Biotopname																	ΤK	10					3ioto	p-Nr.	
Degradiertes Kesselmoor Krumme Mööre					en			X					0	5	0	6	- 4 1			1 - 4 0 0 4			0 4		
																	Ans	chlu	ıi Aı	n TK		_			
C+-		01						_											-		_	4			
		<b>Geologie</b> vischenmoo	r/Hochfläc	hensande															-		+	$\dashv$			
- Cu			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																- [					<b></b>	
Nat 4	urraum 1 2	Großse	enland mit	Müritz-, k	(ölpi	n- u	nd Fle	esei	nse	е				Luft	bild-	Nr.				2	<b>n-N</b> i 4	r. 1	- 0	Bild 0	6 2
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	emei	nde / S	tadt						Grö	ße ir	n ha	a [				+	1	3	6	3 0
Pai	chim				PI	au a	ım See	e, St	adt						ge ir		-				+	-	,		
					4									min	Bre	ite	in m				$\top$		,	1	
		Biotopverze	ichnis											max	. Br	eite	in m	1					,	1	
150	90								1 ·	- vol			2 - ü	iberw	iege	nd			erir	ngen	Teil				
Sch	utzmer	rkmale					NLF	_	1			ND					NF	-	-					FiB	
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG LSG							BR						FFH-Geb.						
		1					NE				G	LB					FnE	3		VV					
		Hauptcod.	Nebencode		_					1														rung	scode
	Code	$M \mid S \mid P$	V   W   N	M <sub>I</sub> S <sub>I</sub> W				1			Ш				-						_ l	JI	И <sub>I</sub> L		
	%	7 0	2   0	1 1 0							Ш														
Sur	npfhaar	nseinheiten estrang-Sump ras-Ohrweid	ofreitgras-Flu en-Gebüsch	ur, Grauwe ı, VE < 1 %	iden- : Scł	Feuc nlank	chtgebi ssegger	isch, n-Rie	, Tor	fmo	os-Sı	umpf	reit	gras-	Birke	en-G	Gehö	ölz,							
Hab	itate +	Strukturen			Τ			_														_		Т	
	ı		1 1			1																			
sich Birk 1 %	nur ve en-Geh ) im We	rstrang-Sump reinzelt in lü nölzes (Baun estteil des Bi s bzw. fehlen	ckigen Fleck nhöhe ca. 3 iotopes. Im	ken, beson - 4 m). Nel Westen, Si	ders ben S üden	in de Sump und	er Nähe pfreitgra Südos	e des as-O ten b	s mit hrwe oefin	der eidei det :	Sum n-Ge sich e	pfrei büsc ein G	itgra cher Grau	as-Flu n befi uweid	ır ve ndet en-F	rza sic eu	thnte th au chtg	n lüd Ich e ebüs	kig in S ch	en To Schla mit S	orfm nkse Sump	oos egge ofrei	-Sum en-Rie tgras	pfreit ed (V	gras-
We	tbestin	nmende Kri	terien																						
	Artenre	eichtum (Flora	a)								viel	fältig	je S	stando	ortve	rhä	iltnis	se							
	Vorkom	nmen seltene	er / typischer	r Tierarten							hist	orisc	che	Nutzı	ungs	for	men								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle l							Nu	-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengrö							grö	ße / L	äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						· —						ıng	relati	v stö	örur	ngsa	rm								
	gute Au	usbildung ein	nes halbnatü	irlichen Bio	tops						land	dsch	afts	präge	ende	r C	hara	kter							
	typisch	e Zonierung	von Biotopty	ypen							Tritt	steir	nbic	top /	Verr	netz	zung	sfunk	ctio	n					
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																						
Gef	ährdun	ng	1 1	1 1				1	1											ke	eine	Gef	ährdu	ıng	Х
Em	ofehlun	ng	'		7						, ,														'

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
	,		0 5 0 6 - 4 1 1 - 4 0 0 4
Substrat k g	Trophie Wa		Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	R g
gestörter Boden		quellig	g Senke / Strecksenke  Kerbtal  Sohlental
Calamagrostis canescens	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garter Ackerbrache Grünland. inte Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / g Gehölz Röhricht / Feu g Hochstauden Graben  MV, fett: Art der BArtSchV)	Trockenbiotop  tensiv  drünanlage / Kleingarten  Weg  Straße, Parkplatz  Bahnanlage  Gewerbe / Industrie  Silo / Stallanlage
Agrostis canina Molinia caerulea Sphagnum fimbriatum	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Peucedanum palustre	Carex gracilis Potentilla palustris	Eriophorum angustifolium Salix cinerea
Pflanzenarten vereinzelt <u>Carex rostrata</u> <b>Sphagnum palustre</b>	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria fluitans Urtica dioica	MV, fett: Art der BArtSchV ) Juncus effusus	Salix aurita
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 10.09.2000  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: 0