Biotopname											7	ΓK10	)			E	Bioto	p-N	r.
Quellried am Nordufer des Klenzer Baches						Х	Χ		0	4	0 7	7 -	2	4	4	- 4	0	2	3
										Α	nscl	nluß	in Th	(					
Standort /Geologie	Klanzer Bach südl	Peenetal																	
Grundmoränenbach, Klenzer Bach südl. Peenetal																			
Naturraum Lehmpla	ene							1 60-21-1	. N.I			Fi	ilm-N			Bild			
2 0 1							Luftbild-Nr. 1			6	1	- 0	1	4	0				
Landkreis / Kreisfreie	Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha				$\vdash$	0	2	8	4	0			
Demmin		Schönfeld							Länge i	in m						,		•	
		_							min. Br	eite in	m					,	1		
Ifd. Nr. im Biotopverze	eichnis		max. Breite in m									,							
02796		_	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											1					
Schutzmerkmale		NLP FND				NP			FiB				-						
geschützt nach §20 LNa	atG M-V	NSG LSG 1					1	BR			FFH-Geb Wald-Totalreserva						1		
Havetaad	Mahamaada	ND GLB						FnB							erlagerungscode				
	Nebencode											Т					T	sco	ae
Code V Q R															JIN	Λ <sub> </sub> Q	Ш		
% 1 1 0 1 0 Vegetationseinheiten																			
Waldsimsen-Schlankse	ggen-Steifseggen-Sum	pfseggen-Quellri	ed																
Habitate + Strukturen	D, H, B											Τ.		$\top$		—	_		
Habitate + Strukturen	0,11,0						$\dashv$										$\vdash$		
Beschreibung / Beson	derheiten																		
weiterer Quellmoorabsi getrennt ist. Das Substrat der Fläch	_								_				serte	· Bruc	thwa	ldveg	<sub>l</sub> etati	one	n
Wertbestimmende Kri	terien																		
Artenreichtum (Flor			$\Box$	vielf	ältig	je S	Standortv	erhältr	nisse								_		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						histo	orisc	he	Nutzung	sforme	en								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge														
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen						Tritt	steir	nbic	otop / Ver	rnetzu	ngsfu	unktio	on						
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Line Line Line Line Line Line Line Line		1	<u> </u>										ŀ	<u>ceine</u>	Gefä	ährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 4 0 Relief	7 - 2	4 4 - 4 0 2 3 Exposition				
k g	k g	k g	k g		k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	N				
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welliq	9	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0				
Sand	g eutroph	frisch	düniç	9	SO				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S				
Lehm	k sehr feucht	Ried	Riedel						
Ton		g naß		nhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$	nang > 9°	NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch						
		g quellig	H-	te / Streckse	enke				
gestörter Boden			Kerb						
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig ) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		g	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	I		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	k Gehölz			Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflu	<u>"                                    </u>	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Carex gracilis Phragmites australis Scirpus sylvaticus  Urtica dioica									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata Mentha aquatica Phalaris arundinacea Ranunculus ficaria									
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa <u>Carex nigra</u> Epilobium palustre <u>Juncus subnodulosus</u> <u>Potentilla palustris</u> Scrophularia nodosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Carex paniculata Glyceria maxima Lycopus europaeus Ranunculus flammula Valeriana officinalis	Calystegia sepium Deschampsia cesp Humulus lupulus Lythrum salicaria	bitosa	Carex elo Epilobium Juncus ar Myosotis Salix vimi	n hirsutum rticulatus palustris				
Angaben zur Fauna keine									
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte I	Begehung: 20.05.2004 Begehung:				
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	ther			Foto: 1	Folgeseiten: 0				