Biotopname																		TK10					Bio			top-Nr.			
Erlen-Eschen-Bruchwald im Züsower For- Pinnowhof							st westlich					Х					0	4	0	5	-	1	4	2	-	4	0	3	6
FILITIOWHOL																			An	schl	uß i	n Tk							
										$-\Gamma$											-								
		Geologie	remoor	·/Endma	rän	^													-	+	-								
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																													
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Red									Rec	kni	tz			•								lm-N				3ild-		_	
3 0 0									Luftbild-Nr.							2	2	7	- -	0	1	3	3						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S								Stac	adt						Größe in ha						<del>-</del>  -	_	_	_	$\overline{}$				
							leukloster, Stadt							Länge in m						0	,  -	3	0	9	9				
1.13. SWOOM IS GROWN							Troumbotor, Claus							min. Breite in m					$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	'	$\dashv$							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m						Н	,  -	$\dashv$						
22639							1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil									$\dashv$					
							NLP				FND				NP NP								F	FiB					
	nutzmer					1	NSG						LSG		BR			1			FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-\	V	Χ		ND				$\dashv$			GLB		FnB			+	١	Walc	d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode																							Überlagerungscode						
	Code	-	ITCDCI																				U   M   S			iigs			
	%	W N E																						U	IVI	<u> </u>			$\dashv$
Vac		1   0   0																								—	—		$\dashv$
•	•	<b>iseinheiten</b> en-Bruchwa	ıld																										
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	S	Е	$H_{\perp}$	Z <sub>I</sub>	ΙН	<sub>I</sub> N	ı <sub>ı</sub> s	Н	, T <sub>1</sub>	Α	Н	Т	В	Н	Α	Α	1	1		1	1	
	1	1 1			1			1					1			1 1										Т			
Bes	chreib	ung / Besoi	nderhei	ten																									
We	rtbestir	nmende Kr	iterien										_																_
	Artenre	ichtum (Flo	ra)										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkon	nmen selten	er / typi:	scher Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Ur	ngel	oung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung												$\dashv$																	
<b>O</b> C.	Geranitung																												
-	ı				1		1	ı		J	1		1	1								k	eine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
Em	pfehlun	ıg			*					1		1			'														$\neg$
ı																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0		2 - 4 0 3 6						
Substrat k g	Trophie Wa	<b>'asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	g eben wellig kuppi	g	N NO O SO						
Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau	Umgebung k g Acker / Gard Ackerbrachd Grünland. ir	e ntensiv xtensiv	gewässer ewässer kenbiotop anlage / Kleingarten							
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung:  unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben		Bahn Gew Silo / Gebä Spülf	se, Parkplatz  anlage erbe / Industrie  Stallanlage  aude / Siedlung feld / Halde enentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior  Solanum dulcamara  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Carex remota Dryopteris carthusiana Impatiens noli-tangere Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Ranunculus repens Scutellaria galericulata Urtica dioica  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			D	atum letzte Begeh							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 0	Folgeseiten: 0						