Biotopname																TK10								Biotop-Nr.			lr.	
Quellhang am Buchenberg																0	4	0	5	] -	2	1	3	- 4	0	5	3	
												Anschl						chlu	ıß i	n TK		_						
									_	Ι		>									-			_				
		Geologie	or/Endmo	räno																	-			4				
Flachhang/Quellmoor/Endmoräne																				] - [								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re									Reckr	nit	Z					1							m-N		_	_	I-Nr.	-
3 0 0										Luftbild-Nr.							2	2	8	- 0	1	9	5					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S							Stadt			Größe in ha										-	-	4	7					
		mecklenbu					assee						Länge in m						0	, 4	8	4						
. 40000															min.			in m					$\dashv$	,	+			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m							,							
23382						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP					FND			NP NP							FiB							
Schutz			-+C NA \/	X		NSG			3	LSG			3G		BR			1			FFH-Ge				1			
geschi	ızı n	ach §20 LN	alg IVI-V	Λ.		ND					GLB					FnB				Wald-			I-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																į	Überlagerungs			sco	de			
С	ode	$V \mid Q \mid R$	1 1				1		ı	ı		ı	1			1 1		1	ı		1	1	ι		M <sub>I</sub> Q	F	ı Q	S
	%	1   0   0								1												1					1	
Vegeta	tion	seinheiten																										
Sumpf	segg	jen-Waldsim	sen-Quelli	ried, Rispe	ense	gger	ı-Qu	ellrie	d																			
Llabita	<u> </u>	Strukturen												$\neg$			$\top$							_		$\top$		
парна	le +	Strukturen		+										$\dashv$			+			-						+		Щ
_	L	ung / Besor														$\Box$												
Wertbo	estin	nmende Kri	terien																									
Art	Artenreichtum (Flora)											v	elf	ältig	je S	Stando	rtve	rhä	Itnis	se								
Vo	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läc	hen	grö	ße / L	.äng	е										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	ΚU	mç	gebu	ung	relati	v stö	örur	igsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ınd	sch	afts	spräge	ende	r C	hara	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y W Empfe	E																					k	eine	Gef	fährdu	ing		
7 9	F			<u> </u>																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10		Biotop-Nr.					
			0 4 0	5 - 2	1 3 -	4 0 5 3					
Substrat k g	Trophie W k g		<b>Relief</b> k g		<b>Expo</b> k	osition g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	า		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0					
Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	ı / Rücken	g S						
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw						
Ton		g naß	g Flaci	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlar	mr		Nisc	he							
		g quellig		ke / Strecks	enke						
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g			Fließgewä	isser					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau		Stillgewäs	ser					
k extensiv	Angeln	Ackerbrache	)		Trockenbi	otop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv		Grünanlaç	ge / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex	ktensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Miscl	hwald		Straße, Pa	arkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	ge					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch		Gewerbe						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
k Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauder	n / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Carex paniculata  Carex paniculata  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich Equisetum palustre  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Galium uliginosum											
Pflanzenarten vereinzelt ( Cirsium palustre Lysimachia vulgaris Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus articulatus Mentha aquatica Rumex acetosa	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Juncus inflexus Myosotis palustris									
			,								
Verwendete Unterlagen			-	Datum erste l Datum letzte		09.07.1996					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1		Folgeseiten: 0					