Biotopname									TK	10			Bioto	p-Nr.
Feuchtbrache im Peenetal 650 m westlic	n Pensin						О	4 0	8	- 1	1 4	- 4	0	2 9
								An	schlu	∟ ւß in T	K		_	
				x						-		7		
Standort /Geologie				^						-				
Flachhang/Durchströmungs-/Überflutungsmod	r/Grundmoräne						1 L			-				
Naturraum Grenztal und Peenetal]			F	ilm-Nr.		Bild	-Nr.
					Luftbild-Nr. 7			7 5	- 0	0	1 2			
] -					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt				Größe in ha			0	, 0	8	6 1			
							Länge	in m						
							eite in n				_ ,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06923		max. Breite in m												
00923	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG		_			1	_		-	1		EEU (
geschützt nach §20 LNatG M-V					BR			-	\\/_I_I T	FFH-Geb.				
	IND	ND GLB				FnB				Vald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode											UI	berlage	Ť	
Code V H F V R L V H D							$\sqcup \sqcup \sqcup$				U	$M \mid A$	U	M D
% 6 7 1 8 1 5							\Box							
Vegetationseinheiten Mädesüß-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Zaunwinden-Kammseggen-Hochstaudenflur, Zaunwinden-Schilf-Landröhricht, Zaunwinden-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur														
Habitata : Strukturan														
Habitate + Strukturen D H M														
Beschreibung / Besonderheiten														
Auf sehr feuchten und nassen, schwach bis m Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sump Sumpfseggen-Hochstaudenfluren bzw. Zaunwind Rohrglanzgras-Hochstaudenfluren stark entwä Aus floristischer Sicht ist das z. T zahlreiche A Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feu der extensiven Grünlandnutzung erforderlich.	ofstandorte in der den-Kammsegge sserter Moorstar uftreten von Sch	r Aus n-Ho ndor iwar:	sbildu ochst te he zscho	ing al aude rausg opfse	s Mä nflur s jebild gge, 2	desü sowi et. Zwei	iß-Sump e Zaunwi zeiliger S	fseggen inden-S Segge u	-Hoch chilf-L nd Su	nstaud .andrö mpfblu	enflur, F hrichten utauge h	Rohrglai i und Za nervorzu	unwi	nden- en.
				V	ialfälti	iae S	Standortv	orhältni						
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten						•	Nutzung							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							•	joiOIII1 E ľ	1					
				aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			-	Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			-	landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y W G Y L S				1	1]					keine G	efährdu	ng	
Empfehlung Z , S , E Z , M , M Z , M , B]	1											-	'

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	8 - 1 1	4 - 4 0 2 9						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	1	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düni	•	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph		\vdash	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW						
Ton		k naß	-	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	-	ilhang > 9° g NW							
Schlamm / Faulschlam	nr										
gostörter Reden	quellig			Senke / Strecksenke Kerbtal							
gestorter boden	gestörter Boden				nlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	D&flächia)									
Nutzungsintensität	, 0,00	Umgebung		k g							
k g intensiv	k g	k g			eßgewässer						
extensiv	Fischerei	Acker / Gar			llgewässer						
g aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbrach Grünland. i			Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		We							
	Erwerbsgartenba				aße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	Nadelwald	onwaia		hnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	- - 	werbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	., gozuco	Silo	o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgun		euchtbrache	Ge	bäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzun	g: g Hochstaude	en / Ruderalfl	ur Spi	ülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis <u>Carex disticha</u>											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calvstegia sepium Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Phragmites australis											
Calystegia sepium Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Phragmites australis Polygonum amphibium											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Carex appropinquata</u> Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lythrum salicaria											
Potentilla palustris	Symphytum officinal	e Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Maria de Maria			Ι.	D. (
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg Datum letzte Beg	ehung: 02.10.2002 nehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: 0						