Biotopname																TK1	0				Bi	oto	o-Nr	۲.
Feuchtbrache östlich vom Malliner See											0	5 0 8 -			- 1	1 3 4			- 4 0			9		
										Х				-	۱nsc	chlu	3 in T	K		1				
																	- _							
Standort /G	_	r welligen	Grundmora	äne													-							
Niedeimo	onton in de	i welligen	Granamore	anc																				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit					der												ŀ	Film-l	_	1 [3ild-		_
3 2 0											Luftbild-Nr.				8	6	-	0	1	6	6			
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	-	9	0	8	7				
Müritz				Kru	kow							Län			F				+	' -			0	
													-	eite ir	n m				\vdash	,	\neg			
lfd. Nr. im E	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m																			
11480					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										г									
Schutzmer	kmala			NLP FND									NP							FiB				
geschützt n		atG M-V	X	NSG				LSG			BR			\A/-!!-			FFH-Geb.							
				ND ND					GLB			FnB						talreservat erlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebencod	e 	T													Ube			erla	geru	ıngs	COC	ek
Code	G F R	G F D		F	G N					Щ														
%	8 8	1 1 0	1		_ 1																			
Vegetation: Uferseggen		nielen-Feuc	htwiese; Ras	sensc	hmiele	n-Grasla	and:	Ufei	rsec	iaen-	Sch	nilfröh	richt											
33			,				,			,5 -														
																					—			
Habitate +	Strukturen																				_			
Beschreibu																								
Rasenschm Degradierun Grabensyst	nielen-Grasl ngszeiger, v ems. In der	and in die F vie Brennes n Gräben ko	on einer Ufer läche. Verei sel und Glat nnte die ges orgung sollte	nzelt thafei schütz	verdich r verwe tte Was	itet sich isen au sserfede	das f die er na	zah Entv chge	ılreid wäs ewid	ch vo seru esen	rko ngs wer	mmei wirku rden.	nde	Schi	lf zu	Ufe	rsego	jen-S	chilf	röhr	ichte	÷n.		
Wertbestim	nmende Kri	terien																						
Artenreichtum (Flora)									vie	lfältig	ge S	Stando	ortve	rhält	niss	e							_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									his	toris	che	Nutzı	ungs	form	en									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									akt	uelle	Nu	tzung	J											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flä	cher	ngrö	ße / L	_äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Χ	Un	ngeb	ung	relati	v sta	örung	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								Tri	ttstei	nbic	otop /	Verr	netzu	ıngs	funk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																								
Y W E Empfehlung						ı			I									kein	e Ge	fähi	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.	
			0 5 0	8 - 1 3	3 4 - 4 0 1 9	
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g	
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9°	N NO OO SO S SW W NW	
gestörter Boden		quellig	Kerbt		ike	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großi k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g k Acker / Ga Ackerbrach Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Sanlage 9 Röhricht / F	ne intensiv extensiv	S T G G S G G G S G G G S G G G S G G G G	Fließgewässer Stillgewässer Frockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Veg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme	
Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium arvense	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Juncus effusus Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV)		Hottonia p Lysimachia Scrophulari	a vulgaris	
			15	latum erete Po	egehung: 06.03.2002	
Verwendete Unterlagen	D	Datum letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger		F	oto: 1	Folgeseiten: 0	