Biotopname																	ΤK	10					Bioto	p-N	lr.			
Pfeifengrasmoor östlich von Tangnitz															0	2	0	8	] - [	4	4	3	- 4	0	2	7		
												X	Х						Ans	chlu	ıi Aı	1 TK		_				
<u> </u>																					-			_				
Standort /Geologie vermoorte Senke in der Grundmoräne																		-		+	$\dashv$							
vermoone Senke in der Grundinordne												] - [																
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und I									nd H	alb	oinsel	Zu	dar							1		m-Nı	_		Bild		-	
2 1 0									Luftbild-Nr.								1	5	6	- 0	4	3	6					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind							emeinde / Stadt						Größe in ha				+	0	3	0	1	3						
Rügen							Putbus, Stadt						Länge in m					+	0, 3, 0, 1, 3									
														min. Breite in m					_									
lfd. Nr.	im B	iotopverze	ichnis												max. Breite in m													
04419								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP					FND			NP							FiB						
Schutz		k <b>male</b> ach §20 LNa	atG M₋\/	,	X	1	NSG			}			LSG		BR						FFH-Geb. 1							
geseria	121116	ich 320 Ei	ato ivi-v			J	ND				GLB				1	FnB				V	Vald-	d-Totalreservat						
	ı	Hauptcod.	Neben	code																Ü			Überlagerungscode					
Co	ode	$M \mid S \mid P$	M <sub> </sub> S	w									I						1					丄			1	
	%	9 0	1	0			ı			1	ı								1		1							
		seinheiten																										
Pfeifengrasmoor, Moorbirkenwald																												
Habitat	e + S	Strukturen									_					1 1							$\top$			Т	1	
		1 1	,															_			_		+			+		$\Box$
Beschr	eibu	ng / Beson	derheit	en					- 1		1																	
<u> </u>																												
		mende Kri																										
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-		-		_												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	-	-	_	relati			-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
	Gefährdung Austrocknung																											
Empfeh Fichter	keine Gefährdung  Empfehlung  Fichten randlich entfernen																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substant	Trankia	Managaraturia		8 - 4 4 3								
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	ŀ	E <b>xposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		k NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken								
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		naß	Flachh	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	k Steilha	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden				Kerbtal								
			Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließg	jewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau	Stillge	wässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trock	enbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv	Grüna	ınlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	I, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenba	au Laub- / M	lischwald	Straße	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwa	ld	Bahna	anlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Silo / Stallani									
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebä	ude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	ıden / Ruderalflur	Spülfe	eld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (  Molinia caerulea	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Lis Sphagnum spec.	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Dotain pubbooonio	Opriagram opos.											
Pflanzenarten vereinzelt ( Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten Lis Calamagrostis epige			Carex spec.								
Juncus effusus	Odiamagrostis cpigo	os <u>Carex particea</u>		Odrox spec.								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehu	ing: 30.10.1996							
			Da	atum letzte Begehi	ıng:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0							