Biotopname							TK1	0			Bioto	p-Nr.
Quell-Komplex nördlich von Wendischha	gen				0	4 0	7	3	4 1] - [1 0	3 4
						Ans	chluß	in TK				
		>	(-				
Standort /Geologie		–					Ш.	- Ш				
quelliger Hang und Quellkuppe am Hang Malchiner See	zum						<u> </u>					
Naturraum Teterower und Malchiner Be	cken				1			Fil	m-Nr.	_	Bild	l-Nr.
3 1 1	OKCII				Luftbild-	Nr.			7 6	- (9	3 8
	Compined (Stadt					. [↓-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stadt Remplin				Größe in				1	, 💆	5	8 8
Denninii	Rempiin				Länge in	L				│ ,	_	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1	min. Breite in m					┤	_				
03151		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	NLP	. •		ND		NF		migoi			FiB	
Schutzmerkmale	NSG			SG 1	-	BR	\vdash			FFH	-Geb.	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			LB	-	FnE	\vdash	١	Vald-To			H
Hauptcod. Nebencode												scode
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F O T F O	_										
Code V R L V Q R W N Q % 3 5 3 0 2 5							_		U	M C	ט ן ג	MD
	5	5										
Vegetationseinheiten Schilf-Landröhricht, Sumpfseggen-Schilf-Quell	ried. Rispenseaaen-Q	uellrie	ed. Su	mpfreit	aras-Sump	fseaaeı	n-Papi	oel-Qu	ıellwald			
	,		,		9.0.0							
Habitate + Strukturen D H B										1		
			1 1					1 1		1		
Beschreibung / Besonderheiten		•	•	•			•		·			
Ein sehr interessant ausgeprägter Quellmoor- verläuft entlang eines Flachhanges im Wester	des Biotops mit einer	m Sc	hilf-La	ndröhri	cht und eir	nem Su	mpfse	ggen-	Schilf-C	Quellri	ed, w	elches
sich östlich in einem quelligen mit Pappeln bewaldeten Steilhang bis auf die Kuppe des Hügels erstreckt. Auf der oberen Lage kommt der Kern des Quellmoores, eine Sumpfguelle mit umrandendem Rispenseggen-Quellried. Aus dieser Quelle fließt talwärts das Wasser über den												
mit Pappeln bewaldeten Hang in das unten lie								taiwa	nto dao	vvaoc	Ci ub	or don
Wertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)		X	K viell	عمناة:	Standortve	rhältnic						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				_			5 C					
				historische Nutzungsformen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung								
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			_			-						
X typische Zonierung von Biotoptypen			land	schaft	sprägende	r Chara	kter					
X typische Zonierung von Biotoptypen	орз	>	land	schaft		r Chara	kter	on				
X typische Zonierung von Biotoptypen X Struktur- und Habitatreichtum	орз		land	schaft	sprägende	r Chara	kter	on		_		
			land	schaft	sprägende	r Chara	kter	on				
X Struktur- und Habitatreichtum	оро -		land	schaft	sprägende	r Chara	kter	on				
X Struktur- und Habitatreichtum	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		land	schaft	sprägende	r Chara	kter					
X Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung			land	schaft	sprägende	r Chara	kter		eine Ge	efährd	ung	X
X Struktur- und Habitatreichtum			land	schaft	sprägende	r Chara	kter		eine Ge	efährd	ung	X
X Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung			land	schaft	sprägende	r Chara	kter		eine Ge	efährd	ung	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TI	K10 Biotop-Nr.						
		Management	0 4 0 7	- 3 4 1 - 4 0 3 4						
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	k eben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О						
k Sand	g eutroph	frisch	dünig	k SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / R	Rücken k S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel	g SW						
Ton		g naß	k Flachha	ing <= 9° k W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steilhan	ng > 9°						
k Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	che						
		g quellig	g Senke /	enke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal	Cerbtal						
			Sohlenta	al						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	ne	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstauc	len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung		Graben	Graben Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Phragmites australis Primula veris veris										
Calamagrosus canescens i magnines austrans										
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex paniculata	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos	•	P	Populus nigra						
Valeriana officinalis	Descriampsia ecspitol	Sa Ephobian Inisatan	·	opulus riigia						
Pflanzenarten vereinzelt (u Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis canina	te MV, fett: Art der BArtSchV) Brachypodium sylv	aticum C	Crataegus monogyna						
Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria	Galium aparine		Galium palustre						
Geum urbanum Ligustrum vulgare	Juncus effusus Lycopus europaeus	Juncus inflexus Lysimachia vulgaris	_	uncus subnodulosus Iyosotis palustris						
Prunus spinosa	Quercus robur	Rhamnus cathartica								
Rosa spec.	Salix caprea	Salix cinerea Tussilago farfara	Salix fragilis							
Salix repens repens Viola reichenbachiana	Sambucus nigra <u>Viscum album</u>	Urtica dioica								
Angaben zur Fauna										
keine										
Verwendete Unterlagen			Datu	um erste Begehung: 18.04.2001						
-				um letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Wa	alther		Foto	o: 4 Folgeseiten: 0						