Biotopna	me											TK1	TK10			E	Biotop-Nr.			
FW in der Schwinge- Niederung SW von					ansow							0 :	3 0	8	- 4	3	3	- 4	0	1 8
			X						Anschluß in					TK						
	/Geologie										1									
Niederm	oor über Ge	schiebe d	er Grundn	norâne							† L									
Naturrau	m Lehmol	atten nörd	lich der P	eene											F	ilm-N	۱r.		Bild	·Nr.
		CCITC	sile					Luftbild-Nr.					7	7 1 - 0 3 9 5						
																		-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt Görmin					Größe in ha						0	, 2	0	2 7	
Demmin				Goilli	11						Länge		L				Ш	,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				_	1 volletëndig 2 ii						min. Breite in m						\sqcup	,	-	
											max. Breite in m , . iberwiegend 3 - zum geringen Teil									
00454				_	NLP		1 - \	/OIISt	andig FND		uberwie]	geno	s - z NF		eringe 	nie	11		FiB [\neg \mid
Schutzm	erkmale				NSG ND			LSG		BR						FFH-Geb.				
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X								FnB				\\/olo					
		N - 1			ND GLB					'						lagerungscode				
	Hauptcod. Nebencode			_										Ube	erlagei	ungs	scode			
Code	- 1 . 1																			
9																				
	onseinheiten chwaden- Wal	doimaan E	ou obtwiese																	
wassersu	ilwaueii- wai	usiiiiseii- F	euchiwiese																	
Habitate	+ Strukturen					1					1 1									
																		_		
Reschrei	bung / Beson	derheiten																		
Wiesen-	ras. Begleiter Sauerampfer. nicht von eine	Zum Aufna	ıhmezeitpui	nkt war di	e Veget	fseg ation	ge, die	e Fla	atterbi	inse, Da d	die Wa	asser ense	rschwe	ertlilie nur äu	e, der Issers	Beinv	vell s	sowie elt gefu	der Indei	1
Monthoot	immende Kri																			
								Π	ioltäli	iao C	Stondo-	tv. () = 1-	امادة،							
	Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								_	-	_			-							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaf									hafts	sprägen	der	Chara	kter							
typische Zonierung von Biotoptypen Trittste								einbio	otop / V	erne	tzung	sfunk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W S																				
7 9 5																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		-	TK10			Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	/asserstu	ıfe	0 Reli		8 - [4 3		-		8		
k g	k g	k g			k g			k	g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N	l			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					Ю			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	l)			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				s	0			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /		S	;					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel								
Ton			naß		Flachh	•			v				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	•	}°		N	IW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische								
			quellig				cksenk	ke					
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g	J						
k g	k g		k g				Fli	eßgewä	isser				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au		Sti	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Tro	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Gr	rünanlaç	nlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv		We	eg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Ba	ahnanla	anlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Ge	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Sil	lo / Stall	/ Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache		_	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / F	Ruderalflur		- '	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben	Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Glyceria maxima Phalaris arundinacea													
Pflanzenarten vereinzelt (Carex acutiformis Mentha aquatica Rumex acetosa Trifolium repens		Ranur		sus repens officinal									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								gehung: gehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch					Fo	oto:	1		Folge	seiten	n: 0		