Biotopname																		ΤK	10					Biot	op-	Nr.			
Sandseggen-Silbergrasflur in der Kienhei						heid	de				T							0	3	0	9	-	4	1 2	2	- 4	0	0	4
																				Ans	chlu	ıß i	1 TK		_				
												Х	T									-							
Standort /Geologie											T		†									-			_				
eingeebneter Strandwallbereich											1									-			\Box						
Naturraum Peenestromland																					File	m-Nr	r.		Bil	d-N	r.		
1 3 1										Luftbild-Nr.						1	8	0	- 0	2	6	7							
																				-									
			Stadt				Gemeinde / Stadt Peenemünde							Größ			۱					0	, 4	4	0	8			
Os	tvorpor	IIIIIEIII					. continuing							Läng								_	,	4					
16-1	Niu iun I	Dietenvers	iahnia				1 - volletändig 2 - ü								min.							+	4	,	_				
	1 41. IIII I 303	Biotopverze	iciiiis												max. Breite in m							,							
03	500						NLP FND						ub 	NP 1					ren			FiB		7					
Scl	nutzmer	kmale				,	NSG ND				LSG 1				BR			+			FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X						+	GLB				FnB			-	Wal									
Hauptcod. Nebencode						IND GI						GLI			1110								agerungscode						
			Nebend	oae														_						,	Jbe	rlage	erung	gsc	ode
	Code	T P S						1																					
	%	1 0 0											_			_													
		i seinheiten che Sandseg	agon Lor	droita	rac S	horo	aracfl	ur																					
nec	illeilleic	nie Sandset	ggeri-Lai	iui eitg	143-0	Deig	yrasıı	ui																					
Hal	oitate +	Strukturen			1		1	1						1			1		1	1			1		_	1		1	
		1 1	1 1																									1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	en	-																							1	
Wertbestimmende Kriterien																													
.,,													Τ,	ielfä	tigo	Q+c	ando	rtvo	rhä	ltnice	26				_				
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												_				-	än-	_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										_ 7	rittst	einb	ioto	op / \	√err	etz	ungs	sfunl	ktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun	1 1																					ke	eine	Gef	ährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	•	0 3 0	9 - 4 1							
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eber welliq kupp düniq Berg Ried	n N ig NO pig O ig SO g / Rücken S del g SW chhang <= 9° W Ihang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlar gestörter Boden	mr	quellig	Senk Kerb	nke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (Calamagrostis epigejos	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex arenaria	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, ini Grünland, ex Laub- / Misci 9 Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	St Tr Gr W St Be Ge Ge Sill Bo	ießgewässer tillgewässer trockenbiotop rünanlage / Kleingarten deg traße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie lo / Stallanlage ebäude / Siedlung bülfeld / Halde odenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Avenella flexuosa Jasione montana Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima elongata Artemisia vulgaris Daucus carota Hieracium umbellatum Holcus lanatus Hypochoeris radicata Ornithopus perpusillus Pinus sylvestris Polytrichum piliferum Salix repens repens Scleropodium purum Solidago virgaurea											
Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.01.2004 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: plan4-Walther Foto: 1 Folgeseiten: 0											