Biotopname																			TK	10					Bio	top	-Nr.
Ried nördlich Walkmöhl										$\overline{}$	X					0	5	0	6	-	2	1	4	- 2	1 (	)	0 4
										+	X				1	_	_	Ans	chlu	ıß iı	ı TK						
										T										- [							
		Seologie								t										-							
vermoort Grünlandsenke										H										-							
Nat	Film-Nr. Bild-Nr.											۱r.															
	Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö							npin- una rieesensee						Luftbild-Nr.					7	6 - 0 5 6 0							
4	4   1   2														-							-					
		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha						1	, (	) (	) {	3					
Gü	strow					Dobbin-Linstow						Länge in m							,								
						_							min. Breite in m							,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																											
23451 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																											
0-1	4	lala				NLP			-	FND				NP 1					FiB								
	<b>utzmer</b> chützt n		atG M-V	X		NSG				LSG				BR								FFH-Geb. 1					
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND						(	GLB		Fn			FnE	3	Wa			ld-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de															Überlagerı				erur	ungscode			
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F	V <sub>I</sub> R	R	V	<sub> </sub> R <sub> </sub>	К	1	ı		1	1		1 1		1			1	1		1			1	
	%	6 0	12   5		10			5							1 1												
Vec	etation	seinheiten									_																
Sur	npfsegg	enried, Knic	kfuchssch	wanz-Flเ	ıtrase	n, S	Sump	fsegge	en-Ro	ohr	rglanz	zgras	s-Rö	hrich	nt, Su	ımpf	sim	sen-ł	<b>(</b> lein	röh	richt						
														_											_		
Hal	oitate +	Strukturen					Ш					1															
							1 1			l		1								1							
		u <b>ng / Beso</b> n I in einer vei																		_						_	.
Akt	uell bes	teht für das	Biotop in c	dieser Au	ısprä	gun	g kei	ne Ge	fahr.	Da	as Wi	rtsch	aftg	jrünl:	and r	ingsı	um	wird	gem	äht	, kau	ım b	ewe	eidet.			
we		nmende Kri										Τ.	16					:									
Artenreichtum (Flora)														•	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nu							-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
	Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																											
	a aa	<b></b>												٦													
Em	pfehlun	g																			k	eine	Ge	fährd	ung		X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 6 - 2 1 4 - 4 0 0 4
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	g frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden		_	Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	g Grünland. in	ntensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e.	xtensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fo	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( ) Alopecurus geniculatus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten Liste Bidens radiata	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Eleocharis palustris	Glyceria fluitans
Phalaris arundinacea	Polygonum persicaria	•	
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex vesicaria	e MV, fett: Art der BArtSchV )  Galium palustre	Galium uliginosum
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Myosotis palustris
Polygonum amphibium	Urtica dioica		
Angaben zur Fauna			
Rohrammer			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 04.07.1997
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	teinhach		Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0
Dearbeiteinii. SIAUNLUDZ-S	nonibaon		I OIO. I I OIGESEILEII. U