Biotopname																				Т	K10)				Bio	top	-Nr.	
Kleines Moor am Lankenberg																		0	4	0	5	; -	1	2	4	-	4 ()	3 4
												Х						Anschlu			luß	s in TK							
										_							1		\perp			_ -				ı			
		Seologie		, —						Ī									\perp			_ -				ı			
Senke/ehemaliges Kesselmoor/Endmoräne									ľ															Ш					
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Rec										ckn	itz	Film-Nr. Bild-Nr.									Nr.								
3 0 0								Luftbild-Nr.								2	2	8	- _(0 1	;	8 9							
								Compined / 64-14															-	_	\perp				
	d Dobe		Staut					Gemeinde / Stadt Kirch Mulsow							Größe in ha						0 , 5 3 7 5								
<u> </u>	2000						' '								Länge in m							,							
lfd	Nr. im F	Biotopverze	ichnis													min. Breite in m													
		5.0.0p.0.20	,,,,,,,,					1 - volletändig 2 . ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
10405									NLP FND							NP NP					1 1 011			Fil	вГ				
Sch	utzmer	kmale			_	_		NSG							LSG		BR				\dashv			FFH-Geb.				_	
geschützt nach §20 LNatG M-V								ND					\dashv			GLB			FnB					Wal	ld-Totalreservat				\dashv
Hauptcod. Nebencode								ואט						GLD				LIID						T		Überlagerungscode			
	0-4-	-			—																	-		U M L					
	Code	W N R	W F												Щ		Ш						ш		υ _⊥	M I			
	%	6 0	4	0											Ш		Ш						Ш						
		seinheiten n-Erlen-Brud	hwald V	Nalzen	ng gar	nan.	-Erlen	-Mo	orhirko	n-\/	Malc	1																	
			, , , ,		93	,																							
Hab	itate +	Strukturen		H	Нι)	к н	S	ıΕ	НΤ	Z	R	Н	Т	Α	Н	т,	В	Н	Α	J		1 1						1
	1	1 1						1																	$\overline{}$	$\overline{}$			
Bes	chreib	ung/Beson	derheite	en en																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flora	a)														tandortverhältnisse												
	Vorkom	ımen seltene	er/typisc	herTie	erarte	en											Nutzungsformen												
seltener/gefährdeterPflanzenbestand														aktuelle N															
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße/Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen														Trit	tstei	nbic	otop/	'Ver	netz	ung	sfur	nktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
																												_	
Υ	W_{\parallel} E]									kein	e Ge	efähro	lung		
Em	ofehlun	g																											
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		op-Nr.
			0 4 0 5 - 1 2 4 - 4 0	3 4
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g	
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph g mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	g eben	O W
g Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden	n	quellig	Nische g Senke/Strecksenke Kerbtal Sohlental	
Alnus glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata	Umgebung k g Acker/Ga Ackerbrace g Grünland, Grünland, Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht/I Hochstaue Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	che Trockenbiotop intensiv Grünanlage/Klein extensiv Weg schwald Straße, Parkplatz	e
Pflanzenarten vereinzelt (u Carex acutiformis Dryopteris carthusiana Oenanthe aquatica	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata Lemna minor Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Carex flava</u> Lycopus europaeus Quercus robur	Cirsium palustre Molinia caerulea	
Vanuandata Untarlaces			Datum arata Barahiman 20 00 4	1006
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 26.09.1 Datum letzte Begehung:	1990
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				eiten: 0