Bio	opnam												TK10									Biotop-Nr.							
KI.Hochstaudenflur an d.Großen Quellwie						lwie	se 7	50	m		$\Box$							0	4	0	5	-	3	1	1	- 4	0	3	6
östl.Moltow									X X Anschlu							ıß iı	n TK		_										
																						] -							
		Geologie	<b>.</b>	_																	_	-							
Nische/Quellbereich/Sander - Grundmorä																						] - [							
Nat	urraum																	Fil	m-Nı	r.		Bild	-Nr						
Naturraum Schweriner Seengebiet															Luftbild-Nr. 1 3					3	7	- 1	1	2	5				
Landkreis / Kreisfreie Stadt																						<u> </u>							
		<b>/ Kreistreie</b> mecklenbu					Gemeinde / Stadt Schimm							Größe in ha Länge in m							0	, 0	0	2	5				
INOI	uwesii	meckienbu	ig				SUI	111111	11									-		-						,	4		
If Alla in Distance 1.1.							-								min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 24033						ł	1allatandia 0									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
270							1 - vollstandig 2 - u								NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG			BR							FFH-			+				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND					GLB			FnB				+	V	Vald					+			
		Harrieta a al	Nahanaa				וטא						GLD			LUR					$\perp$	v		d-Totalreservat  Überlagerungscode					
		Hauptcod.								_															Jbe	riage	rung	SCO	de
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S		<sub>⊥</sub> Н																						Щ		Щ
	%	5   0	3   5		1	5																							
		seinheiten jenried, Sum	nfroitaracri	04 N	Mäde	າຕະເດ	Sur	nnfo	0000	<b>.</b> Ц.	och	ctou	don	oflur															
Sui	ipisegg	jerineu, Sun	ipireitgrasii	eu, i	viaue	Suis	-Suii	ihis	eggei	1-1 10	UCII	Stau	uei	illui															
Hab	itate +	Strukturen		D	Н	М	1	1		_							1 1			1			1		_		T		
		1 1	1 1		1					_							1 1			<u> </u>							+		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																										
Hoo	hstaud	enflur herau	sgebildet.																										
Woo	thostin	nmende Kri	torion																										
										—				viol	- ندان	عد د	Stand	ort /	arhá	iltnia		—			—				
		ichtum (Flor		, T:-	ro-t							}		vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-		historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-		aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		Flächengröße / Länge  X Umgebung relativ störungsarm																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Y	ährdun W <sub> </sub> G ofehlun				1																		kı	eine	Get	fährdı	ıng		
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TI	K10		Biotop-Nr.					
	,			0	4 0 5	- 3	1 1	- 4 0 3 6					
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserst</b> i k g	ufe	<b>Relief</b> k g			Ex	position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		-	О					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / R	≀ücken		s					
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw					
Ton			naß		Flachha	ıng <= 9	)°	W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhan	NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		_	g	Nische								
			quellig		Senke /	Strecks	senke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		Γ	<u></u>	Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenbau		+	Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach		f	_	Trocker						
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		İ		Grünan	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	,	$\top$	Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis		l l		Straße,	Parkplatz					
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebi	üsch		Gewerb	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	•	Ī		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäud	le / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		k Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfelc	d / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Aegopodium podagraria	Filipendula ulmaria												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum		Urtica dioica										
Angaben zur Fauna													
Angaben zur rauna													
Vorwandata Untarlaces					Date	um orat-	Boach	n. 99 00 4007					
Verwendete Unterlagen							Begehun	g: 22.08.1997 g:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto			Folgeseiten: 0					