Ranunculus repens  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium oleraceum Holcus lanatus Phalaris arundinacea										
Pflanzenarten vereinzelt ( Caltha palustris Lycopus europaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitosa Myosotis palustris		Glecoma hed	deracea						
Verwendete Unterlagen			Datum erste Beg	gehung: 22.10.1996						
-			Datum letzte Beg	gehung:						
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1	Folgeseiten: 0						