Biotopname														7	ΓK10	)				Biot	op-l	Nr.
Pfeifengra Karbow	et südwest	tlich von								0	3	0 9	9 -	3	3	2	- 4	4 0	1	1		
Naibow						] ]		A	nscl	nluß	ß in TK											
														_	_   -			_				
	Sandgürte	l innerhalb	der lehmiç	gen			Х							+	-			$\dashv$				
Grundmor																Fi	ilm-N	Jr.		Ril	d-N	r.
Naturraum 2 0 0	Lehmplatten nördlich der Pe					ene					Luftbild-Nr.				7	0	- 0		7			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha				$\vdash$	0	-  -	2 9	7	1				
Ostvorpor	nmern			Hansh	nage	n					Läng			$\vdash$			H		,	-		
				-					min. Breite in m						$\neg$	,	7					
1	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m												
02690										überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Schutzmer	kmale			NLP FND LSG ND GLB					NP BR FnB							FiB	-	_				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X										Wald-To			FFH-Geb.			_			
Hauptcod. Nebencode				ND GLB						FIID							erlagerungscode					
Codo		Nebencod	<b>a</b>									Т					-	Ube	riag	erun	gsc	bae
Code %	M   S   P 1   0   0						1										-					
Vegetation																						
		taudenflur, I	Moorbirken-l	Himbeer	-Pfeif	engras	s-Sta	udenf	lur,													
Habitato +	Strukturen											Т								$\top$		
Tiabitate +	Strukturen						_									Ш	-			+		
Reschreib	ung / Beson	derheiten																				
		kleine Fichte	on und Elon	erinciiii	iii ge	angesi		-														
	nmende Kri																					
	Artenreichtum (Flora)						}		vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							}	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							}		aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							1	landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum							ŀ							5-								
Gefährdun		-																				
Empfehlun					1	[	1		I							ŀ	keine	Gef	fährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10		op-Nr.					
Substrat			0 3 0 Relief	9 - 3	3   2   -   4   0   Exposition	1 1					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	Ried Ried Ried Ried Risch Ried Ried Ried Ried Ried Ried Ried Ried	g j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	k g N NC O SC SV W NV	o V V					
Pflanzenarten dominant Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Rubus idaeus  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Picea abies Quercus robur Dryopteris carthusiana Impatiens parviflora  Oxalis acetosella Thelypteris palustris  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen	1	Datum letzte									
Bearbeiter/in: plan4-Grabow			F	Foto: 1	Folges	eiten: 0					