Biotopname																					TK	(10					Biot	op-	Nr.
Trockene Hochfläche südlich des Nordha						dha	fens								1			0	3	0	9	-	4	1	1	- 4	1 0	(	5
								X							Anschluß in TK					_									
													T									-							
		Geologie		_									$\top$									-			_				
aut	aufgespülte Sandfläche in der Grundmorä										ı		1									_							
Naturraum Peenestromland																							Fil	m-N	r.		Bil	d-N	r.
1 3 1													Luftbild-Nr.				8	0	- 0	) 2	7	9							
		/ 1/!	0111				2													-	_								
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Peenemünde							Grö								1	, 9	3	2	3			
U5	tvorpor	IIIIIEIII					1 continuing						Länge in m						,										
164	Nin ina i	Dietenvers	iahnia																			_	$\dashv$	,	4				
	552	Biotopverze	eiCiiiis				1 , , allatandia 0							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
03.	JJ2						NLP FND							iberwiegend 3 - zum geringen T NP 1					rren			FiE	. [	¬					
Sch	utzmer	kmale				1	NSG ND				LSG 1			BR			+			FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						$\dashv$	GLB			_	FnB			+	V	Mald	ld-Totalreservat							
			N - 1				IND					GLB			LIID				V		Überlagerungscode								
Hauptcod. Nebencode																					Ube	rlage	erun	gsc	ode				
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> D			ΙН																						Щ		
	%	6   0	3   0	)	1	0																							
		i <b>seinheiten</b> en-Sandstroh	shlumon S	chafa	chwi	ingol	raca	n e	ilhoro	racf	lur	Lon	dro	itaroa	flur														
561	iaiyaibe	andstroi	ibidifieri-c	Cilais	CIIVVI	iiigei	lasc	11, 0	inberg	jiasi	iui,	Lan	uie	ityras	iiui														
Hal	oitate +	Strukturen			1	1	1	1						1		-	1		1				1				$\Box$		
	ı	1 1	1 1		1																						$\top$		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	<u> </u>																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfä	ltige	S	tand	ortve	erhä	iltnis	se								]
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											histo	ne	Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umg	ebur	ng	relati	v st	örur	ngsa	rm											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lands	chat	fts	präge	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																	Ū												
Gefährdung																													
<b>O</b> C.	um uum	9													_														_
Empfehlung																					k	eine	Get	fährd	ung	>			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			iotop-Nr.					
Substrat	Trophie Wa	accoratufo [	0 3 0 Relief	9 - 4 1 1 - 4 Expositio	0 0 5					
k g	k g		k g	k g	n					
g Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	9	0					
Sand	eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken	S					
Lehm		sehr feucht	Riede	ı 📗	sw					
Ton		naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische	Nische Senke / Strecksenke						
		quellig								
gestörter Boden			Kerbta							
			Sohle	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig )		k g						
k g	k g	k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	•	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünanlage / K	leingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	rtensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Miscl	hwald	Straße, Parkpla	atz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch	Gewerbe / Indu						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlag						
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	Gebäude / Sied	· ·					
Weide foretliche Nutzung	sonstige Nutzung:		n / Ruderalflui							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corynephorus canescens										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Carex arenaria Festuca ovina agg. Helichrysum arenarium Hieracium pilosella										
Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Cardaminopsis arenosa Erigeron acris Lotus corniculatus Pinus sylvestris Senecio vernalis Vicia hirsuta	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia campestris Cerastium semidecand Hieracium umbellatum Melilotus alba Potentilla argentea Trifolium arvense	Artemisia maritima drum Chondrilla juncea		Betula pendula Daucus carota Jasione montana Oenothera biennis Sedum acre Vicia angustifolia						
Angaben zur Fauna Keine										
Verwendete Unterlagen					12.2003					
Bearbeiter/in: plan4-Walther					geseiten: 0					