Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.		
Großes Ried nahe der Nebel										Γ						0	5	0	6	-	2 /	1 4] - [4	0	2	0
									X						Anschl			chlu	ß in	ΤK		_ `					
										T										-							
Standort /Geologie										T										-			1				
Durchströmungsmoor															1					- L							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee]						Film	n-Nr.	_		Bild-	Nr.		
4 1 2								0000	insee					Luftbild-Nr.				7 6] - [0	4	5	2				
																			<u></u> -								
							Gemeinde / Stadt Dobbin-Linstow						Größe in ha					1	_ , ,	0	3	9	5				
Gu	Silow					0	DODDIII-LIIIStow						Länge in m					,									
If I No im Distance I I													min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							4 (128-127-127-127-127-127-127-127-127-127-127							max. Breite in m													
23449								NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB												
Scl	nutzmer	kmale		Г			NSG 1					LSG			BR FnB			1			FE		L	1			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X									-				Wal		FFH-Geb. 1 d-Totalreservat							
							ND					GLB							VV						\perp		
		Hauptcod.	Nebence	ode										1								Überlagerungscode					
	Code	V G B													Ш							U	_⊥ M _⊥	D			_
	%	1 0 0													Ш												_
•	,	seinheiten genried, Wu	ndoross	onria d																							
IXIS	penseg	geririeu, vvu	nuersegg	jerineu																							
Hal	oitate +	Strukturen			1		1								1 1						1						
	1	1 1	1 1		1																ı						
Bes	schreib	ung / Besor	derheite	n																							
und	l Mädes	d damit zur üß durchse g aber nicht	tzt. Breni	nessel u	nd Kl	etter	nlabk	raut ze	eigen	Nä	ihrsto	offeir	ntrag	an,	gefäh	nrdet	ist	das I	Bioto	p in	der	gege	nwäi	tige	r		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									L	aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Х	X Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	hafts	spräg	ende	r C	haral	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Get	Gefährdung																										
Em	 pfehlun	g					1		1			1	1								ke	ine G	efäh	rdur	ıg	Х	
			I																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of and	Tourist	to a constant	0 5 0	0 6 - 2	1 4 - 4 0 2 0						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	llig	NO						
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kup	opig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		rg / Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Rie	edel	SW						
Ton		naß		chhang <= 9°							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm / Faulschlan	mr										
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			 	rbtal							
			Sor	hlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ack	erbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		nland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		b- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	1	lelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		chtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gel			Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgung		richt / Feuchtbrach		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		:hstauden / Ruderal		Spülfeld / Halde						
Torothorio Hatzarig		Gra	ben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (Calamagrostis canescens Filipendula ulmaria Phragmites australis Veronica beccabunga	unterstrichen: Art der Roten List <u>Carex appropinquata</u> Galium aparine Scrophularia umbrosa	Cirsium oler <u>Galium uligi</u>	aceum nosum	Cirsium palustre Geum rivale Ita Valeriana officinalis							
Angaben zur Fauna				Detur	20.07.100						
Verwendete Unterlagen				Datum erste B Datum letzte B							
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach			Foto: 2	Folgeseiten: 0						