Biotopname																			TK1	0				Bioto	p-N	r.	
Seggen-Flatterbinsen-Ried ca. 900 m we						wes	stlich	d.					Х			1	0	5	0	6	- 2	4	2	- 4		0	4
Bergsees																1	_		Ansc	hluß	in T	K					_
																					-			i			
		Seologie														1								ı			
vermoorte Senke auf NO-Seite des Priesterwe								ges													- 🖳			ii.			
Nat	urraum	Großso	anland	mit M	üritz.	. Kä	ilnin-	· una	d Elo	OCOL	100	<u> </u>				]					F	ilm-l	Nr.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fle							nd Fleesensee Luftbild-Nr.							7	7 6 - 0 3 4 3												
4   1   2																											
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Grö	ße ir	n ha					0	, 3	2	2	2		
Mü	ritz						Hohen Wangelin						Länge in m						,								
							-							min. Breite in m							,						
		Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
00977															überwiegend 3 - zum geringen Teil								,				
Sch	nutzmer	kmale				.	NLP NSG				FND			NP 1							FiB						
		ach §20 LNa	atG M-V		X								LSG			BR					FFH-Geb.						
		-					ND ND					GLB			FnB					Wal		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebeno	code																			Überlagerungscode				
	Code	$M \mid S \mid P$		$\Box$		Ш																					Ш
	%	1   0   0																									
		seinheiten	S																								
Seg	ggen-Fla	itterbinsen-F	Ried																								
Hal	nitate +	Strukturen				.											Т								$\top$		
		oti diktai oii		+													-										
Bos	chroibi	ung / Beson	dorboit	on.																							
		atterbinsen-F			asena	ırme	n veri	mooi	rten S	Senke	e in	mitte	n vo	n Ki	efer	nwalo	l-Foi	ster	n, he	vord	egan	gen	aus	einer	exter	siv	
ger	utzten F	Pfeifengras-	bzw. Ho	oniggra	ıs-Feı	uchtv	viese	. Da	s Rie	d ist	du	rchse	etzt r	nit e	inig	en Bi	ken	unc	d Erle	n (di	e ers	terer	n insl	besor	dere	im	
		Am östlichen erabsenkun												efer	ent	wicke	lt. D	eutl	ich e	rkeni	nbar i	st ei	ne				
UI C	iiiuwass	CIADSCIRUII	ig und en	ine det	JUICH	VOIII	anue	iie v	ereru	urig	uei	1011	С.														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortve															
	Vorkom	men seltene	er / typis	cher Ti	erarte	en						historische Nutzungsforme							nen								
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbes	stand							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
	Grundwasserabsenkung, Gehölzaufwuchs																										
															,												
										1	L											keine	e Ge	fährd	ung		
	pfehlun				,	1			•	•		•															
Gru	Grundwasseranhebung																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	-,	0 5 0	6 - 2 4 2 -	4 0 0 4					
Substrat k q	Trophie W	/asserstufe k q	<b>Relief</b> k q		sition q					
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph g mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke	g N NO O SO S S SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	( k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Ga  Ackerbrac  Grünland.  Grünland,  Laub- / Mi  9 Nadelwald  Feuchtwal  k Gehölz  Sanlage	artenbau he intensiv extensiv schwald	k g Fließgewäs Stillgewäss Trockenbio Grünanlage Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stalla	ser otop e / Kleingarten rkplatz ge Industrie anlage Siedlung Halde					
Pflanzenarten dominant Carex lasiocarpa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis canina Callitriche spec. Galium harcynicum Polygonum amphibium Viola palustris  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Rubus idaeus  Pflanzenarten vereinzelt Pinus sylvestris  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Calamagrostis canescens Dryopteris carthusiana Poa trivialis Poa trivialis Stellaria media Stellaria uliginosa  Pflanzenarten vereinzelt Pinus sylvestris										
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: atum letzte Begehung:	1					
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtle	änder		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0					