Biotopname Moorwaldkomplex südöstlich der Einmün Peenekanals								des								-		0		0	TK10 7 -	4	1 K	3] - [2 8	
											X					4		.	-	1		-							
Standort /Geologie Niedermoorkomplex am Kummerower see																						-							
Naturraum Teterower und Malchiner Be								cken								Film- Luftbild-Nr. 7						N r.	1 -		3ild- 1	Nr. 0 7			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	G	Gemeinde / Stadt									G	Größe in ha							3	┤╸├	3	0	8 9				
De	mmin					ŀ	Kummerow									Länge in m								┤ ,	+		0 10		
							_									min. Breite in m							,						
		Biotopverze	eichnis			L											ax.	Brei	te in	m					,				
03	344										_ 1	l - vo		_	2 - i	übei	rwie	gen		r		ringe	en Te	eil			Г	_	
Sch	nutzmer	rkmale							NLP				FND							NP	1			FiB					
		nach §20 LN	atG M-V		Х			ı	NSG	-			LSG 1			-				BR					FFH-Geb. 1				
							ND					GLB			FnB							Wal	d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebencode	е					_															Üb	erlaç	jeru	ngs	code	
 	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V	W		/			⊥Н	F	M	/ F		W	N	ΙA		1			1		U	М	K			
-	%	7 0	2 0			5		_ 2			1			_ 1			_ 1												
Wa Sur	Vegetationseinheiten Wasserschwaden-Erlen-Birkenbruchwald; Sumpfseggen-Erlen-Birkenbruchwald; Rasenschmielen-Erlenbruchwald; Sumpfseggen-Grauweidengebüsch; Brennessel-Schilfröhricht; Zaunwinden-Schilfröhricht; Beinwell-Wasserdost-Hochstaudenflur; Brennessel-Erlen-Birkenwald																												
Hal	oitate +	Strukturen		D	, Н	М	1				1		1			1			1	1			ı	-					
	1	1 1	1 1								<u> </u>					1			1										
Baı der	ımschic Grause	raldkomplex tht alte Moor eggen-Erlen- ngebüsche	-Birken dom Birkenbruch	ninie	ren,	überv	viege	n in	der	Krau	utsc	chich	t di	e Art	en et	utrop	phei	r Mc	or-	und	Sun	npfw	älder	. Se	hr kle	einfl	ächi	g tritt	
We		nmende Kri										_	_																
\vdash		eichtum (Flor		_						-			-		tandortverhältnisse														
\vdash		nmen selten				en							historische Nutzungsformen																
_		er / gefährdet											aktuelle Nutzung																
		/ gefährdete	_										Flächengröße / Länge																
		he / naturna													relativ störungsarm														
	_	usbildung eir	Biotop	ops						X landschaftsprägender Charakter																			
		e Zonierung		yper	า		Trittste									iotop / Vernetzungsfunktion													
Х	Struktu	r- und Habit	atreichtum																										
	ährdun																						kein	e Ge	efähr	dunç	g [х	
				I																									

STAND	ORTMERKMALE	(1	κ - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)							TK1	0		_		ioto	p-Nr.		
		,				•				0	4	0	7	- 4	1 3		4	0	2 8		
Substrat k g	Trophie k g			Wasserstufe k g					Re k					E		xposition k g					
<u> </u>	orf, wenig gestört		<u> </u>	dystroph		Ť	trockei	า			g	eben					Ť	N			
	orf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					<u> </u>	NO			
A	antorf	k		mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppi	g					0			
s	Sand	g eutroph					frisch					dünig									
K	(ies / Steine	poly- / hypertrop					feucht					Berg /	/ Rüc	ken			s				
L	.ehm			I		g	sehr feucht					Riede	el					sw	(
Т	on					g	naß					Flach	hang	/ = 9)°			w			
H						offene	s Wa	asser			Steilh	ang:	> 9°				NW	1			
S	r										Nisch	е					•				
							quellig					Senke	e / St	recks	senke						
g	estörter Boden						-					Kerbt	al								
												Sohle	ntal								
	NGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)							k	a							
Nutzungs k g	sintensität	k	g					geb g	ung					Ť	Fließg	ıewäs	sser				
	ntensiv	Fischerei						Ť	Acker / Ga	rtent	าลน				Stillge						
e	xtensiv		Angeln						Ackerbrach		Juu				Trocke						
ga	ufgelassen	Erholung							Grünland. i		siv				Grüna	e / Kleingarten					
k	eine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland,						Weg	,					
			Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis						Straße	atz						
				Ferienhäuser		Nad									Bahna						
Nutzungs k g	Bodenentnahme				Feuch				d / -g	ebü	sch			Gewei	,						
А	cker			Verkehr					Gehölz	·					Silo / Stallanlage						
V	Wiese Ver- / Entsorgungsa					ge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	3					
Weide sonstige Nu				sonstige Nutzung:	tzung:				Hochstaud	en /	Rud	eralflu	r	Spülfeld / Halde							
fc							g	Graben						Boden	ahm	ne					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Беша р	ubescens		Giy	ceria maxima																	
		ınters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:							_								
	grostis canescens um cannabinum			lystegia sepium pendula ulmaria					anescens a alnus					schan um riv	npsia ce vale	espit	osa				
Holcus la	anatus		Imp	oatiens parviflora			Iris	pse	udacorus				Mol	inia c	caerulea	à					
Phalaris Silene di	arundinacea ioica			ragmites australis lanum dulcamara					ustris /tum officina	le				ix cin ca di							
						-,.															
	,	ınters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:			,												
Alnus glu	utinosa is carthusiana			us incana leopsis tetrahit				<u>igra</u> s lupulus				-	Cirsium oleraceum Lycopus europaeus								
Lysimacl	hia thyrsiflora	Lysimachia vulgaris					Lytl	hrun	n salicaria				Mer	Mentha aquatica							
Peuceda Salix per		_	ygonum bistorta hagnum squarrosı			ix all	oa a beccabung	na			Sali	Salix fragilis									
Санкрон	narrara		υp	nagnam oquan oot		• • • •	01110	a booodban,	gu												
Angaben z	zur Fauna																				
3																					
Verwendet	te Unterlagen											ח	atum	erste	Begehu	ina:	09 (06.20	001		
															Begehu			(
Bearbeiter	/in: Umweltplan-Kel	II										F	oto:	1			Fol	gese	iten: 0		