Biotopname																					тк	10					Bioto	p-N	lr.
Versumpfungsgesellschaft westliches Uf					Ufe	er						Х					0	5	0	6	-	1	3	1	- 4	0	2	9	
Langenhägener See																	Anschluß			ıß i	n TK				-	•	•		
												Ī										-							
Standort /Geologie Niedermoortorf der Verlandungszone des						des														+		 -			$\dashv$				
Langenhägener Sees																							Fili	m-N	— r.		Bild	l-Nr	.
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebie							t										3	8	- 0	4	0	7							
Landk	reis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_	5	6	3	5					
Parch							Techentin							Länge in m						1 , 5 6 3 5									
														min. Breite in m						<del>                                     </del>									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
11512								1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND								NP FiB														
Schutz			-+C M \/		Х		NSG 1				1	LSG			BR			1			FFH-Geb.								
gescnu	itzt n	ach §20 LN	atG M-V				ND					GLB			FnB			Ī	Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de														Überlagerungscode					de						
С	ode	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	V	ı R	т					1			1	1		1 1		1	1		1	1				T		
	%	15 10	4 (		1 1						1						1 1												
Vegeta		seinheiten																											
		ried, Land-	Schilfröhrid	cht, R	öhric	ht de	es B	reitk	olättri	ige	n Ro	hr	kolbe	ens															
																_					_						_		
Habita	te +	Strukturen							Щ							-					$\perp$						_		$\perp$
																												1	Ш
Besch	reibu	ung / Besor pfungsgese	nderheiter	1		·					_							_											
Worth	etin	nmende Kri	torion																										
														\vi.	القالد	ine <sup>c</sup>	Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen															
						<b>711</b>																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	-	_				-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefähr	Gefährdung																												
Empfehlung							<u> </u>			<u> </u>												ke	eine	Gef	fährdi	ng	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Tranhia	Magazatufa	0   5   0   Relief	6 - 1	3 1 - 4 0 2 9 Exposition						
k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	1	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	Berg / Rücken S							
Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW						
Ton		g naß		hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		<del></del>	lische							
		quellig		e / Streckse	enke						
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig )  Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau	g	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	xtensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Misc	chwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlun								
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV fett: Art der RArtSchV )									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Typha latifolia											
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Juncus effusus	Phalaris arundinacea	Salix cinerea		Solanum	dulcamara						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Begehung: 16.01.2001						
Bearbeiter/in: IBS-Walter				oatum letzte oto: 1	Folgeseiten: 0						