Biotopname																					TK1	0				ſ	Bioto	p-N	r.
Trockenrasen südlich vom Prangenberg						erg					T							0	3	0	6	- [4	4 4	.]	- 4	0	0	9
										1					_	Anschluß			ß in	in TK				-					
											Ť	Х		T								-							
Standort /Geologie														T			-	4				-		_	_				
Sandiger Talhang an der Recknitz-Niederur							ung							1								- L							
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützowe									er l	⊢ Be	 cken	1						_	Filr	n-Nr.		_	Bild	-Nr.					
3 0 1												•				Luftbi	ld-N	۱r.				1	3 1	1 .	- 0	0	8	1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gomeindo / Stadt													╡.	-	<u> </u>								
	Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Tessin, Stadt							Größe in ha					- ()	, 0	1	3	8					
Dac		Tarr					. 335, 3.636								Länge in m							,							
lfd.	Nr. im F	Biotopverze	eichnis				1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
089		5.0.0p.0.20	,,,,,,,,,					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
							NLP FND								NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				1	LSG				\dashv	BR				 			ı	FFH-(
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND					GLB				\dashv	FnB					٧	Vald-		alrese				
Hauptcod. Nebencode							GLE GLE									1110										agerungscode			
	Code				n	1/												Т						+	De	llage	Tung	300	ue
	%	T _I M _I S	T P		R H																								
V		7 0	2	5		5																							
		seinheiten -Rotstraußd	ras-Flur	Silbei	raras-l	=lur I	land	dreita	rras-F	lur																			
Grasnelken-Rotstraußgras-Flur, Silbergras-Flur, Landreitgras-Flur																													
Hab	itate +	Strukturen			ı	ı				ı	ı					1	1		ı	ı		1	ı		ī	1			1
	1		1 1		i	i				i	Ī		i			ī	1		i	i								i i	
Bes	chreib	ung/Beson	derheite	n																					_				
		ur, die durch ederung.																											
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flora	a)										vi	elfä	iltige	Sta	andort	/erh	ältn	isse									
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße/Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
-	1	1 1	1 1		1					1	_		ı										k	eine (Gef	ährdu	ng	Х	
Emr	fehlun	g				1																							-
'																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 6 - 4 4 4								
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief E	E xposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	N							
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	gS							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	g Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische								
		quellig	Senke/Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließg	ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker/G	artenbau Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	che Trocke	ckenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv Grüna	nlage/Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv g Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub-/M	lischwald Straße	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwal	d Bahna	anlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ala, academ	rbe/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/S	Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	sanlage Röhricht	/Feuchtbrache Gebä	ude/Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	,	eld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Boden	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten dominant (u Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Discount of the contract of	and the Date of Con-	- M// (-11 A 1 I - DA 10 I) ()									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima elongata Corynephorus canescens											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Anchusa officinalis Calamagrostis epigejos Carex arenaria											
Erodium cicutarium	Hieracium pilosella	Hypochoeris radica	ata Rumex acetosa	Rumexacetosa							
Sedum spurium											
Angaben zur Fauna											
			1								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehu	-							
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz		Datum letzte Begehi Foto: 1	Folgeseiten: 0							