Biotopname																				TH	(10					Bio	top	-Nr.
Pionierflur in Prerow																	C	) 2	2 0	7	]-	3	1	4	- 4	. 0	) (	7
								X								Anschluß in TK												
										$\perp$											-							
		<b>Geologie</b> Strandwall	ı															_			-	Ш						
Se	esanu/	Strandwan	I																									
Nat	urraum	Fischla	nd sü	üdliches Boddenkettenland								ĺ	fthil	d Ni					m-N	Nr. Bild-Nr.								
1	2 0											Lu	Luftbild-Nr. 2 3						3	3	_		+					
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt									Gr	Größe in ha							0	1	7	. 2	2 7			
No	rdvorpo	ommern					Prerow								Länge in m									, [				
							-									min. Breite in m									,			
		Biotopverze	eichnis			-													e in i						,			
05	277					_	1 - vollständig 2 - ü									über T	wie	geno			geri	nger	Tei	l		,		$\neg \mid$
Scl	nutzmer	rkmale				,	NLP NSG					FND LSG 1			NP BR							FiB						
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ				ND	-	-			-SG GLB	-	-				-	-	,	Vold	FFH-Geb.				
		I							INL	<u>'</u>				JLD	'				Fn	ь		·	Wald-Totalreservat  Überlagerungscode					4
		-	Nebencode												1			I									gso	code
	Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	Т	М	_	R <sub> </sub> I	Η					1			1								U⊥	G <sub> </sub> V	<b>/</b>		
	%	7   2	2   0			7			1		L																	
		nseinheiten Silbergras-P	ionierflur, Fe	rkol	lkrai	ıt-Silh	orar	.ae-	Sands	مممو	nr	acan	Kn:	aula	rae_G	Sand	deen	nan	raca	n								
0	Till dat (	Oliborgiao i	iomomar, r c	,,,,,	mac		,o.g.	uo	Carido	ogge	,,,,,	u0011,	,	zuig	iuo (	Jane	ioog	gon	1400									
															_													
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	М	1	1		1	ı		1	1		1	1		ı		ı	1		1			1	
	1	1 1			1		1	1		ī .	1		ī			1	ı		1			1					1	
		ung / Beson	nderheiten nes alten inn		•		·						•		•	•			•		•	·	·		-	•	•	· l
ver	gesellsc	chaftet. Im S	usgebildet. S üdosten nim nflächig rude	mt (	der /	Anteil	an S	San	ndsegg	je zu	. D	iese	bilde	et zu	ısam	mer	n mi	t Sil	berg	ras, F	erk	elkra	ut e	etc. e	einen		sch	en
			nzt den Trock																				111 102	∠vv. (	CILIC			
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	eichtum (Flor	a)	_	_									lfält	ige S	Stand	tandortverhältnisse								_			
	Vorkom	nmen seltene	er / typischer	Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen														
	seltene	aktue						tuell	e Nu	utzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop									ops Umgebung							rela	ativ s	störu	ıngs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											1																	
Ge	ährdun	ıg										1																
						-			-						7												_	_
										1												k	eine	Ge	fährd	ung	)	x
Em	pfehlun	ng																										
				_																								
		1																										

STANDORTMERKMALE			k - k	leinflächig, g - großt			Т	K10			_	Ві	iotoj	p-Nr.				
Substrat		Trophie \			asso		ıfe	Rel	lief	0 7		3	1 4 E	Exposition			0 7	
k g		k g		1	k	g	1 .	k g						·k (				
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N		
	Torf, degradiert		g	oligotroph		g	mäßig trocken			wellig						NO		
	Antorf		g	mesotroph	_		wechselfeucht			kuppig				<u> </u>	$\vdash$	0		
g	Sand			eutroph	k		frisch			dünig				$\vdash$	$\vdash$	SO		
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	en			s			
	Lehm						sehr feucht			Riedel				$\perp$	Ш			
	Ton						naß			Flachha	-		0	Ш	W			
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser				ang > 9°							
Schlamm / Faulschlan		nr					1			Nische								
							quellig			Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden									Kerbtal									
								Sohlental										
1	UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Han makaman				k	g						
k g	gsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließg	ewäs	sser			
	intensiv			Fischerei			Acker / Gar	rtenbau					Stillge					
g	extensiv			Angeln			Ackerbrach	е					Trocke	enbio	top			
	aufgelassen g Erholung						Grünland. ii	nten	siv				Grüna	nlage	e / <b>K</b> l	leing	arten	
g	Kleingartenbau			g Grünland, e	exter	nsiv				Weg	Ū							
			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mise						Straße, Parkplatz						
				Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
Nutzungsart k g		Bodenentnahme					Feuchtwald	/ -a	ebü	sch			Gewe	rbe /	Indu	strie		
	Acker	Verkehr					Gehölz	. 3					Silo / S					
	Wiese Ver- / Entsorgungsa						Röhricht / F	euc	htbr	ache		g	Gebäu					
			sonstige Nutzung:		•	k Hochstaude						Spülfeld / Halde						
			<u>,gg-</u>			Graben		oramai			Boder							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corynephorus canescens																		
Dflanzo	narten ±zahlreich	untors	trich	en: Art der Roten Liste	. NA\/	fotte	Art dor RArtSch\/ \											
	arenaria	unicis		phila verna	, ivi v	icu.	Jasione montana			F	Poly	trich	um pilif	erum	1			
											-							
Diller				Ad la Bata L'ata	B 43 /	<b>6</b> . 11	A 4 1 DA 40-13/1											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Brachythecium albicans Calamagrostis epigejos Cerastium semidecandrum Dactylis glomerata																		
Erodiu		Hel	lichrysum arenariu			Hieracium pilosella				Holcus lanatus								
Нурос	choeris radicata		ıar	axacum officinale			<u>Vicia lathyroides</u>											
Angabe	n zur Fauna					_		_								_		
Verwen	dete Unterlagen									Dat	um e	erste	Begehu	ng:	02.0	5.19	98	
<u> </u>	100 D												Begehu	ıng:				
Bearbe	ter/in: IBS-Dubbert									Foto	0:	1			Lolô	jesei	ten: 0	