Biotopname																				тк	10					Bio	top	-Nr.	
Quellried südöstlich von Kummerow									Γ							0	4	0	7	-	4	1	4	- 2	4 ()	3 5		
									Ī									Ans	chlı	ıß i	n TK			_					
											T		7									-							
		Geologie		_							t		Ť																
Quellmoor in der stark welligen Grundmoräne																				-									
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger So									Sch	 ۱۸/	Leiz											Fil	m-N	lr.		Bi	ld-l	۱r.	
3 1 0							001		Luftbild-Nr.							7	7 7 - 0 1 1 2												
																								4					
	i dkre is i mmin	/ Kreisfreie	Stadt														Größe in ha							0	, _1	1 C) .	7 9	
De	1111111111						Kuii								Länge in m							<u> </u> ,							
16-1	Niu ima i	Dietenvers	iahnia												min. Breite in m						_		,	4					
	970	Biotopverze	iciiiis			-	1 valletändie 2								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
03	310					_			NLP		٦	1 - V	OliSt	andi FNI		db 	erwi	ege	nu .	o-∠ NP		geni T	nger	rrei	l		Fil	вГ	$\neg \mid$
Scl	nutzmer	kmale					NSG				+		LSG 1			BR			+			FFH-Geb. 1				1			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB				FnB			-	,	Mald	d-Totalreservat							
			N - 1:				ועט					GLB			ь					FIID			·		Überlagerungscode				
		Hauptcod.	Nebenc	oae			T 1																	U M Q					
	Code	V G R																							U _L	M C) 		
	%	1 0 0						\perp																					
		i seinheiten spenseggen	riod: Bro	nnocco	N Dia	non	coaa	on C)ualifi	ur																			
Dai	ullali-iNi	spenseggen	illed, bie	11110330	51-1716	pen	seggi	- II-G	, ucilli	ui																			
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	Q		1		1	1					1	1			1								1	
	1	1 1	1 1																i										
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	n							-																		
gre	nzt ein t	nes nach We	raben an	, der da	as he	eraus	ssicke	ernd	e Wa	sser	kc	ontin	uierl	ich i	in Ri	chtu	ung	Kun	nme	erow	er S	ee	abfü	hrt.					
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										v	elfä	ltige	Sta	ando	rtve	rhä	Itnis	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										>	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Get	Gefährdung																												
Υ	W ₁ S														\neg								ما	aina	Ga	fährd	luec	Г	
Empfehlung									GII IB	<u> </u>	anio	ung																	
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10 Bioto	p-Nr.									
	,		0 4 0 7 - 4 1 4 - 4 0	3 5									
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g	Exposition k g									
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben										
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig										
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig										
Sand	g eutroph	frisch	dünig										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S										
Lehm		sehr feucht	Riedel										
Ton		g naß	g Flachhang <= 9° g W										
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische										
		g quellig	Senke / Strecksenke										
gestörter Boden			Kerbtal										
			Sohlental										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g										
k g	k g	k g	Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer										
extensiv	Angeln	Ackerbrach	he Trockenbiotop	oiotop									
aufgelassen	Erholung	9 Grünland.		arten									
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,											
	Erwerbsgartenbau												
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	 										
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie										
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage										
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung den / Ruderalflur Spülfeld / Halde										
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	g Graben	den / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme										
		Graberi	Dodonomianino										
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex paniculata													
Pflanzenarten ±zahlreich (Epilobium hirsutum	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre	e MV, fett: Art der BArtSchV) Myosotis palustris											
Ephobiani inioatani	Canam paraotic	Wyosotio parastrio											
Discourse to a service to the Control of the Date 1111 ANY (111 A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium palustre Equisetum palustre Fraxinus excelsior Lycopus europaeus													
Lysimachia vulgaris Scrophularia umbrosa	Lythrum salicaria Scutellaria galericulata	Mentha aquatica Typha latifolia	Salix cinerea Urtica dioica										
Octopitularia umbrosa	Oddicilaria galeriodiate	a Typna iatiiolia	Offica diolea										
Angahan zur Fauna													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 09.01.20	001									
			Datum letzte Begehung: 09:01:20										
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	eitag		Foto: 1 Folgeseit	ten: 0									