Biotopname																	TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Feuchtwiese östlich der Tannenbergwiese															0	4 0	4	-	1	4 4] - [4	0	2 1	ı
					X						Anschluß i					TK									
																		-							
	ndort /G									1				-			4								
vei	noone	Rinne in S] - [
Nat	ırraum	Westme	gelland	d mit S	Stepe	nit	tz und	d								Filn	n-Nr.	_ r		Bild					
4	0 1	Radega			•						Luftbi	ild-N	lr.		-		1 3	-	0	6	2 5				
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Geme	inde /	Stadt						0 ::0 : 1						┤ ╸┡	_		0 4	4				
		mecklenbu			Gemeinde / Stadt Grevesmühlen, Stadt								Größe in ha Länge in m					0	┦, ├	5	6	3 4	\dashv		
			J																	┤ ' ├					
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	ichnis]									min. Breite in m max. Breite in m												
093		•				1 - volletändig 2 - i									überwiegend 3 - zum geringen Teil									\dashv	
						NLP FND									3	N			. 5			ı	FiB [
	utzmer				1	NSG			1	LSG		BR			-			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			N	D —				GLB		FnB			1	W	ald-T	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencoc	le								. 110					Ü	Überlagerungscode							
	Code	•																<u> </u>	- Cashagerangeseas				\exists		
	%																								\dashv
Voc		6 0	3 0	1	0																				\dashv
		seinheiten erblumen-Fe	uchtwiese,	Rohrglar	zgra	as-Brac	he, Ko	hldies	stel	l-Stau	ıdenfl	ur,	Wald	dsimse	n-Fe	uchtv	/iese								
			•	J	J		•					,													
Hab	itate +	Strukturen							ı														1		
ı		1 1			I			1	ī		1	l		1 1		1 1		1	1		1 1		1	1	
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten																						٦
We	tbestin	nmende Kri	terien																						4
	Artenre	ichtum (Flor	a)		vie	vielfältige Standortverhältnisse																			
	Vorkom	men seltene									Nutzungsformen														
	seltene	r / gefährdet					akt	uell	e Nu	tzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	che	ngrö	ße / Lä	inge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	iget	oung	relativ	stör	ungsa	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																									
Υ	ährdun L S ofehlun										1	<u> </u>							ke	ine G	efäh	rdur	ıg		
		7 M R				1																			

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)											T		Biotop-Nr.					
Cult atmat			T		10.		ecarctufa) 4	1 0 4				4 0 2 1			
Substrat k g			Trophie W k g			asserstufe kg						lief g					osition g				
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	en				g	eben				N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	g tro	ocł	ken			wellig				NO			
	g	Antorf			mesotroph	mesotroph				eu	cht			kuppig				0			
	Sand			g eutroph				frisch						dünig				so			
	Kies / Steine			poly- / hypertroph				g feucht						Berg / F	Rücken			s			
Lehm						sehr feucht							Riedel				sw				
Ton							naß							Flachha	ang	<= 9)°	W			
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser							Steilhar	ng >	9°		NW			
Schlamm / Faulschlam			nr											Nische							
						k quellig							Senke /	Str							
		gestörter Boden										Kerbtal									
<u></u>												Sohlental									
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	deinflächig, g - groß	flächig) Umgebung					una				k	g	-				
k	g	gomiononai	k g					k g									Fließgewä	isser			
		intensiv	intensiv Fischerei						Acker / Gar				bau				Stillgewäs	gewässer <u> </u>			
		extensiv	Angeln				\perp	_	Ackerbrach	ne			Tro		Trockenbi	ockenbiotop					
	g	aufgelassen			Erholung				4	_	Grünland. i	nter	nsiv			g	1	ge / Kleingarten			
	keine Nutzung				Kleingartenbau		-	Grünland,			exte	nsiv		k		Weg	· ·				
					Erwerbsgartenbau			-	Laub- /			chw	ald				Straße, Pa	-			
	Nutzungsart				Ferienhäuser			-	Nadelwa			t					Bahnanla	9			
K	k g Acker				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -@	gebü	isch	k		Gewerbe / Industrie					
		Wiese			Verkehr		.			_	Gehölz						Silo / Stallanlage				
Weide					Ver- / Entsorgungs	sania	ige	-				Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			k Grahen				en /	Ruc	deralflur	Bodenentna						
	, , , , , , , , , ,						Graben														
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus																				
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ı	inters	trich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der	BA	rtS	chV)										
Carex acutiformis			J111010	Da	ctylorhiza majalis			G	aliu	m	aparine						mollugo				
Geum rivale Plantago lanceolata					lcus lanatus nunculus acris						s pratensis ulus repens			L	ysir	nac	hia nummu	laria			
	T lantago lanccolata					·															
l		,	unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Aj	Ajuga reptans				ecoma hederacea	<u>Lychnis flos-cuculi</u>															
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	wen	dete Unterlagen															Begehung:	16.05.1996			
Be	arbei	ter/in: StAUNSN-Baue	er										Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseit								