Biotopname																			TH	K 10					Bio	top	-Nr.		
Trockenrasen auf dem ehemalg.											T						() [3	3 0	9]-	4	1	1	- 2	4 C	,	4 0	
Handgranatenwurfplatz am Hafen																	Ans			schl	uß i	n TK							
											T	Х																	
		Geologie					_				T										-								
Au	tgespül	lte Sandflä	che an c	der K	üste	zum	ı Pe	ene	stror	n						1													
Nat	urraum	Peenes	tromlan	4													File						lm-N	n-Nr. Bild-Nr.					
Naturraum Peenestromland																Lu	ıftbil	d-Nı	r.			1	8	3 0 - 0 2 8 0					
																									- L				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern								Gemeinde / Stadt Peenemünde									Größe in ha						3	, 6	3 4	. 7	7 3		
Os	ινοιροι	IIIIIEIII					i editettiutiue									Länge in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								†									min. Breite in m						_	 , 					
	538	Biotopverze	riciiiis				,												e in i		~~"		. Tai		,				
00.	330						1 NLP 1					1 - VC	1 - vollständig 2 - ü FND			uber	wie	geno			_	nger	rrei	ı		Fil	a [\neg \mid	
Scl	nutzmer	kmale				,	NSG				\dashv	LSG 1			NP 1 BR			+			FiB FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X					-	_								-	Walc			d-Totalreservat						
			N - 1				ND					GLB				FnB				v			<u> </u>						
		Hauptcod.					 																	Überlagerungscode				code	
	Code	T M S		S		Щ																							
	%	7 0	3	0																									
		i seinheiten en-Schafsch	vingel Ma	aorra	con	San	dead	ıaan	Silbo	rara	ofli.	ır																	
Jai	lusegge	iii-ociiaisciii	wii igei-ivia	agerra	13011,	Jan	useg	<u>gen</u>	-01100	iyia	SIIC	ai																	
Hal	oitate +	Strukturen			1		1	1		1	1		1			1	ı		1			1					1		
	1	1 1	1 1													1													
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	n				-							-														
		ch die Nutzu						90.0														9							
We		nmende Kri											_																
Artenreichtum (Flora)													\neg		-		Standortverhältnisse												
	Vorkom	nmen seltene	er / typisc	her Ti	erarte	en							h	istori	sche	Nut	tzun	gsfo	rmer	1									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
	Struktur- und Habitatreichtum																												
	Gefährdung Y _ L _ S																												
Empfehlung																													

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10)		_	В	ioto	p-Nr.		
											C) 3	0 9) -	4		1 -	4	0	4 0		
Substrat k g			Trophie k g		lasse k	erstı g	ufe	fe					Expositio n k g					n				
	Ĭ	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		g	trocker	1			g	eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechse	əlfeu	ıcht			kuppig						0			
	g	Sand	eutroph					frisch					dünig						so			
		Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken									
		Lehm						sehr fe	ucht	:			Riedel					sw				
Ton								naß					Flachha	ang	<= 9	,0			W			
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilhaı	ng >	• 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr										Nische									
								quellig					Senke /	/ Str	ecks	enke						
gestörter Boden												Kerbtal										
													Sohlen	tal								
		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k		gsintensität	k	g				Um _!	geb i g	ung					$\check{\square}$	Fließg	gewäs	sser				
	Ĭ	intensiv							Ť	Acker / Ga	rtenl	oau			\Box	1	-	vässer				
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne				Trockenbiotop								
		aufgelassen		Erholung				Grünland. i	nter	siv			П	Grüna	garten							
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			П	Weg								
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straß							
Nutzunggart					Ferienhäuser					Nadelwald	ladelwald					Bahna						
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewe	;					
	Acker Verkehr					Gehölz										Silo / Stallanlage						
Wiese Ver- / E					Ver- / Entsorgungs	/ Entsorgungsanlage				Röhricht / F	euc	htbr	ache	k		Gebä	,					
	Weide sonstige Nutzung:								g Hochstauden / Ruderalfl							Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung							Graben					Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex arenaria Cladonia spec. Festuca ovina agg.																						
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV	fett:	Art der F		schV)												
Artemisia campestris Racomitrium canescens			u	Ce	ratodon purpureus dum acre	,	Corynephorus cane Trifolium campestre						F	Festuca trachyphylla								
Dfl	2070	narten vereinzelt (untare	trich	en: Art der Roten Liste	2 M//	fott:	Art der F	λrtς	:ch\/ \												
1		a millefolium	untors	Bra	chythecium albicar	าร	iou.	Cala	ama	grostis epige	ejos		[Daucus carota								
1 -		n verum s stricta			lichrysum arenariun othera cf biennis	um				oeris radicat				Jasione montana Phragmites australis								
Nardus stricta Polytrichum piliferum					ix cinerea				igilis	iuo			Salix viminalis									
S	amb	ucus nigra																				
_																						
1	gabe ine	n zur Fauna																				
	5																					
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehi Begeh		20.12.2003				
Be	arbei	ter/in: plan4-Walther										Fot		1	Dogeri	ung.	Folgeseiten: 0					