Biotopname																					TH	(10					Bioto	p-N	r.
Pfeifengras-Hochstaudenflur auf Waldlich						llich	tung	j nö	o.d.		Ī							0	3	0	9] -	4	1	1	- 4	0	4	3
Peenew.																				Ans	schl	uß i	n TK		_		'		
											T			Х								-							
		Geologie									T									_		-							
vermoorte Ebene in der Grundmoräne									T						-														
Naturraum Peenestromland																					Fil	m-Nr	r.		Bild	l-Nr.			
1 3 1										Luftbild-Nr.						1	8	0	- 0	2	7	0							
							C4 = -l	14																					
	tvorpor		Staut					Gemeinde / Stadt Peenemünde						Größe in ha					1	, 2	9	6	0						
03	tvorpor	IIIICIII					Londing						Länge in m						,										
Ifd	Nr im l	Riotonyerze	aichnis												min. Breite in m max. Breite in m						+								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 03564								max. Breite in m , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
-							NLP FND						2 - (NP 1				ngen	1611			FiB		1					
Sch	nutzmer	kmale				,	NSG				LSG 1			BR			+			FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB			FnB			+	Wald			d-Totalreservat							
		Hauntcod	Nebenc	-ode			IND					GLB			1110							Überlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode							 																	- Speriagerungscoue					
	Code	M S P																											
.,	%	1 0 0									\perp																		
		seinheiten -Hochstaud	enflur																										
	og.ao	711001101000	oa.																										
Hal	oitate +	Strukturen			1	ı		1		1	ı			1					- 1	1		- 1	1		ī			1	
		1 1			i	ı		1		ı	1		ī				l I			ı		ı	1					1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	en																							-		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	eichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										F																			
Get	Gefährdung																												
Empfehlung							I						I									k	eine	Gef	fährdu	ing	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10					
				9 - 4 1 1	- 4 0 4 3				
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g	Ex	position k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0				
Sand	eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riede	ıl	sw				
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlar	mr		Nisch	Nische					
		quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei	Acker / 0	Gartenbau	Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	Grünan	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	d, extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / N	Mischwald	Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	ıld	Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz			allanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röhricht	/ Feuchtbrache		le / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	Hochsta	uden / Ruderalflu	· ·	d / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodene	ntnahme				
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Molinia caerulea Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pendula Betula pubescens Lonicera periclymenum Milium effusum Phalaris arundinacea Pteridium aquilinum Quercus robur Rosa canina									
Angaben zur Fauna Keine Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehun atum letzte Begehun	g: 20.01.2004				
Bearbeiter/in: plan4-Walther	•		F	oto: 1	Folgeseiten: 0				