Biotopname													TK10 Bioto							3ioto	p-Nr.			
Trockenrasen ca. 900m westlich von Pinn					now									0	4 0	6	_	2	1 -	4	- 4	0	5 (0
											<		_		An	schl	uß i	n TK		_				
																	ͺͺͺ							
Standort /Geologie																	-			_				
Binnendüne																								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re							eckn	itz		,	,								m-Nı	_	_	Bild		_
3 0 0													Luftbi	ld-N	lr.			1	6	1	- 0	4	6 2	2
l an	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	inde / St	tadt					Τ.	Crän.	~ : <u>~</u>	h o					_ •			0 (\dashv
	strow	/ Iti Cion Cio	Otaut		Laage, Stadt						Größe in ha						0	, 0	2	9 6)			
											Länge in m , , ,													
lfd.	Nr. im	Biotopyerze	ichnis										min. Breite in m max. Breite in m											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07530						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											\dashv							
					NLP FND						NP NP								FiB					
		rkmale			NSG ND			LSG			-		BR FnB			1			F	FFH-C				
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X												+	Wal		d-Totalreservat					
	Hauptcod. Nebencode				140				OLD										Überlagerungscode					
	Codo	-	Nebelicou											Т						Jbei	lage	ung	scoue	-
	Code	T M S																				Ш		\dashv
	%	1 0 0						<u> </u>																\dashv
Vegetationseinheiten Frauenhaarmoos-Rotstraußgras-Rasen																								
Uah	!4a4a .	Cturilet man																						_
нар	itate +	Strukturen				-			1		+			+		4						\vdash		\dashv
		ung / Beson																				Ш		4
Sch	afbewe	dem Knotige eidung stattfir che auf den	nden, so da	iß auch die b	eschrie	bene Fla	äche	ein	e exte	ensiv	e Nut	tzu	ng er	führ	e. In	diese	em Z	' usar	mme	nhar	ng kör	inter	n die	
		nmende Krit								: _ 16 ::	14:	04-		£	L = 14									
		eichtum (Flora		r Tiorort					vielfältige Standortverhältnisse															
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
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																								
Gefährdung																								
Y,L,S																k	eine	Gef	ährdu	ng				
	Empfehlung Entbuschung und Beweidung																							
Z ı	M _I B	1 1	1 1]																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of wat	Tourist N	W	0 4 0	6 - 2	1 4 - 4 0 5 0						
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eber		N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	welli	· ·	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	•	0						
g Sand	eutroph	frisch	düni	•	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ried	ı / Rücken	g S SW						
Lehm		sehr feucht	$\overline{}$								
Ton Halbkalk / Kalk		naß offenes Wasser	\longrightarrow	hhang <= 9°	W NW						
		Offeries Wasser	\longrightarrow	Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm / Faulschlan	nr	quellig	$\overline{}$	ric ke / Streckse	anka						
gestörter Boden		queing	Kerb		31 IVG						
gestorter boden				ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Rflächig \									
Nutzungsintensität	(K - Kielilliachig, g - groß	Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		-	Stillgewässer						
	Angeln	Ackerbrach			Trockenbiotop						
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten						
itomo rituizang	Kleingartenbau	g Grünland,			Weg Straße, Parkplatz						
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	Laub- / Mis	scnwaid	-	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / gobüoob		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	g Gehölz	d / -gebüsch		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung:	00.10.2	- - euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalfl		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung.	Graben	en / Ruderain	<u> </u>	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Polytrichum juniperinum											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sarothamnus scoparius Achillea millefolium Rumex acetosella Teesdalia nudicaulis Polytrichum piliferum											
Pflanzenarten vereinzelt (Calluna vulgaris Hypochoeris radicata Brachythecium albicans Ceratodon purpureus	unterstrichen: Art der Roten Liste Erodium cicutarium Ornithopus perpusillus Dicranum scoparium Aira praecox	Festuca ovina agg. Sagina nodosa	rme	Festuca re Spergula Cladonia	arvensis						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			-	Datum erste E Datum letzte I	<u> </u>						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			Foto: 1	Folgeseiten: 0						