Biotopname																					-	TK1	0				Bio	top	-Nr.
Quellsenke westlich Lindenhof)	(0	4	0 :	5	- 3	2	3	- 4	1 0	, ,	1 9
														Anschlu						hluß	3 in TK								
																							-						
		Geologie uellmoor/ (rundma	räna																	_		-						
Sen	Ke/ Q	ueiiiiiooi/ C	Julianio	iane																									
Naturraum Sternberger Seengebiet																							F	ilm-l	_	_		ld-N	
4 0 3																		Luftbi	ld-N	lr.			1	3	7	- 0	9	7	7 2
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha							- -	+	+					
		mecklenbu					Bibow							Länge in m						0	, 1	7	(5 7					
			J												min. Breite in m							,	\dashv						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m												
25027								1 - vollständig 2 - i							_	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP					FND						NP NP					3 -				FiE	3	
		kmale			V	1	NSG				1		LSG			BR						FFH-Geb			٠. ا				
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND					GLB			В		FnB				Wald-			-Totalreservat			=		
		Hauptcod.	Nebenco	ode			1										1					Überlagerungs				ode			
	Code	V Q R	F Q		' . P	Т	V	H	Е																	M _I G		95	
	%	V Q K	2			0	V	<u>, '' </u> , 1 ,																	U	IVI G	<u> </u>		
Voc		seinheiten	2	0		U			3																				
		gen-Quellrie	d, Sumpfr	eitgra	as-Ro	hrgla	anz	gras-	Hoch	nsta	aude	enf	flur,	Sun	npfs	egge	n-C	Quellri	ed,	Nac	htsc	hatt	en-Ro	hrko	olber	ı-Röh	richt		
				_															_										
Habi	tate +	Strukturen	Г	_												\perp	1												
																	1												
		ung / Beson innerhalb d														_			_										
Wer	bestin	nmende Kri	terien																							—	—		
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfä								ltige	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzur																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														elle N			J											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	e / Lä	nae											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														_	_		-			_									
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												╡'	IIII	CIIID	1011	op / v	CITIC	sızuı	igan	uiiki	1011								
Gefährdung																													
Y	W E										L													keine	e Ge	fährd	ung		
7	S Y]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/asserstufe	Relief	5 - 3 2 3 E						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk KSchlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität kg intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart kg Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß k offenes Wasser 9	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler rtenbau ne entensiv	Rücken Inang <= 9° ang > 9° ang > 9° ang > fließge Trocke Grünar Weg Straße Bahnar Gewer Silo / S Gebäu Spülfel	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW Pewässer wässer wholotop nlage / Kleingarten , Parkplatz nlage be / Industrie stallanlage de / Siedlung ld / Halde					
Pflanzenarten dominant Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zählreich Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phalaris arundinacea Typha angustifolia Pflanzenarten vereinzelt Berula erecta (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex pseudocyperus Juncus effusus Veronica beccabunga Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehur	ng:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0					