Biotopname														TK1	0			E	p-Nr	r.	
Feuchtwie	ese am Eve) 4	. 0	4	- 2	3	1	- 4	0	0	4		
													Ans	chlu	ß in T	Κ					
							X				1					_					
Standort /0	3eologie : Endmoräi	nonconko									1 -		+		-	_					
vermoone	Enumbrai	IEIISEIIKE																			
Naturraum	Wismar	el							1				F	Film-N	_	_	Bild		_		
1 0 2											Luftbil	Luftbild-Nr.				1	1	- 0	7	1	7
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S												Größe in ha						-		8	0
	mecklenbu	Grevesmü	Grevesmühlen, Stadt					Länge in m						0	, 2	8	0				
									min. Breite in m					+	+	<u>'</u>	1				
lfd. Nr. im I	Biotopverze								max. Breite in m												
10110				1 - vollständig 2 - ű						überwiegend 3 - zum geringen Teil									\neg		
				NLP				F	ND		NP								FiB		
Schutzmer	kmale ach §20 LNa	atG M-V	X	NSG			LSG			BR							FFH-G	eb.			
gesenatztri	acii 320 Livi	ato W-V		1	ND	GLB					FnB					Wal	d-Tot	Totalreservat			
	Hauptcod.	Nebencode															Übe	rlager	ung	sco	ək
Code	$G \mid F \mid R$	V H F			I										ı					ı	
%	6 0	4 0			ı										1						
Vegetation																					
Waldsimse	n-Rohrglanz	gras-Feucht	wiese, Rohr	rglanzgras- B	renne	sse	l-Stau	udenf	lur												
Habitate +	Strukturan																				\dashv
Tiabitate 1	Otrantarerr															-					\dashv
	ung / Beson							\perp													
	nmende Kri																				
	Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse												
		er / typischer						historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung													
seltene				-			_														
seltene				-		-	ße / Läi	-													
natürlic				+	-	_	relativ		-												
gute Au			landschaftsprägender Charakter																		
typische			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktu														\dashv							
Y W S Empfehlun	Y L S		1 1													keine	e Gef	fährdu	ng		
7 M M				1																	

STANE	ORTMERKMALE	(k -	· kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)				TK1	10		Biotop-Nr.
Substrat		Trophie W		Vasse	ersti	ıfe	0 Reli	ief	0 4	4 - 2 3		- 4 0 0 4 position
9	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	k g	dystroph oligotroph mesotroph	k k k	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k	g (1)	eben wellig kuppig dünig Berg / Rü Riedel Flachhanç Steilhang Nische Senke / S Kerbtal	g <= 9 > 9°	0	N NO O SO S SW W NW
Nutzung k g Nutzung k g Pflanzena	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung:	ı sanla	ge	,	e ntens xten chwa / -ge	siv nsiv ald ebüs	eralflur		Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta Gebäude Spülfeld Bodener	esser piotop age / Kleingarten Parkplatz age a / Industrie Illanlage a / Siedlung / Halde
Aegopo	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus Urtica dioica											
Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ranunculoides Dactylis glomerata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone ranunculoides Dactylis glomerata Primula elatior Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Iris pseudacorus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus												
Angaben	zur Fauna											
Verwend	ete Unterlagen Bauer										Begehung Begehung	07.05.1997
Bearbeite	er/in: StAUNSN-Ziem	ann							Foto:	1		Folgeseiten: 0