Biotopname																				TI	K10					Biotop-Nr.		
Langes Moor am Margaretenberg																		0	4 0	5	-	1	2	4	- 4	0	2	9
												Х							An	schl	luß i	n TK						
											T																	
Standort /Geologie											Ť		T					4										
Senke/Verlandungsmoor/Endmoräne											T				1		L											
Naturraum Flach- und Hügelland um W								w- ı	und R	eck	ni	tz										Fi	lm-N	r.	_	Bild	-Nr.	
3 0 0							and Hooking								Luftbild-Nr. 2 2					2	8	- 0	1	8	9			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									1						<u> </u>						
	d Dobe		Staut				Kirch Mulsow								Größe in ha 2, 7 4 2						9							
Du	a D000	idii					Talen Walsow								Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
lfd.	Nr. im F	Biotopverze	ichnis				1								min. Breite in m													
	404	5.0.0p10.20				ŀ		max. Breite in m , , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
							NLP FND							0	NP FiB													
Sch	utzmer	kmale					NSG			-	\dashv			LSG			BR			_			FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				+	GLB			-		FnB			-	Wald-			I-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenco	nde			GL													_	Überlagerungscode							
	Code	-				_						D 1/		W _I N V		H E W N 5					_	U M V			ue			
	%	V R T		P V		В	S			6	;		V			V	H F	V	/ N	R			- '	υ	IVI V		Ш	
		4 0	1 1	5	11	5		1	0			7			5		_ 5			3								
		seinheiten -Röhricht, Sc	chilfröhric	ht. Ste	eifseac	ien-	Bult	ried.	Sump	fsea	ae	n-Ried	d. G	arau	weic	der	naebüsa	ch. F	Rohra	lanzo	aras	-Hoc	hstai	udei	oflur.			
Rohrkolben-Röhricht, Schilfröhricht, Steifseggen-Bultried, Sumpfseggen-Ried, Grauweidengebüsch, Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, Großseggen-Erlen-Bruchwald																												
Hal	oitate +	Strukturen			1 1		ı			ı	ı		ı	ī			1 1		1	.	1			ı	1			
1	1	1 1	1 1		1 1					i											1			i				
Bes	chreibu	ung/Beson	derheitei	n																								
Die	anstene	enden nasse	n i orie sii	na we	nig ge	ston	ι.																					
We	rtbestin	nmende Krit	terien																									
	Artenre	ichtum (Flora	a)								V	rielfä	ältige	St	itandortverhältnisse									\dashv				
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											-		_		Nutzungsformen												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzu															
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto							ops					X	X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto													landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen																												
		_			l								Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																												
Get	ährdun	g																										
Υ	W _I E						-			1	1		1	1								I	keine	Ge	fährdu	ng		
Em	pfehlun	g		'					'			<u> </u>	-															
7	S Y					٦																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.						
				4 - 4 0 2 9						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW						
Ton Halbkalk / Kalk		g naß offenes Wasser	Flachhang <= 9° Steilhang > 9°	NW NW						
g Schlamm/Faulschlamm		offeries wasser	Nische	INVV						
3 Schlamm/ Padischlamm	ı	quellig	g Senke/Strecksenke							
gestörter Boden		quong	Kerbtal							
gerene zezen			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	le a							
Nutzungsintensität		Umgebung	k g	gewässer						
k g intensiv	k g Fischerei	k g Acker/Ga		ewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbraci		kenbiotop						
aufgelassen	Erholung	9 Grünland.		anlage/Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>							
	Erwerbsgartenbau	Laub-/Mis		se, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahn	anlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d/-gebüsch Gewe	erbe/Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/	Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage Röhricht/I	Feuchtbrache Gebä	iude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstaud	den / Ruderalflur Spülf	eld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bode	nentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV/ fatt: Art dar BArtSchV)								
Phragmites australis	Typha latifolia	e WIV, Tett. ATT der BATTSCITV								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)								
Carex acutiformis	Carexelata	Lemna minor	Salix cinerea							
Spirodela polyrhiza										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alisma plantago-aquatica Ceratophyllum demersum	Alnus glutinosa Galium palustre	Calamagrostis cane Juncus effusus		Carex pseudocyperus Lycopus europaeus						
Mentha aquatica	Myosotis palustris	Phalaris arundinace								
Salixfragilis										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begeh	ung: 26.09.1996						
Poorhoitor/in: IDC Taralia			Datum letzte Begeh							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 2	Folgeseiten: 0						