Biotopname													TK10)		E	iotop	o-Nr.
Zwischenmoor 1,6km südlich Kowalz												3 0	7 -	3	3 3	- 4	0	4 7
										Anschluß in TK								
Sto	ndort /	Coologio									<u> </u>		-					
Standort /Geologie Zwischenmoor									X				-			-		
															- NI	_	Bild-	N
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa					arnow- und Recknitz										n-Nr.	- 0		3 7
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt					Größe in ha			0	1	6	3 6		
Gü	strow				Lühburg					Länge in m				┤, ├				
					 					min. Breite in m				,				
		Biotopverze	eichnis								max. Breite in m							
00	007										überwiegend 3 - zum geringen Teil							
Scl	nutzmer	rkmale			NLP FN					NP				FiB				
		nach §20 LNa	atG M-V	X	NSG ND			LSG			BR				FFH-Geb.			
							GL	.В	FnB			VV		d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebencode	e											Ub	erlagei	ungs	code
	Code	$M_{\parallel}S_{\parallel}T$	V G S				Ш										Ш	
	%	8 5	1 1 5				Ш											
		nseinheiten Flatterbinsen	ried, Wasse	erlinsen-Flatte	erbinsen	ried, To	orfmo	oos-Sch	nabel	seggei	n-Wollar	asried						
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,				99-								
Hal	oitate +	Strukturen					Ш											
	1																	
Мо	ores daı	en, zentraler nn Torfmoos derzeit kein	-Schnabels	eggen-Wollg	rasriede													
We	rtbestin	nmende Kri	terien															
	Artenreichtum (Flora)							vielfä	iltige S	Standort	verhältnis	se						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen										
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung										
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Х	Umg	ebung	relativ s	störungsa	rm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum							1			J								
Gefährdung																		
		-																
														ko	ine G	efährdu	ng [$\overline{\mathbf{x}}$
Em	pfehlun													VG	iiie Gt	Jiaiiiuu	ıA	
	,	J																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		Biotop-Nr.							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	0 3 0	7 - 3 3	3 - 4 0 4 7						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha	Rücken I nang <= 9° ang > 9°	N NO OO SO S SW W NW						
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch 9 Nadelwald Feuchtwald / k Gehölz anlage Röhricht / Fe	tensiv ktensiv hwald /-gebüsch	Still Tro Grü We Stra Bah Gev Silo Get	eßgewässer Igewässer Igewässer Inckenbiotop Inanlage / Kleingarten Ing Ing Ing Ing Ing Ing Ing Ing Ing In						
Pflanzenarten dominant Juncus effusus Sphagnum fallax Sphagnum angustifolium Pflanzenarten ±zahlreich Carex rostrata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum angustifolium Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum angustifolium											
Agrostis canina Carex elongata Lemna minor Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen	0.1.77		Da	atum letzte Bege							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						