Biotopname																					ΤK	10				E	lioto	p-Nr.	
Feuchtgebüsch in den Neukalener Moorv					orw	wiesen						Х					0 4 0 7		7	- 4 1		1 2	<u>.</u> ]	- 4	0	2 5	1		
												Х				Anschluß i				ß ir	ı TK		_			-	1		
																						-							
Standort /Geologie Durchströmungsmoor am Westufer des k							um	mer	owe	r												- -							
Sees Network Tatanana and Malakina a Re																							Fili	m-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum  Teterower und Malchiner Be							cken						Luftbild-Nr. 7				7	7 -	0	3	6 1	1							
Landkı	eis /	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					1 4	4	8	1	9 2	1					
Demm	nin						Kummerow							Länge in m					Ť	Η:	,		-   -	1					
							Neukalen, Stadt							min. Breite in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
03741								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
• • •							NLP						FND			NP 1				FiB									
Schutz		<b>kmale</b> ach §20 LN:	atG M-V				NSG 1					LSG GLB			BR FnB						FFH-Geb. 1 d-Totalreservat								
goodiio		don 320 E14	ato ivi v			J	ND													V					√ald-				
		Hauptcod.	Nebenco	ode																	Überlagerungscode								
C	ode	$V \mid W \mid N$	$V_{\parallel}W_{\parallel}$	D F	<sub> </sub> G	Х		ı			1	ı		1					1	1			1	U	<sub> </sub> N	/			
	%	9   0	1 1	5	i	5		1			ı	ı		1	ı				1	ī		ı	1					•	1
Vegeta	tion	seinheiten																											1
Lorbee	rweid	den-Grauwe	eidengebü	sch; I	Brenr	ess	el-C	3rau\	weide	eng	gebü	sch	ı																
11-1-16-		04														1													+
Habita	te + 3	Strukturen									_			_	<u></u>		$\Box$								_		Ш		$\frac{1}{2}$
					1			1																					4
Das na	sse,	ı <b>ng / Beso</b> r z.T. überflu	itete, eutr	ophe																									
		en den Kav																								gehö	z an	und	
		chließt sich emaßnahm																								hmal	e, fla	che	
Biotoppflegemaßnahmen, so dass der Standort durch dichtes Lorbee Gräben durchziehen das Feuchtgehölz, eine Krautschicht ist nur spoi														Ū	. `														
Werthe	etim	nmende Kri	terien																										1
		ichtum (Flor												vio	lfäl+:	ne c	Stando	rtvo	rhö	Itnica									+
		men seltene		10r T:	ororta	'n							$\vdash$	1		-													
						<b>711</b>								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											x Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X	-		-		_														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	-	-	_	relati			-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X	X   landschaftsprägender Charakter   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trit	ttste	inbio	otop /	Verr	netz	ungs	sfunk	ctior	1										
X Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefähr	Gefährdung																												
	Т		I				I		П							1									_		Г		
																							ke	eine (	3efä	ährdui	ng	X	4
Empfe	hlun	g																											
							]																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	7 - 4 1	2 - 4 0 2 5						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	el	SW						
Ton		g naß		nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	$\longrightarrow$	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlar	mr		Nisch								
		quellig		ke / Strecksenke	е						
gestörter Boden			Kerb								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig ) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Flie	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	g Still	lgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Tro	ckenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv	Grü	inanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	We	•						
	Erwerbsgartenbau		schwald	<del></del>	aße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del></del>	nnanlage						
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		werbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Sanlage K Pöhricht / F			o / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	Norment / 1	Feuchtbrache		bäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	<u> </u>	ülfeld / Halde denentnahme						
		Graben		B00	deneminaline						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der BArtSchV )									
Alnus glutinosa	Calamagrostis caneso	cens Calystegia sepium		Carex acutifo							
Deschampsia cespitosa Lythrum salicaria	Galium palustre Mentha aquatica	Iris pseudacorus Phragmites australi	s	Lycopus euro Salix pentand	•						
	o.ma aquanca	· ····ag······oo adolia		oa portana							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Betula pubescens Eupatorium cannabinum	Carex riparia Glecoma hederacea	Cirsium oleraceum Glyceria maxima		Cirsium palus Juncus effusu							
Salix alba	Salix caprea	Scutellaria galericul	ata	Urtica dioica							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_		ehung: 29.01.2001						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fr	reitan			Datum letzte Bege Foto: 1	ehung: Folgeseiten: 0						
	onag		ŗ	J. 1	1 orgonomon. U						