<b>Biotopname</b> Feuchtwiese sw von Görmin nördlich der Peene																TK10					Biotop-Nr.			
													(	0 4	0	8	-   [	2 1	1 1	- 4	1 0	1	3	
										$ \mathbb{J} $				Ans	schlu	ւß i <u>n</u>	ΤK		, –					
								Х									-							
		Geologie or übor Co	aahiaha da	er Grundmo	oröno								-				-			-				
Mea	EIIIIO	oi ubei Ge	Scriebe de	er Grunding	Jiane								L				- L			]				
Naturraum Grenztal und Peenetal													'						n-Nr.	, –		d-Nr	$\overline{}$	
2 0 2											Luftbild-Nr. 5				5 7	- C	) 3	0	9					
Land	kreis	/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					- -	+	<u> </u>	╁							
Dem		, iti cion cic	Oluui		Görmir		luut						Länge		-				0	, 3	8 6	4	5	
													min. E							┤ ' ├─	-			
Ifd. N	r. im E	Biotopverze	eichnis										max.				H	+		┤	+			
0974		•			1 - vollständia 2 - ü					überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP		]		F١				J	NF		, 	<i>-</i>			FiB		1	
		kmale			NSG ND			1	LSG 1			BR H			FFH-Geb.									
gesch	nützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				GLB							1	Wal		d-Totalreservat			1			
Hauptcod. Nebencode																		Überlagerungscode			ode			
	Code	G   F   R		<u> </u>														1		M <sub>I</sub> D		,		
	%	1   0   0																		IVI L	<u>'                                       </u>			
Vogo		seinheiten																						
_		seggen-Sum	pfseggen-F	euchtwiese																				
Habit	ate +	Strukturen																				1		
1		1 1			, ,		ı	ı		1					1 1		ı	1		1		1		
		ung / Beson		n Polderfläcl		•				·	•					•	·	•						
Die V auf. V Gilb- Gelbe Knick	egeta Vichtion und B Wies fuchs	tion war zur ge Begleiter llutweiderich senraute (RI	n Aufnahme sind Rohrgl sowie Was 2) wurde e	Forf auf. Der ezeitpunkt fris anzgras, Wissernabel (RI sinmal nachg d und Gliede	sch geso esenseg L 3). Im ( jewiesen	hnitten ge (RL Osten t . In dei	n. Sie . 3), Z treter r nas	ges Zwei Sta sen	stalte izeile audei Rinn	t sicl nseg n stä ne tre	n rec ge (I rker ten F	ht RL au Flu	homog . 3), Scl if. Auch itrasena	en. [ hlanl die arten	Decku ksegg Rispe wie I	ungso ge, Ko enseo Kriec	domi ohldi gge i hhah	nant stel, st se	tritt di Beinw hr sel fuß,	ie Sur vell, Fl ten zu	npfse latterl u finde	egge bins en. I	e, Die	
<b>18/2 mt</b>	4!	nmende Kri	4																					
11011										violt	ältiaa		tando-	work	ältnin									
	Artenreichtum (Flora)												Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
S	truktui	r- und Habita	atreichtum																					
Y	v <sub> </sub> G ehlun		1 1	1 1			1	<u> </u>										ke	ine Ge	∍fährd	ung		1	
7 (	E																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 8 - 2 1 1 - 4 0 1 3
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<u> </u>	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
g intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
g Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
`	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex acutiformis			
,	unterstrichen: Art der Roten List	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Ranunculus sceleratus			
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten List	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alopecurus geniculatus	Carex disticha Cirsium oleraceum	Carex gracilis	Carex nigra
Carex paniculata Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Deschampsia cesp <u>Hydrocotyle vulgar</u>	
Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria Ranunculus repens	Phalaris arundinacea Ranunculus sceleratu		Poa trivialis ale Thalictrum flavum
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.06.2003
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: