Biotopname TK10 Biotop-Nr.																									
Moorwald 0,4km südwestlich vom Käbeli					cksee									0	5	0	7		4	4	1	- 4	1	2	0
											Х						hlu	∟ ß in	TK						
								t				$\vdash$						- [							
Standort /	Geologie							╁				$\vdash$						-							
Senke im Sander					<del>                                      </del>																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Landonhofteslamenent/Currentlist																			
MST	7 Kreisireie	Staut		La	Landschaftselemenent/Sperrfläche							Größe in ha 1 3 7 0 2													
IVIOI					ja X nein							, ,													
Gemeinde	a / Stadt			$\dashv$ ,	LE ID/SD ID:							Angaben zur Erstkartierung													
Kratzebu					LE-ID/SP-ID:							GIS-Code						See-Nr.:							
Matzoba	ing (ait)			rei	Feldblock-ID							Nr. aus BVZ Bearbeiter						See-Mi							
				16-1	Idd No imp Distancemental with							-													
	ıra.	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																
Schutzme																									
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X	FF	FFH-LRT FFH-G							Sebiet D E					_] -	-							
geschützt nach FFH-Richtlilnie				ak	aktueller Erhaltungszustand								АВ						С						
	Harmtaad	Nahamaada											D					۲.							
	-	Nebencode															- '	Überlagerungscode							
Code	-   -																								Ш
%	1   0   0																								
	nseinheiten																								
Wollgras-k	Kiefern-Moor	-Birken-Moorwa	ald																						
Uabitata .	Canadatanaa	1	Λ L	1 1			. 7		<b>л</b> Ц	N 4		ш	NA ·	c L			۸	<u> </u>	- г	ь					
Habitate 4	Strukturen	F	1 A _	Ј П	S		l <sub> </sub> Z	"	/	М	G	П	M <sub>I</sub>	о г	1 <sub> </sub>	'   '	<b>\</b>	Н   -	'   '	P	$\perp$				Щ
										1															Щ
	oung / Besor	nderheiten enzuges am K	91 P - F			11			1 - 16 -						C									\ - I- ! -	.
Faden-Se	gge, das Wic	dertonmoos und	d das S	Sumpf-	Strei	fenster	nmo	oos.																	
Wertbesti	mmende Kri	iterien																							
Artenre	eichtum (Flor	ra)								vie	lfälti	ge S	Stando	rtver	hält	niss	е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																
seltene	er / gefährde	ter Pflanzenbes	stand							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-		-	relativ	_		ısar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	-	_			_											
									landschaftsprägender Charakter   X   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	4						_										
Struktur- und Habitatreichtum							Pfla	anze	nbe	stand	nach	ı Flo	oren	schu	utzk	onze	ept								
Gefährdung																									
 Empfehlu	ng																		ke	eine	Gefä	ihrdui	ng	Х	
				7																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig )	TK10	Biotop-Nr.					
J. A. IDON I MENNIMALL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 5 0 7 -	4 4 1 - 4 1 2 0					
<b>ubstrat</b> g	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h k feucht	Berg / Rück	en S					
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachhang	<= 9° W					
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang >	9° NW					
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische						
		quellig	g Senke / Stre	ecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
IUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr	= :	k	g					
<b>utzungsintensität</b> g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop					
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten					
extensiv	Angeln	Ackerbi	rache	Weg					
aufgelassen	Erholung	Grünlar	nd. intensiv	Straße, Parkplatz					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	nd, extensiv	Bahnanlage					
	Erwerbsgartenb	au Laub-/	Mischwald	Gewerbe / Industrie					
	Ferienhäuser	g Nadelw	rald	Silo / Stallanlage					
l <b>utzungsart</b> G	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung					
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde					
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage Röhrich	nt / Feuchtbrache	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzun	g: k Hochsta	auden / Ruderalflur	ur Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Graben	1	Sonstige:					
		Fließge	wässer						
		Stillgew							
Pflanzenarten dominant ( Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten L Betula pubescens	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	siv: Art des Florenschutzkor	zepts)					
i ilius sylvesilis	Detaila pubescens								
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	siv: Art des Florenschutzkor	nzepts)					
•		iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs							
Agrostis canina Carex lasiocarpa	Calamagrostis cane Eriophorum angusti			x elata us effusus					
Lysimachia thyrsiflora	Peucedanum palust			Sphagnum fallax					
Polytrichum commune									
ngaben zur Fauna									
			1						
erwendete Unterlagen				erste Begehung: 07.09.2011					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effen		Datum le	etzte Begehung:  1 Folgeseiten: 0					