Biotopname													TK1	0				Bioto	p-N	r.
Feuchte Hochstaudenflur südöstlich Lübov											0	4 0	5	- 1	3	3	- 4	0	1	8
												An	schlu	3 in T	Κ				•	
									X					-						
Standort /C	_	rundmorän	ι <u>α</u>										+	-		-				
NISCHE/QU	ieiii1iooi/G	Turiumorai	i C																	
Naturraum	Wismar	er Land ur	nd Insel Po	el							1 . 60.9.	I & I		F	ilm-N			Bild		
1 0 2											Luftbild-Nr.			1	4	2	- 0	9	3	6
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					0	1	9	6	3		
Nordwestr	mecklenbu	rg		Schir	nm						Länge	in m				$\overline{}$	·   -	+		
									min. Breite in m						,	1				
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m						,	l			
21802					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum g									eringe	en Tei	I				7
Schutzmer	kmala			NLP FND					N	-					FiB					
geschützt n		atG M-V	X	NSG			1	LSG			BR						FFH-Geb.			
				ND					GLB		FnB						talreservat			
	Hauptcod. Nebencode								1								erlagerungscode			
Code	$V \mid H \mid F$			-								1				l l	M <sub> </sub> Q			
%	1   0   0																			
Vegetation Brennessel		jen-Hochsta	udenflur																	
Bronnesser	Cumpiocogg	jen moonota	aacimai																	
Habitate +	Strukturen	<b>I</b>						$\perp$									$\perp$	$\perp$		
																	$\perp$		1	
Beschreibu	ing / Beson	i <mark>derheiten</mark> ellbruch in N					611. 1			_										
Wertbestin	nmende Kri	terien																		
	ichtum (Flor								/ielfälti	ae S	Standortv	verhältni:	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										_	Nutzung									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ļ		aktuelle		_									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								T F	Fläche	ngrö	iße / Län	ge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								- ι	Jmgeb	ung	relativ s	törungs	arm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								I	andscl	nafts	sprägend	ler Char	akter							
typische Zonierung von Biotoptypen								7	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktui	r- und Habita	atreichtum																		
Y   W   E   Empfehlun		1 1		1		I	1								keine	Gef	ährdı	ıng		<u> </u>

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Bioto	p-Nr.		
				0	4 0 5	1		- 4 0	1 8		
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relie</b> k g			Ex	<b>cposition</b> k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		9	eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tı	rocken		wellig			NO	)		
Antorf	mesotroph	wechsel	lfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so	1		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht			Berg / F	Berg / Rücken S					
Lehm		sehr feu	ıcht		Riedel			sw	1		
Ton		naß			Flachha	ang <= 9	9°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW	1		
Schlamm / Faulschlan	mr			9	Nische						
		quellig			Senke /	Streck	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		ebung			k g					
k g	k g	k (					Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	u		Stillgew	/ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünan	lage / Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extens	iv	g	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage			
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	d / -gel	oüsch		Gewerk	oe / Industrie	е		
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / St	tallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	- I <del>- I</del>	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	k	Hochstaud	en / Ri	uderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Urtica dioica  Pflanzenarten ±zahlreich Galium aparine  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Galium aparine  Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten vereinzelt ( Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Lathyrus pratensis Vicia cracca  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium arvense Filipendula ulmaria Phragmites australis	Cirsi Glec	ArtSchV) um oleraceum oma hederacea ous sylvaticus	a	Cirsium palustre <b>Iris pseudacorus</b> Stellaria uliginosa						
					П						
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.0 Datum letzte Begehung:					997			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto		_ = Jyonun		eiten: 0		