Biotopname					TK10 Bioto	p-Nr.			
Wiesensenke am See nördlich von Varch	nentin				0 5 0 7 - 2 1 4 - 4 0	0 7			
					Anschluß in TK				
			X		-				
Standort /Geologie			X						
Grundmoräne, Anmoor-Senke									
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz Film-Nr. Bild-Nr.						-Nr.			
3 1 0	3				Luftbild-Nr. 7 6 - 0 3	9 5			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemein					7 6 - 0 3	9 6			
Müritz	Varchentin	•			Größe in ha 0, 1 7 Länge in m	2 7			
					min. Breite in m				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					max. Breite in m				
06157	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil								
	NLP FND NP FiB								
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG		BR FFH-Geb.				
geschutzt hach gzo Livato Ivi-v	ND GLB				FnB Wald-Totalreservat	Wald-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode		,			Überlagerung	scode			
Code V   G   R V   H   F G   F   D	SKT		1 1			1			
% 7 0 1 0 1 0	1 0		1 1			•			
Vegetationseinheiten									
Rohrglanzgras-Sumpfseggenried, Rasenschm	elen-Rohrglanzgras	s-Grasla	and, Brenr	nesse	el-Sumpfseggen-Staudenflur				
Habitate + Strukturen D G P		,							
Beschreibung / Besonderheiten									
Artenarmes Sumpfseggenried mit Rohrglanzg					Rohrglanz-Grasland sowie teilweise ausgebilde				
					er sich eine Wasserfläche ausgebildet hat (angre vermuten, dass dieser Graben außer Funktion				
dadurch die Senke unter Wasser steht. Die ge						ot una			
Wertbestimmende Kriterien									
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen						
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						
Struktur- und Habitatreichtum									
Gefährdung									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1					
Y W E Y W G					keine Gefährdung				
Empfehlung erneute Melioration der Senke sollte unte	rbleiben								
ZISIX									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	7	TK10 Biotop-Nr.
				7 - 2 1 4 - 4 0 0 7
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken
Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW
Ton		g naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilha	ang > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	<b>Э</b>
		quellig	g Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Straße, Parkplatz
Nedwaren	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	o .	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich ( )	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Deschampsia cespitosa	Phalaris arundinacea			Poa trivialis
Urtica dioica				
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV_fett: Art der BArtSchV )		
Galium palustre	Ranunculus scelerati	-		
Angaben zur Fauna				
			T	
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 15.11.2001
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0