Biotopname																							TK	10_			_		Bioto	p-N	ir.		
Sa	zwiese	e 2 in	den C	Ortsv	vies	sen															0	5	1	ı	0	·	1 4	3		4	0	4	5
																							Ar	nsc	hlu	ß in	TK		_				
-																								4		-	_		4				
Standort /Geologie											Х								+	+		- -	+	+	-								
entwässertes Niedermoor																	- L			_													
Naturraum Randowtal														1 . 6		N I					Film		٦			l-Nr.	_						
3 3 2																	Luft	:bild	-Nr.				-	2 4	4 2	┦-	0	1	8	6			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Geme								Semeinde / Stadt							Größe in ha					+	+	0	┤-	5	5	7	9						
Ue	cker-R	andov	v							Zerrenthin								Länge in m			+		-	+	٠,		+	'					
																min. Breite in m							+	┪,		1							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m																
052801 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																	
0-1										NLP					FND					NP				FiB									
geschützt nach §20 LNatG M-V]	NSG							ı	LSG		BR							FFH-Geb. 1						
goodinize flacif 320 Livato W-V								J			ا	ND		GLB					FnB				otal	otalreservat									
		Haup	tcod.	Neb	enc	code	<u> </u>													<u> </u>							ÜŁ	Überlagerungscode					
	Code	G _I F	H S	G	F	R		l			l							ı				- 1		ı		ı						ı	1
	%	ا ا	8 0		2	0		l			l	1			I		ı	ı		1 1		-		ı		ı	1						
	etation												•					•			•												
salz	binsen	-Strand	dsimse	en-St	trau	ßgra	ısras	sen;	; Rol	hrgla	anz	gras-l	Kohlo	dist	elwie	ese;	; Gá	insef	inge	erkrau	ıt-Zv	veiz	zeile	ens	egg	en-S	ump	fseg	gen	wies	se		
Hal	oitate +	Struk	turen		_																							T			\top		
-	Habitate + Strukturen																			\dashv							+			+			
Bes	chreib	una / E	 Beson	derh	neit	en .				<u></u>																							
In c	Beschreibung / Besonderheiten In den sogenannten Ortswiesen, einem entwässerten Niedermoorgebiet mit Grasland, befindet sich zwischen einem Weg und einem Graben																																
eine	eine feuchte Einsenkung. An den Rändern herrschen wechselfeuchte Bedingungen. Als salzzeigende Vegetation ist auf 80 % der Gesamtfläche ein Salzbinsen-Strandsimsen-Straußgrasrasen zu finden. An den Rändern sind Rohrglanzgras-Kohldistelwiese sowie																																
Gäi	Gänsefingerkraut-Zweizeilenseggen-Sumpfseggenwiese ausgebildet. Kleine Mulden in der Wiese sind nass. Die Fläche wird gemäht.																																
We	rtbestir	nmen	de Kri	terie	n:																												
	Artenre	ichtum	(Flor	a)							_						vie	elfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	ältn	isse	Э				_				
	Vorkon	nmen s	eltene	er / ty	/pis	cher	Tie	rarte	en								historische Nutzungsformen																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												ak	tuelle	Nu	ıtzunç	,																
X 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																																	
Gef	ährdun	a			-																												
		9																															
																																_	_
								 L			L						L										kei	ne G	efä	hrdu	ıng	Χ	
Em	pfehlur	ng									•							•														•	
7 . M . B																																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10 Biotop-Nr.							
Substrat			0 5 1 0 - 1 4 3 - 4 0 4 5 Relief Exposition							
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht k naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ir g Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage	k g g eben wellig NO kuppig G dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop ntensiv extensiv chwald k g Fließgewässer Grünanlage / Kleingarten Kergen Straße, Parkplatz Bahnanlage							
Pflanzenarten dominant Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Alopecurus geniculatus Bolboschoenus maritimus Potentilla anserina Pflanzenarten ±zahlreich Atriplex prostrata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex disticha Carex vulpina										
Daucus carota Phragmites australis	Deschampsia cespitos Plantago major Taraxacum officinale unterstrichen: Art der Roten Liste Eleocharis uniglumis Ranunculus acris	Ranunculus repens Trifolium repens	Juncus gerardii Sonchus arvensis Odontites vulgaris							
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.08.2005 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Sucnodoletz		Foto: 1 Folgeseiten: 0							