Biotopname							TK1	0			Bioto	p-Nr.
Torfmoos-Seggenried im Hohen Holz					0	5 0	7	- 1	4 1	7 - ┌	4 0	4 6
			X			Ans	schluß	In TK	<u></u>			
								-				
Standort /Geologie								- 🔲				
doppelt ovale Senke an Endmoränenrück	en							-				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	looklooburgor Cob	woiz						Fil	lm-Nr.		Bild	l-Nr.
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	ieckieriburger Sch	iweiz			Luftbild-	Nr.			7 6	] - [	0 2	8 7
										]-[		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Vielist				Größe in	n ha			0	], [	1 8	2 1
Wuritz	Vielist				Länge ir	n m				ͺͺͺ	_	
If the implication of the incident is					min. Bre					┧,	_	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05378		4	U - 6 % 1°		max. Br				T - '1	,		
03370	NLP	1 - VOI	ilstandig FND	2 - u	iberwiege	na 3 - z NF		eringer	ı ren		FiB	
Schutzmerkmale	NSG		LSG	1		BF	$\vdash$			EEL	H-Geb.	$\mathbf{H}$
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB			•	FnB			١.	Wald-Totalreservat			
Haumtan d. Mahaman da	ND GLB				FUR VV			1	Überlagerungscode			
Hauptcod. Nebencode	I											
Code M S T S V S M S S		<sub> </sub> W							U	M <sub> </sub>	LS	K   W
% 3 5 2 5 1 5	1 5 1	0										
Vegetationseinheiten Torfmoos-Schnabelseggenried, Wasserlinsenschwimmblattdecke, Torfmoos-Winkelseggen-Sumpffarn-Schwingrasen, Torfmoos-Ohrweidengebüsch, Flutschwaden-Wolfstrapp-Rasen												
Habitate + Strukturen												
Tiabitate + Ottaktaren												
Beschreibung / Besonderheiten												
Ohrweidengebüsch darin gebildet. Hier ist es n zum nächsten Oval kommt Flutschwaden-Wolf anzutreffen. Das östliche Oval besteht hauptsächlich aus ei Wasserlinsendecke schwimmt. In der Mitte hat Das Biotop ist nicht gefährdet.	strapp- Rasen mit ei inem stark von dem	inzelner umgebe	n wasser enden Bu	gefü ıche	Ilten Stell nwald be	en vor. schatte	Dort i ten Kl	st aucl eingev	h der W vässer,	Vasse auf d	erstern	
Wertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)			1		tandortve							
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<u> </u>	-		Nutzungs	formen						
X   seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter									
X typische Zonierung von Biotoptypen			Trittstei	nbio	top / Verr	netzung	sfunkt	tion				
Struktur- und Habitatreichtum												
Gefährdung												
								k	eine G	efähr	dung	X
Empfehlung												
	]											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
		• ,	0 5 0	7 - 1 4	4 1 - 4 0 4 6								
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	า	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO								
g Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0								
Sand	eutroph	frisch	düni	g	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	j / Rücken	s								
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw								
Ton		g naß	Flaci	hhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk 9 offenes Wasser				NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc	che									
	quellig				Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal										
			Sohl	ental									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g									
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			ließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	s	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Т	rockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	G	Grünanlage / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	W	Veg								
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / Mis	schwald	S	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald		В	Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz		S	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	G	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalfl	ur S	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben		В	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex rostrata													
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV )											
Agrostis canina	Galium palustre	Glyceria fluitans		Iris pseuda	acorus								
Lemna minor	Lycopus europaeus	Sphagnum spec.											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Callitriche spec.	Carex remota	Deschampsia cespi	tosa	Juncus effu	ısus								
Rhytidiadelphus squarrosu	ıs												
Angaben zur Fauna													
Grasfrosch													
Verwendete Unterlagen				Datum erste Re	egehung: 16.10.2000								
- Simonado Ontonagen				Datum letzte Be									
Bearbeiter/in: Planiver-Müncl	h		1	Foto: 2	Folgeseiten: 0								