Biotopname											TK10									Biotop-Nr.							
Kleines Moor nordöstlich Passee														0	4	0	5]-	2	1	1	-	4	0	0	4	
																An	schl	uß	in T	K							
																_		-									
Standort /	_	l									X					-		-									
Senke/Ke	sselmoor/E	=namorane	9																								
Naturraum	Flach- ı	und Hügell	and um V	۷a	rnow-	und	Reckr	nitz											F	ilm-l	Nr.		!	Bild	-Nr.		
3 0 0													Luft	bild-	Nr.				1	4	1	-	0	5	4	5	
	/ Kreisfreie	C414		T	Gemeinde / Stadt								1						4	1	-	0	5	4	6		
	necklenbu				Gemei Passe		Staut							ße ii		à				-	0	,	4	9	2	5	
Norawest	medicinou	"9			1 4550	,0								ge ir						-	_	,	_				
Ifd Nr im	Biotopverze	nichnie				min. Breite in m																					
23233	Biotopveize	210111113		ŀ	nax. Brei 1 - vollständig 2 - überwiegend																						
20200				_	1 - vollstandig 2 - ub									NP FiB]		
Schutzmei	kmale										LSG		BR					+				FFH-Geb.					
geschützt r	ach §20 LN	atG M-V	X			ND -	GLB			FnB			-	Wald-To			otalreservat										
	11	Nahanaad					OLD			LIID									perlagerungscode								
	-	Nebencod		_																			Ī	ung	sco	ae	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}A$	W F A	W N F		V G																U	М	L			Щ.	
%	6 0	1 1 5	11 5	5	_ 1	0																					
	seinheiten gen-Erlenwa	ald Wassar	chwartlilia	n-F	Erlancu	mnf	Torfmo	noe-N	Mod	arhirl	(ADW	ald	مالم	rfarn	-1/10	orh	irkor	າທວ	14 (Staife	2000	an-I	امر				
VVaizonocy	gon Enonwe	aid, vvdooci	JOH WOLUMO	,,,,		шрі,	1011111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	VIOC	515111	CIIW	aia,	, tale	iiuiii	IVIC	,010	iiici	IVVG	iiu, t	Jione	Jogg	011 1	VIC G				
Habitate +	Strukturen		H, D, I		H _I S	E	H _I D	М	Н	H _I D	K	Н	Т	L	Н	Т	В	Н	Α	J	Η,	A	Α	Н	Z	R	
1 1	1 1	1 1			ı																						
	ung / Besor							1								1											
	sselmoor im																										
	es Zentrum Randsumpf								ien	iain-	IVIOOI	DIIK	enwa	ia ei	nge	HOI	nme	n,									
						,	99																				
Werthestin	nmende Kri	terien																									
	ichtum (Flor									vie	alfälti.	ne c	tand	ortv.c	arh ä	ltnic											
									-	Stand																	
	nmen selten									_			Nutz	_	SIOII	ner	1										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-			tzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										_		-	ße / I	_													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	_		_	relat			-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Tr	ittstei	nbic	otop /	Veri	netz	zunç	gsfur	nktic	on								
Struktu	r- und Habit	atreichtum																									
Gefährdun	g																										
	<u> </u>	T	1						ı			I														1	
$Y_{\parallel}W_{\parallel}S$																				kein	e Ge	fähr	rdur	ıg			
Empfehlun	g																										
7 S Y				\neg																							

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großt	fläch	ig)		_		TI	K10			¬ г	Bi	otor	o-Nr.
Substrat	Trophie	asse		ufe	Re	lief	0 5	[2	1 1 E	[xpos	4 sitior	0 4		
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g g k	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k k k	g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrach Grünland,	rtenke inter	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	sch	ng <= g > 9 Strec	= 9°	,	ewässwässenbiorinlage	g IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	N NO O SO S SW W NW eeing tz	
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Iris pseudacorus	unterstrich Ca Ma unterstrich	en: Art der Roten Liste en: Art der Roten Liste rex canescens ianthemum bifolium en: Art der Roten Liste /opteris carthusiana rbus aucuparia	ł MV,	fett:	Art der BArtSchV) Carex elata Pteridium aquilinum			SU	alix p	oent dio	ngata		20.0	6 19	96
Bearbeiter/in: IBS-Teppke									ım letz		Begehu	ng:			ten: 0