Biotopname																						TH	(10					Bio	top	-Nr.
Feuchtwiese im Trebeltal 2,5 km ONO Al						Alt	Qι	ıitze	enov	V									0	3	0	7]-	4	3	3	- 2	4 ()	4 1
												Ī						_			Ans	chl	uß i	n TK						
												T		T _X			1													
Standort /Geologie												t											-							
Fla	Flachhang/Durchströmungsmoor/Flußtalm							r				r	+				1						-							
Naturraum Grenztal und Peenetal																	1							Fil	lm-N	lr.		Bi	ld-l	۱r.
																	L	uftb	ild-l	Nr.				1	3	1	- () () [2 0
2 0 2																					-									
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							G	Größe in ha						0	, 2	2 9)	1 3					
Gü	strow						Wasdow							L	Länge in m							, _								
							-								m	min. Breite in m								,						
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m														
004	191						1 - vollständig 2 - ü								übe	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP					FND				NP					FiB									
	utzmer		atC M \/		Х		NSG 1					LSG				BR						FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				1	GLB					FnB				Walc			d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	le																		Überlagerungscode								
	Code	G F R	GıFıD												_												M _I E			
	%																									<u> </u>	IVI			\perp
\/aa			1 7									L																		
		seinheiten Sumpfsegge	n-Feuchtwie	ese.	Schl	anks	sea	aen-	-Feu	chtv	vies	e.	Kohl	ldiste	:I-Fe	eucht	wies	se.	Krie	echl	hahr	nenfi	uß-F	Rase	nsch	nmie	elen-F	-euc	htw	iese
		1 - 33		,			0.	J				- ,						,												
Hab	itate +	Strukturen		D	, н	М			1						_						1							\Box		
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoiton									_																		
Feu Aus	chtwies floristis	wiesen eutri e bzw. Kohl icher Sicht i und zur Wie	distel-Feuc st das z.T. :	htwie zahlr	ese ι eich	ınd (e Au	ges uftre	törte ten	em F von	euc Zw	:htgr eizei	ün ilig	land jer S	l als egge	Krie e, W	chha 'iese	hne nse	enfu gge	ıß-R und	Ras∘ d H	enso irses	chmi sego	eler je h	n-Fei ervo	ucht rzuh	wies ebe	se he n.	raus	sgel	oildet.
Wertbestimmende Kriterien																														
														Vi	اة الم	tige	Star	ndo	rtve	rhä	Itnic	SE								
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										\vdash	historische Nutzungsformen																		
X															le Nutzung engröße / Länge															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_			_														
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebu											bung	g rel	lativ	stö	irur	ngsa	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts											sprä	äge	nde	r C	hara	kter														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinb										einbi	otop	o / \	/ern	netz	ung	sfun	ktio	n												
	Struktur- und Habitatreichtum																													
Y	Gefährdung Y W G																													
7	S E			Ι																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0	7 - 4 3 3							
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	E	E xposition k g						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph	trocken mäßig trocken	eben		N g NO						
g Torf, degradiert Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	•	g NO O						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	•	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	s						
Lehm		g sehr feucht	Riede		sw						
Ton		naß	g Flach	hang <= 9°	w						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische							
		quellig	Senk	e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau	Stillge	wässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	e	Trock	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	itensiv	Grüna	ınlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex	xtensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald	Straße	e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	anlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo /	Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebä	ude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaude	n / Ruderalflu	" 	eld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis	•		Cirsium olerace							
Carex disticha Deschampsia cespitosa	Filipendula ulmaria	<u>Carex panicea</u> Juncus articulatus		Juncus effusus	um						
Potentilla anserina	Ranunculus repens	Rumex acetosa									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex nigra Cerastium holosteoides Festuca rubra Holcus lanatus											
Phalaris arundinacea	Ranunculus acris	Rumex crispus		Urtica dioica							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehu							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oatum letzte Begehu oto: 1	Folgeseiten: 0						