Biotopname																				ΤK	TK10				F	p-Nr	-Nr.		
Sandmagerrasen im Waldgebiet östlich					h vo	on						Х					0	3	0	9	-	3	2 4	ļ	- 4	0	0	6	
Nonnendorf																	1	_	_	Ans	chlu	ıi Aı	ı TK						\exists
																						- [
Standort /Geologie										Ì												-							
gla	glazifluviatiler Sand innerhalb der Grundmo							inen	nplatt	e												- [
Nat	Naturraum Cüdlichee Creifewelder Beddenk																						File	n-Nr			Bild	-Nr.	
Naturraum Südliches Greifswalder Boddenla							anu									Luft	bild-	Nr.				1	7 (6	- 0	3	8	1	
1	2 3																┨.	-											
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Grö	ße ir	n ha	١ [(0	, 2	1	9	3			
Ost	vorpor	nmern					Rubenow							Länge in m							,								
							-							min. Breite in m						,									
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m													
02526															überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sah	utzmer	kmala					NLP FND							NP NP			1	FiB											
		iach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.									
900						,	ND					GLB			FnB				1			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	ode																	Überla			rlage	agerungscode				
	Code	$T \mid M \mid D$	0 V	U	1					ı							1 1		1	1		1	1		1				
	%	19 5		5	1					1										1		i					-		
Veg	etation	seinheiten																											
rude	eralisier	ter Ferkelkra	aut-Rotstr	außgr	as-S	andr	nage	erras	sen																				
							_									<u> </u>											_		
Hab	itate +	Strukturen					Ш	Ш						Ш			ш										\vdash		
								Ш						Ш															
		u ng / Beson ophe mäßig														_													
sch	wachen	liegt die Dec Ausbildung e und Besen	eines Sa	ndma	gerra	sen	is ge	espro	ocher) We	erde	n k	ann.	Alle	rdin	ıgs ı	weist	das	Vor	kom	men	VOI	า Fer	kelkr	aut	, Rots	traul	3gra:	55,
Wei	thestin	nmende Kri	terien																										
														viel	fältid	ae s	Stando	ortve	rhä	Itnis	se								\dashv
	Artenreichtum (Flora)																												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun		1 1		1									<u> </u>									ke	eine (Зefá	ährdu	ng	Х	
]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa		Relief	9 - 3 2	4 - 4 0 0 6 Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	trocken g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische Senke Kerbta Sohler enbau etensiv ktensiv ktensiv chwald	Rücken I hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenkral ntal k g Flie Stil Gri k We Str: Bal Ge Silo	k g N NO O SO S S SW W NW NW ee eeßgewässer ckenbiotop ünanlage / Kleingarten						
Weide forstliche Nutzung	Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:	Hochstauder Graben	euchtbrache n / Ruderalflui	r Spi	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Pflanzenarten ±zahlreich Crepis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Crepis capillaris											
Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Filago arvensis Spergula arvensis	unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius Holcus lanatus Sarothamnus scoparius	Conyza canadensis Jasione montana		utarium sus							
			ı								
Verwendete Unterlagen			Da	atum letzte Beg	gehung: 18.09.2003 gehung: Folgeseiten: 0						
Bearbeiter/in: plan4-Grabow			F0	oto: 1	Folgeseiten: 0						