Biotopname																		TK	(10					Bioto	p-N	۱r.			
Schneiden-Röhricht Ostufer Fleesensee										Τ							0	5	0	7	-	1	3	3	- 4	0	3	0	
													\top							Ans	chl	uß i	n TK		_				
											Ť											ļ - ļ							
		Geologie									t	Х			ı							-			_				
Verlandungsmoor									Ī																				
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Flee									2000	ns	200											Fil	m-Nı	r.		Bild	d-Nr	-	
4 1 2							,030	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	500	Luftbild-Nr.								7	6	- 0	0	4	7						
																								- L	\perp				
						Gemeinde / Stadt Göhren-Lebbin								ße i							0	, 6	9	2	9				
IVIU	ΠLZ						Jabel						Länge in m						<u> </u>										
164	Nr im l	Dietonyerze	iobnio				- 30001							min. Breite in m						<u> </u>									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05074							A CONTRACTOR OF THE								max. Breite in m														
03	J1 4						NLP FND							- u	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Scl	nutzmer	kmale				,	NSG 1				LSG					BR FnB			-			FFH-Geb.				+			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						+	-			-				V	Vold	+								
		Harrietaad	Nahamaa				ND GLB						Ь		FIID									Überlagerungscode					
		Hauptcod.													-						_							gsco	ode
	Code	V R S		В																				ι	J	M V		1	1
	%	9 0	111	0																									
		i <mark>seinheiten</mark> -Röhricht, St	oifeaggan	Diod																									
301	iiieiueii-	-Normoni, Si	enseggen	i-ixieu																									
Hal	oitate +	Strukturen			1					1	1		1			ı	1						1		_			1	
		1 1	1 1								_					1							1					1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheiter	า								-																	
We		nmende Kri																											
	Artenreichtum (Flora)													_		Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												ι	Umg	ebur	ng	relat	iv st	öruı	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												l	ands	cha	fts	präg	end	er C	hara	kter									
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Get	Gefährdung																												
Em	pfehlun	ng								1	1												k	eine	Gef	fährdı	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	• ,	0 5 0	7 - 1 3	3 - 4 0 3 0							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	١	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0							
Sand	eutroph	frisch	düniş	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	ı / Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw							
Ton		g naß	Flaci	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°								
k Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	he								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden				erbtal								
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließ	sgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau		jewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е	Troc	kenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv		nanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		Weg								
	Erwerbsgartenbau		chwald		Se, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Feuchtwald	.,		nanlage erbe / Industrie							
k g Acker	Bodenentnahme Verkehr	1 Cacitiwaia	l / -gebüsch		/ Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Sanlage 9 Röhricht / F	euchtbrache		_							
Weide					äude / Siedlung feld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	en / Ruderalfl	<u> </u>	enentnahme							
		Graben			3.10.11.10							
Pflanzenarten dominant (u Calliergonella cuspidata	unterstrichen: Art der Roten Liste Cladium mariscus	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Cameriganian cuspitation												
Dilamana and a calciala (taaatiiahaaa Aat daa Dataa Lista	- NAV										
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis stricta	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata	Carex lasiocarpa		Potentilla palu	<u>stris</u>							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Phragmites australis <u>Potamogeton gramineus</u>												
Thelypteris palustris	<u>Utricularia minor</u>	<u>Utricularia vulgaris</u>										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begeh	-							
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr				Datum letzte Begel Foto: 2	hung: Folgeseiten: 0							
Podiponei/iii. Fidilivei-ivi0III				Foto: 2	i digesellell. U							