Biotopname																				TK1	0					Biote	p-Nı	r.	
Moorsee im Alten Torfmoor																	0	2	0	9	- 7	1	4	1	- 4	0	2	3	
												Х					1 _		-	Ansc	hlu	ßin	ΤK		_				
											$\perp$											-			_				
Standort /Geologie																				-			_						
vermoorte Senke in der Endmoräne																				- L									
Nat	urraum	Nord-	und	ostri	ügens	ches	Hüc	ıel- u	nd E	Bodo	denl	and	d d										Filr	m-Nr	r <u>.                                    </u>		_	l-Nr.	
1	1 2 2															Luftbild-Nr.						_		1	- 0	0	0	1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Geme								inde	a / S	tadt						Original to the							_	╝.	-  _	+-			
Rügen								Sassnitz, Stadt						Größe in ha							-	1	, 0	3	3	0			
<del></del>								,							Länge in m							$\dashv$	, <u> </u>	+					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m														
								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLP 1 FND							NP FiB														
	utzmer							NSG ND						LSG			BR							FFH-Geb. 1					
ges	chützt n	ach §20 LN	NatG	M-V		X							GLB			, <del> </del>	FnB				√ald-	d-Totalreservat							
		Hauptcod	. Ne	bend	ode										1110								Überlagerungscode				de		
	Code	SISIB		<sub> </sub> S <sub> </sub>	V																					S <sub>I</sub> M			
	%	3   3   5	3		9		$\perp$																	+	,   3	) IV			
Voc		seinheiter		9	9																								
		Schwebema		Brau	nmoos	s-Schw	eber	natte																					
													_			_													
Hal	oitate +	Strukturer	1																										
				Ш																								Ш	
	schreibι Γ 3160;	ung / Beso	nder	heite	en																								
		Moorsee in	n Kor	ntakt	mit Ve	erlandu	ıngsı	moor	im V	Vald	, zun	neis	st ste	ile	Ufer	kante	en (> 1,	.5 m	n), d	gerin	ge S	Sicht	tiefe	e (sta	ark (	dystr	oph).		
dystropher Moorsee in Kontakt mit Verlandungsmoor im Wald, zumeist steile Uferkanten (> 1,5 m), geringe Sichttiefe (stark dystroph), weitgehend vegetationsfrei, mit einigen gefährdeten Pflanzenarten, Eutrophierungszeiger vorhanden																													
1																													
We	rtbestin	nmende Kı	riteri	en																									
Artenreichtum (Flora)												vi	elfält	ige S	Standor	tver	rhäl	tniss	е										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												hi	stori	sche	Nutzur	ngsf	form	nen										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											ał	tuel	le Nu	ıtzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											FI	äche	engrö	iße / Lä	nge	Э													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	U	mge	bung	relativ	stö	run	gsarı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-			sprägen													
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											1																		
Gof				iorita	•••																								
	<b>ährdun</b> rophieru	_																											
	,	3																											
Υ.	S <sub>I</sub> E	1 1				1 .		1	1		1			1		7							ke	eine	Gef	ährdı	ına		
	pfehlun	ıa										1		1											-010		9		
	•	ung der be	enac	hba	rten A	Ackerf	läch	e in (	Grür	nlan	d																		
	1	Ι			ı																								
7	M. U	l			.																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfläc	chig, g - großflächi	ig)				TK1	0			Biote	op-Nr.	
	`		0 /		0	2	0 9	- 1	4 1	] - [	4 0	2 3	
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasse k		e	<b>Reli</b> k				Ex	posi k	sition g		
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	g dystro oligotr mesot eutrop	roph troph	t r v f f f s r r	rrocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß		g el w kı dı B R	ben ellig uppig ünig erg / Rüc iedel lachhang teilhang	ı <= 9			N NC O SC S SV W NV	o W	
Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden	1		c	quellig		s K	lische enke / Strecksenke erbtal eohlental						
·	k g Angel Erholu Kleing Erwer Ferier Boder Verke Ver-/ sonsti	ung gartenbau rbsgartenbau nhäuser nentnahme ehr Entsorgungsanlar ige Nutzung:	ge	,	ntens exten chwa 1/-ge Feuch Feuch / F	siv siv ald ebüsc	he	9	Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäuc Spülfeld Bodene	rässenbioto lage Park lage le / Ir callan de / S	er op / Klein xplatz ndustri alage Siedlun	ie	
Pflanzenarten vereinzelt ( Sphagnum fallax Glyceria fluitans Sphagnum cuspidatum	Menyanth	der Roten Liste MV, nes trifoliata rele vulgaris palustris	fett: A	ut der BArtSchV ) <u>Eriophorum angustii</u> Typha angustifolia	foliun	<u>n</u>		ex ros	<u>strata</u> cladus fli	uitan	s		
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen									Begehung		1.09.2	2008	
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Vulf Hahne						Foto:	letzte 4	Begehun		Folges	eiten: 0	