Biotopname																			TK1	0				Biote	p-N	r.
Feuchtwiese an der Stepenitz nördlich vo						on										0	4	0	4 -	3	2	4	- 4	0	1	8
Wüstenmark							X						Anschluß in TK													
															1				-	-						
Standort /Geologie														1				_ -								
anmoorige Nische am Talrand															1 [
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste										en	itz ur	nd —]					F	ilm-N	Nr.		Bild	l-Nr.	
4 0 1 Radegast								Jiop	CII	itz di	Luftbild-Nr.							1	9	- 0	3	0	8			
4 0 1								-			-															
								emeinde / Stadt estorf-Steinfort						Größe in ha						0	, 1	9	8	6		
INOI	JWESII	HECKIEHDU	iig			'							Länge in m							,	_					
Ifd No im Distance state to															min. Breite in m max. Breite in m					-	\vdash	,	4			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 14808							1 - valletändia 2 . ö																			
140						-	NLP FND FND							iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Schi	utzmer	kmale		Г			NSG			\dashv	LSG				BR						FFH-			1		
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND			_					1	FnB				\\/ala						
			N-1				ир				GLB				FIID					vvaid	Uberlagerungscode				-	
		Hauptcod.	Nebenco	ode		_								1								Ube	∍rlage	erung	jsco	de
	Code	G F R																								
	%	1 0 0										_			\Box											
		seinheiten en-Feuchtw	ioco																							
Suiii	pisegg	en-reachtw	nese																							
Habi	itate +	Strukturen			1		1		1			1	1		1 1		1	1							1	
	ı	1 1	1 1		1		i		i				i				i	ı							1	
Bes	chreibu	ung / Besor	nderheite	1					- 1					-1			-		-1	-						
		nmende Kri										$\overline{}$	16		N											\dashv
	Artenreichtum (Flora)										-			-	Stando				;							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_			relativ											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen											_ 1	Trittst	einbio	otop / \	/ern	etzu	ıngsf	unkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefä	ihrdun	g												_												
Empfehlung						1					1									keine	∍ Ge	fährdi	ung	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trankia VA	laaaarat		0 Reli		4 - 3		- 4 0 1 8			
k g	Trophie W k g	/asserst k g	ure	k			E.X	Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig		NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	I		0			
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Berg / Rücken					
Lehm			sehr feucht	Ш	Riedel		-	SW			
Ton			naß			Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlam	nr		1		g Nische						
			quellig			Senke / Strecksenke					
gestörter Boden					Kerbta						
					Sohler	ntai					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	<i>r</i> ässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	intens	siv		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mis	schwa	ald		-	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	o .			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Acker	Verkehr		9 Gehölz		-						
Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Bodenentnahme				
Torothoric Natzarig			Graben			Dodenentiallile					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Filipendula ulmaria											
Pflanzenarten ±zahlreich (Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Deschampsia cespi								
Galium palustre	Glecoma hederacea		Heracleum sphondy	/lium		Juncus	inflexus				
Phalaris arundinacea	Ranunculus repens		Taraxacum officinal	е		Urtica d	loica				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	o M/V fott:	Art dor BArtSobV)								
Filanzenarien vereinzeit (1	ditterstrichen. Alt der Roten Liste	e iviv, ieii.	Alt del Baltochy								
Angaben zur Fauna											
					T						
Verwendete Unterlagen						g: 16.10.1996					
Bearbeiter/in: StAUNSN-Boh	natsch					oto: 0	e Begehun	Folgeseiten: 0			