Biotopname																					TK10						Biotop-Nr.			
Feuchtwiese im Zarowtal 1,45 km NNO N							Millnitz											0	4	. 0) (9	- 4	4	2	-	4	0	1	9
								X											An	sch	ıluß	in T	K							
																				\perp			-							
Standort /Geologie																				_		_			<u> </u>					
Flusstal/Versumpfungsmoor+Quellmoor/							S	ande	bene	•																				
Naturraum Ueckermünder Heide																							F	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
2 2 1														Luftbild-Nr. 7 3 - 0 4 2							0									
1		/ Kreisfreie andow	Stadt					Gemeinde / Stadt Mönkebude							Größe in ha						₩	0	, ,	1	2	5	5			
UE	SKEI-IX	andow						MOTIVEDUCE							Länge in m						\perp	<u> </u>	, ,							
164	Nr im	Dietenverze	iohnio				+	-								min. Breite in m														
002		Biotopverze	iciiiis				ŀ	4								max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;														
002							\dashv	NLP FND								NP FiB														
Sch	utzmer	rkmale				_		NSG LSG						BR					_					FFH-Geb.						
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V	/		X									FnB						1				alreservat					
			N-1					ND GLB								FUR								erlagerungsco			<u>. </u>			
		Hauptcod.					_															Т			Ub	eria	iger	ung	sco	de
	Code	- 1 . 1	<u> </u>	D			1																							<u></u>
	%	7 1	2	9																	1									
		n <mark>seinheiten</mark> ggen-Feucht	wioco \	Malda	simo	n Ou	اما	lwioca	. Kri	achhah	nc	nfuí	≀ Da	000	ncch	mio	lon E	ouch	htw	ioco										
361	lialikseç	ggen-reuciii	wiese, v	rvaius	5111150	ii-Qu	ıeı	IWIESE	5, IXIII	cillain	116	illui	3-I\a	1561	IISCII	IIIIE	1611-1	euci	IILVV	1636	,									
Hal	oitate +	Strukturen			D,	H _I M	1		1		_						1 1			ı	1	Π								
	1	1 1		.			T				_				_						1									
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en																	1									
Feu	chtwies	se auf melioi	rativ bee	einträ						s- und	Qı	uelln	noor	r im	Flu	ssta	l der	Zaro	ow i	inne	erha	lb d	ler la	ndwii	rtsch	aftl	ich (genı	ıtzte	n
Sar	idebene sehr fe	e von gestör euchten, mäß	tem Feu Sia dear	ıchtgr adiert	ʻunla ten T	nd un orfen	ng ı h	jeben. at sic	h info	lae vor	۱ F	=ntw	ässe	eru	ทต แ	nd e	hem	als z	7 T	inte	ensi	ver	Grün	land	nutz	unc	ı ein	Mo	saik	
aus	Feucht	twiesen eutr	opher M	loor- ι	und	Sump	ofs	tando	rte in	der Au	ısl	oildu	ng a	als	Schl	ank	segg	en-F	eu	chtw	vies	e b	zw. V	√alds	sims	en-(Que	llwie	se ı	und
gestörtem Feuchtgrünland als Kriechhahnenfuß-Rase Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen der Waldsi								ensch	mielen	-F	eucl	ntwie	ese	her	aus	gebild Dflan	det. zena	200	ماادر	chaf	ft ha	rvor	zuhal	han						
Aus nonsuscriet Sicht ist das Vorkommen der								valusi	111301	Quein	/ V I	CSC	مان و	yor	ai ii u	CiC	i iiaii	2011	gcs	CIIS	oriai	ı ııc) I V O I Z	.urici	JCII.					
We	rtbestir	nmende Kri	terien																											
														vie	lfälti	ne s	Standortverhältnisse													
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-	e Nutzungsformen													
								aktuelle N								_														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																öße / Länge														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-				-			-											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	_		-	_	relat			_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen													Tri	ttste	inbio	otop /	Ver	rnet	zun	gsfu	ınkt	ion								
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
				-			_									1														1
\vdash	$W_{\mid} G$															kein	eine Gefährdung													
Em	pfehlun	ng																												
7	Q E																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
			0 4 0	9 - 4	4 2	- 4 0 1 9						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp k	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	1		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	L	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	I		so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph feucht		/ Rücken		S						
Lehm		g sehr feucht	Riede			SW						
Ton		naß		hang <= 9°	•	W NW						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser										
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch									
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
NUTZUNCEMEDIZMALE	/ la lala:afi#abia a a	Off = alsia)	Sohle	ntai ———								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	großflachig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgew							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga			Stillgewä							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac			Trockenb	·						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.				ge / Kleingarten						
Relifie Nutzurig	Kleingartenbau				Weg	had alata						
	Erwerbsgarten				Straße, P	·						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	/ Industrie						
Acker	Bodenentnahn		d / -gebüsch									
g Wiese	Ver- / Entsorgu	Gehölz Röbricht /	Feuchtbrache		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzu		reuchbrache den / Ruderalflu		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Sonsige Nuize	Graben	ien / Ruderalliu	"	Bodenentnahme							
		Grason										
,	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex gracilis												
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		D								
Agrostis stolonifera Scirpus sylvaticus	Deschampsia cesp	pitosa Ranunculus repens	5	Rumex a	cetosa							
Pflanzenarten vereinzelt (Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Angaben zur Fauna												
			ı									
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		20.04.2005						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1		Folgeseiten: 0						