Biotopname							TK10 Biotop-Nr	r.									
Naßwiese im zentralen Teil d. Feuchtgeb	ietes südl.	II.					0 3 0 8 - 1 2 3 - 4 0 1	2									
Devins							Anschluß in TK										
			Х														
Standort /Geologie			Х														
Durchströmungsmoor			, ,														
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene						Film-Nr. Bild-Nr.										
2 0 0	CHC						Luftbild-Nr. 1 2 2 - 0 2 3	4									
	0	14															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stralsund, Ha		etar	4+				7									
Treisirele Gladi	Ottaisuria, i ie	JI 13C	Joia	at.			Länge in m , , ,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1						min. Breite in m										
00236			1 -	volle	tändia	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP] .	VOIIO	FND		NP FiB										
Schutzmerkmale	NSG				LSG		BR FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB	1	FnB Wald-Totalreservat										
Hauptcod. Nebencode	1						Überlagerungscoo										
								10									
% 4 0 4 0 2 0 Vegetationseinheiten																	
Sumpfseggenried, Rohrglanzgrasröhricht, Waldsimsen - Quellried																	
Habitate + Strukturen								_									
								_									
Vermoorte Niederung mit Schilföhricht, Großse bis sehr nasser Lage neben einer landwirtscha Der Anstau und die Umleitung des Deviner Ba positiv bemerkbar. Trophie: Eutroph Eine Gefahr besteht für die große Wiese durch Gefährdete Arten: Blaugrüne Segge, Zweizeilig Wasser-Schwertlilie	oftlich intensiv ge ches macht sich in das wilde Befah	in d	ten fliese	Fläch m Be Gelär	ie. reich b ndewa	eso	onders										
Artenreichtum (Flora)				X	iطاة المار،	na 9	Standortverhältnisse	_									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			}			_	Nutzungsformen										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			-		aktuelle												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_			ßße / Länge										
					-	relativ störungsarm											
		-	_	_	_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		-	_			sprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen		-	_	ınuste	ii iDIC	otop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung				1	ı]	keine Gefährdung										
Empfehlung Z . M . K Z . S . E Z . S . V Z . M . M]		- 1	1	'												

STA	NDORTMERKMALE	(1	κ - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)								TK1	0			В	ioto	p-Nr.			
		,				•					0) 3	0	8	- 1	2 3		4	0	1 2			
Subs k g	rat	Trophie Wasserstufe k g k g				Re k	lief g		Exposition k g														
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	en				g	eben						N				
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken						wellig				NO						
k	Antorf			mesotroph			wechselfeucht						kuppi	g		0							
	Sand		g	eutroph			frisch						dünig		so								
	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feuch	it					Berg /	/ Rüc	s								
	Lehm			-	k		sehr	feuc	ht				Riede	el					sw				
	Ton				g naß								W										
	Halbkalk / Kalk						offen	es V	۷a	sser			Steilh	ang:	> 9°				NW				
	Schlamm / Faulschlam	nr					1						Nisch	е									
					k		quelli	g					-	enke / Strecksenke									
	gestörter Boden												Kerbta										
													Sohle	ntal									
	ZUNGSMERKMALE Ingsintensität	(k - k	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)	. 116	nge	hı	ına				k	g								
k g		k	g	,			k			ang .				k		Fließg	ewäs	sser					
	intensiv			Fischerei				Ş	9	Acker / Gar	tent	oau				Stillge	wäss	er					
	extensiv			Angeln				1		Ackerbrach	e				Trockenbiotop								
	aufgelassen			Erholung				4		Grünland. i	nten	siv				Grüna	jarten						
	keine Nutzung			Kleingartenbau		Grünland, e						nsiv				Weg							
				Erwerbsgartenbau			-	_		Laub- / Mis	chw	ald				Straße		•	atz				
Nutzu	ingsart			Ferienhäuser				+		Nadelwald						Bahna	·						
k g	Acker									d / -gebüsch Gewerbe / Industr									:				
	Acker Wiese			Verkehr Gehölz												Silo / S		•					
	Weide			Ver- / Entsorgungs	anıa	ge	-	+		Röhricht / F						Gebäu	j						
	forstliche Nutzung		sonstige Nutzung: Hochstaud							en /	Ruc	leralflu	r		Spülfe Boden								
										Graben						Doden	CHUI	aiiii	ic				
Pflanz	enarten dominant (u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BAr	tS	chV)													
Care	x acutiformis		Ph	alaris arundinacea																			
Pflanz	enarten ±zahlreich ((unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BAr	tS	chV)													
	riscus sylvestris			henatherum elatius					_	isticha					_	acilis banum							
Cirsium arvense Galeopsis tetrahit Galium aparine Juncus effusus Lathyrus pratensis Phragmites aus					3					sylvatic													
Sym	phytum officinale		Urt	ica dioica																			
	,	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:																	
	opodium podagraria ex paniculata			pecurus pratensis sium oleraceum					•	alustris us monogyr	na				ex fla	<u>icca</u> glomera	ata						
Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum					E	quis	etı	um fluviatile				Eup	atori	um can		num							
1	Festuca pratensis <u>Filipendula vulgaris</u> Heracleum sp Iris pseudacorus Lamium album Lolium peren																						
Lysi	Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Phleum pratense							pratense				Poa	prat	ensis	<u> </u>								
	olygonum amphibium Potentilla anserina Ranunculus ficaria umex crispus Salix aurita Salix cinerea								a Ribes rubrum Salix viminalis														
1	bucus nigra	•																					
Anga	en zur Fauna																						
Verwe	endete Unterlagen												D	atum	erste	Begehu	ng:	20.0	06.19	996			
																Begehu	ıng:	_	10.19				
Beart	eiter/in: Stegemann												Fo	oto:	2			Fol	gesei	iten: 0			

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)			TK10							Biotop-Nr.				
		0	3	0	8 -	1	2	3	- 4	0	1	2		
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	าV)												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	nV)												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch'	V)												
Veronica chamaedrys														
1														