Biotopname TK10 Biot										3ioto	p-N	r.																
Kleiner Trockenrasen am Oszug nordwe						wes	stlich Krempin			1							0	3	0	5	- [- 3 4 4			- 4 0 3			6
								X								Anschluß				ß in TK								
											T					1					-							
Standort /Geologie											T					1					-							
Os/ aufgelassene Kiesgrube/ Grundmoräne											T					1					- [
Nat	urraum	Neubuk	ower Re	cken	mit	Hal	hins	ا اد	Nustra				_			1						File	m-Nr			Bild	-Nr.	
Naturraum Neubukower Becken mit Ha							DINGGI VV UGU UW							Luftbild-Nr.							6							
1 0 3																												
		Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	, 0	6	8	9			
Bad Doberan							Neubukow, Stadt							Länge in m ,														
															min. Breite in m ,													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																												
01492 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																												
Sch	utzmer	kmala					NLP					FND 1			NP NP					FiB								
		ach §20 LNa	atG M-V		X		NSG						LSG			BR							FFH-Geb.					
							ND GLB						В	FnB V					Nald-	ald-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebence	ode																				Überlagerungscode				
	Code	$T \mid M \mid S$	T M	D T	ΙZ	Т				1	1		1	1							1	1	U	J	G O	X	Α	K
	%	5 0	4	5	1	5				1	1		1	1		1 1			1		1	1						
Veç	etation	seinheiten																										
		-Schafschwi Schafschwin						hafs	chwing	jelras	ser	n, Thy	miar	n-S	chafs	chwin	gelra	aser	n, Scl	nafsc	hwi	ngel	-Feld	lbeif	fußflu	΄,		
NIIc	iuigi as-c	Scriaiscriwiri	genasen,	neiuer	Maui	-nei	ue																					
	_						ı								_					_						1		
Hat	itate +	Strukturen		D	ΙН	M							1	\perp												_		
\Box											1			1														
Thy Der Ruc	mian-So übrige ⁻ Ieralisie	rockenen Sa chafschwing Feil wird geg rung auf. Vei ns führen.	elrasen, S enwärtig e	chafsc extensi	hwir iv ge	ngel- mäh	Felc t und	lbeifi d we	ußflurs ist mit d	owie dem l	He Kna	eidek aulgra	raut- as-S	He cha	ide he afschv	rausg vingel	jebilo Irase	det. en ei	ne de	eutlic	he A	rter	nvera	ırmu	ung un	ıd sch		che
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flora	a)							vie	elfäl	tige S	tando	tandortverhältnisse									\exists					
										-	Nutzungsformen																	
Vorkommen seltener/typischer Tierarten X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																_												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
														Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								· —					landschaftsprägender Charakter															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop typische Zonierung von Biotoptypen																												
	typische	e Zonierung v	von Biotop	otypen			Trittsteinbid							otop/	Vern	etzı	ungs	funkt	ion									
	Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun	g																										
	L _I S	Y , S , E																				l-	oino	Go t	ährdu	nc		
											\perp											- К	cii ie	<u> </u>	aiiiuu	ııy		\dashv
⊏m	pfehlun	y																										
7	MR]																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 3 4 4 - 4 0 3 6							
Substrat k g	Trophie Wa		Relief Exposition k g k g							
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken g trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben							
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	quellig	Senke/Strecksenke Kerbtal Sohlental							
Pflanzenarten ±zahlreich (u Armeria maritima elongata Cerastium arvense	k g	MV, fett: Art der BArtSchV) MV, fett: Art der BArtSchV) Calluna vulgaris	Trockenbiotop ensiv Grünanlage/Kleingarten tensiv g Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage -gebüsch Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Carex hirta Cladonia furcata Dactylis glomerata Luzula campestris Polytrichum piliferum Ranunculus bulbosus Veronica officinalis Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.02.1998 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: 0							