Biotopname																							TI	K10					ſ	Bioto	op-N	۱r.
Hochstaudenflur nahe "Steinwiese" südl Tannen"								II "V	Vitte	nbe	cke	r								0	3	0	5	-	4	1	3] -	4	0	0	7
ıa	IIIIEII																Х		ِ ا			An	schl	uß	in Th	(_		-	•	·
																								վ -								
	Standort /Geologie vermoorte Niederung innerhalb der Endmoräne																				վ -				-							
vei	moorte	Niederu	ıng	ınner	naib de	er E	=nc	ımo	rane	9																						
Naturraum Kühlung													<u>. </u>																			
1 0 4													Luftb	ild-	Nr.				1	4	0	-	0	1	4	9						
																			_													
							emeinde / Stadt							Größe in ha						0	ͺͺ	0	9	6	6							
Bad Doberan						`	Steffenshagen							Länge in m							ͺͺͺ]									
If I No In Black							\dashv	1								min. Breite in m								ͺͺͺ	<u> </u>	_						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							-										max. Breite in m															
01929								_									_	dig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil								7 l						
Schutzmerkmale														FND LSC 1			NP DD										FiB		-			
geschützt nach §20 LNatG M-V									NSG					LSG 1			BR					4		FFH-Geb. Id-Totalreservat				-				
									ND ND						GLB			FnB							vva					Щ		
		Hauptco	d. N	leben	code			_																	Überlagerungscode				ode			
	Code	V H F	=					4																								
	%	1 0 (o									1	1			1																
		seinheite																														
Ba	chnelken	wurz-Mäd	lesü	ß-Gilb	weideri	ch-F	loc	hsta	uder	ıflur,	,Bac	hne	lke	nwu	rz-T	Teich	nsch	acht	elhalm	ı-Ma	äde	Süß	-Hoo	chst	aude	nflu	r					
																														_		
На	oitate +	Strukture	n)	1	М				\perp				1				4										₩	_	\perp
						L																							\perp	\perp		
		ung/Beso																														
We	Wertbestimmende Kriterien											vielfältige Standortverhältnisse																				
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												+		1		-					-										
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																				
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												-		1			izurig ße/Lä	nac	_													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											1						~~~															
										-			relativ 																			
Х																																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	ttste	inbic	top/V	ern	etz	ung	sfun	ktio	า												
Struktur- und Habitatreichtum																																
Ge	ährdun	g																														
			_					_										7													,,	7
																										kein	ie G	efäl	hrdu	ng	Х	
Em	pfehlun	g																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfla	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
				3 - 4 0 0 7							
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht g sehr feucht naß	g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9°	N NO O SO S SW W NW							
Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden	ו	offenes Wasser	Nische Senke/Strecksenke Kerbtal Sohlental	NVV							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	(k - kleinflächig, g - großfl. k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Lysimachia vulgaris	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland. in k Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	enbau Stillg e Trocl stensiv Grün extensiv Weg chwald Straf Bahr /-gebüsch Gew Silo/ euchtbrache Gebe	Agewässer gewässer gewässer gewässer gewässer gewässer gewässer gestallage / Stallanlage gäude / Siedlung lfeld / Halde genentnahme							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium palustre Equisetum fluviatile Filipendula ulmaria Poa trivialis											
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium arvense	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre	Galium palustre	palustre							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				hung: 18.02.1998							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Poto: 1	Folgeseiten: 0							