Biotopname								TK				K10			Biotop-Nr.			
Feuchtwiese im Peental südlich vom Upo	ster Gehege							0 4	1 0	7	- [	2 4	2	-	4	0	1	1
									Ans	schlu	ıß in	TK						
											-							
Standort /Geologie				Х			1				-		$\perp$					
Durchströmungsmoor im Peenetal							† L				- L							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	lecklenhurger Si	ch	weiz				1					Film	-Nr.			Bild	-Nr.	
3 1 0	iconcribarger of	,011	VV C12	-			Luftbi	ild-Nr				1 6	3 1	] -	0	2	6	1
														-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stac Warrenzin	dt					Größe						4	,	3	8	9	3
Denniniii	VVallelizili						Länge	e in n	n				4	, ,	$\vdash\vdash$	ı		
Ifd No im Dietenversiehnie							min. E				L		+	ļ , l	$\vdash\vdash$	ı		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02093	max. Breite in m																	
02033	1 - Vollstandig 2 - ut					überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB							]					
Schutzmerkmale	NSG				LSG 1		BR			-	_			FFH-Geb.			-	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	GLB			FnB			-	1			talreservat			-			
Harmtood Nakanaada	ND GLB					<u>'                                    </u>	FIID							erlagerungscode				
Hauptcod. Nebencode						1		_								ung	sco	de
Code G F R V W N M Z K	'   '												U	М	<sub>L</sub> D			
%   6   0   2   0   1   8	2																	
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Schlankseggen-Schwertlilien-Ho	niggras-Feuchtwie	000	. Ka	lkhir	conrie	Ч С	oaaan_l	Maid	anga	hüeel	h							
Sumpriseggen-Schlankseggen-Schwertillen-Ho	riiggras-reucritwie	555	, Na	IKDII	15611116	u, S	eggen-	vveiu	enge	Dusci								
Habitate + Strukturen		1		1	1		1 1		1 1			1						
							1 1		1 1									
Beschreibung / Besonderheiten			1						1		-							
Mosaik von Sumpfseggen-Schlankseggen-Sch Weidengebüsch. Das Gebiet wird von einigen I Norden des Biotops, an einer Abbruchkante zu Südlich des Biotops befindet sich ein weiterer I genutzten Feuchtwiese. Das Substrat besteht aus stellenweise quellige	Entwässerungsgrä im Waldrand. Hier Durchströmungsm	äbe r trit 100	en du tt au rabs	ichz ch fl chni	ogen. lächig itt im F	Der I Was Peene	Bereich sser aus etal bes	des s. stehe	Kalk- nd au	Zwis ıs eir	cher ner st	moo	res be	efin	det s	sich		iv
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)					vielfäl	tige S	Standor	tverh	ältnis	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					histori	sche	Nutzur	ngsfo	rmen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuel	le Nu	utzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche	engrö	öße / Lä	inge										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umge	bung	g relativ	störu	ıngsa	ırm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittst	einbio	otop / V	'erne	tzung	sfunl	ktion							
Struktur- und Habitatreichtum			Ī															
Gefährdung  Y   W   E    Empfehlung	1											keir	ne Ge	∍fäh	rdur	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/asserst	ufe	0 Relie	4 0 7	- 2	4 2 Fx	- 4 0 1 1 position				
k g	k g	k g		k g				k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	9	eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		g S				
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton		g	naß	9	_	Tachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	teilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		٦		Nische							
		k	quellig		-	enke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	u		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
k aufgelassen	Erholung		Grünland. i	intensi	V		Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland,	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	I	k Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	d / -gel	oüsch		1	e / Industrie				
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / St	allanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	k Röhricht / F	=eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:		k Hochstaud	en / Rı	uderalflur		· '	I / Halde				
forstliche Nutzung			k Graben				Bodene	ntnahme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Glecoma hederacea Iris pseudacorus Mentha aquatica												
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Carex gracilis Cirsium oleraceum Holcus lanatus <u>Juncus subnodulosus</u> Ranunculus ficaria Ranunculus repens  Scirpus sylvaticus						Juncus articulatus Salix cinerea						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex disticha						Deschampsia cespitosa Pulmonaria officinalis						
Angaben zur Fauna keine												
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehun	g: 13.04.2004				
Bearbeiter/in: IngBüro Waltl	her				Fot		ogciiuli	Folgeseiten: 0				