Biotopname																				TK	(10				F	Bioto	p-Nr	.
Aufgelassene Feuchtwiese südwestl. Bal Teterow-Malchin					3ah	nlinie	е									0	4	0	7] -	3	2 .	4	- 4	0	6	1	
re	erow-iv	naichin																	Ans	schl	uß i	n TK		_				
											T						0	4	1 0	7		3	4	2				
Standort /Geologie							_ X									1			ļ - ļ			_						
Niedermoorkomplex im Malchiner Becken)	_													
Naturraum Teterower und Malchiner Becken															•							Fil	m-Nı	· <u> </u>		Bild	-Nr.	
3 1 1														Luftbild-Nr. 7					7	7	- 0	0	2	3				
		/ Kreisfreie	Ctodt				Gemeinde / Stadt													-	\sqcup							
	mmin	Kielsliele	Staut				Remplin								Größe in ha						0	, 6	5	0	5			
							. Compani						Länge in m						,									
lfd	Nr. im F	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m													
03		2.010p10.20	,,,,,,,,			-	1 - volletändig 2 . ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND						NP 1					ı ı cıı			FiB							
Scł	utzmer	kmale					NSG				+	LSG 1			1	BR				FFH-Geb. 1								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB			FnB			+	V	Vald-	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nobonco	10			IND					<u> </u>			1110						Überlagerungscode							
		•		T											T											ung	SCOC	је
	Code	V G R	G F D																				·) [M D			
	%	5 2	4 8																									_
		seinheiten enried: Ufer	seggenried	l: Sch	nlank	sea	genri	ed.	Kreicl	hhah	nne	nfuß	-Ro	hrala	nzar	as-G	rasla	and:	Krie	chha	hne	nfuß	-Hon	iaai	rasher	stanc	I	
Sumpfseggenried; Uferseggenried; Schlankseggenried; Kreichhahnenfuß-Rohrglanzgras-Grasland; Kriechhahnenfuß-Honiggrasbestand																												
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	М	ī	1			1		1			1			1 1			1		ī				
	1	1 1	1 1				i	ı			1		i	i		1						ı						
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten	-											'									- '				
Pfla Dei	nzenart Stando	estand sind ien sind neb rt ist von au rden, um die	en der Sur ifgelassene	npf-S m, e	Segge ntwä	e da: sser	s zah tem	ılreid Grü	ch We nland	eiche und	e H I vo	onig n Gr	-Gra räbe	as, d en un	as Ro ngebe	ohrgi en. E	anz- r so	Gra	s, die	e Ufe	er-S	egge	sow	ie d	lie Fla	tter-E	Binse	e. 9.
We		nmende Kri											_															
		ichtum (Flor										\vdash			tige \$													
Х		men seltene				n							_		ische			gsfo	rmen	ı								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_ \	Jmge	bung	g rela	ativ s	töru	ıngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									>	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Υ	ährdun L S pfehlun																					k	eine	Gef	ährdu	ng		
	Μ. Μ.																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,		0 4 0	7 - 3	2 4 - 4 0 6 1					
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	s					
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw					
Ton		g naß	Flach	hang <= 9°	y W					
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische						
		quellig	Senke	e / Streckse	enke					
gestörter Boden			Kerbta	al						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenhau	-	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbraci			Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		-	Weg					
	Erwerbsgartenbau				Straße, Parkplatz					
	Ferienhäuser	Nadelwald	onwara	\vdash	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	ar gobucon		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		k Graben	on / readorama	·· 	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis										
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	-								
Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa	Calamagrostis caneso Festuca rubra	cens Carex gracilis Glyceria fluitans		Carex ripa						
Juncus articulatus	Juncus effusus	Phalaris arundinace	ea	Ranuncul						
Ranunculus repens	Urtica dioica									
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Calamagrostis epigejos	Carex disticha	Carex nigra								
Angaben zur Fauna										
Amphibien, Wiesenbrüter										
Varuandata Untarlaces				Otum orata F	Rogohung: 04 02 0004					
Verwendete Unterlagen				atum erste batum letzte	Begehung: 31.03.2001 Begehung:					
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fro	reitag			oto: 1	Folgeseiten: 0					