Biotopname																							K10)			Bio		oto	top-Nr.	
Brackwasserröhricht südlich der Großen						en S	Strandwiese)	X			1			0	3	0	9	7-	4	1	2	-	4	0	0	9
							X								Anschluß ir					in Th	ГК										
																				_ -											
Standort /Geologie											t											_ -			Ш						
Ostseeküste															1		-								Ш						
Naturraum Peenestromland																								Fi	lm-N	۱r.		E	3ild-	Nr.	
1 3 1												Luftbild-Nr. 1			1	8	0	-	0	2	6	7									
																			-												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern							Gemeinde / Stadt Peenemünde								Größe in ha						1	ļ ,	6	2	0	6					
U5	ivoipoi	IIIIIEIII					l cenemande							Länge in m						<u> </u>											
164	Nin ina i	Dietenvers	iabnia				†									min. Breite in m						 , 									
	Nr. IIII I 610	Biotopverze	eicnnis				,								max. Breite in m																
03	310						1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB																
Sch	utzmer	kmale				,	I —				LSG 1			BR			<u>'</u>			FFH-Geb.											
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG								+			_			d-Totalreservat										
							ND					GLB			FnB					vvaid											
Hauptcod. Nebencode													T T							ı			Überlagerungscode				е				
	Code	$K_{\parallel}V_{\parallel}R$	K S	W K	S	Н										1											\perp				
	%	8 0	1	5		5						L												Ш							
Veç	etation	seinheiten								٠.																					
Stra	andastei	r-Schilfröhrid	cht, Strar	ndbinse	enried	i, St	rand	drog	gen-S	Sta	uder	ntlı	ur																		
Hal	nitate ±	Strukturen											Т			Т															-
	Jitato I										<u> </u>	_				+															
Bos	chroibi	ung / Besor	dorboite																												
We	Wertbestimmende Kriterien																								_	_		_			
	Artenre	ichtum (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										Īι	Jmg	ebui	ng	relat	iv s	töru	ings	arm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X	X landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktur- und Habitatreichtum											╣.				, чор			,	90.0												
Gefährdung																															
Gei	keine Gefährdung X																														
Empfehlung						1	<u> </u>	1 1		1																	Juil	ਬ	<u> </u>		
			I .	- 1			I																								- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 3 0	9 - 4 1 2	2 - 4 0 0 9						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	ı	E xposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	1	N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О						
g Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	el	g SW						
Ton		g naß	Flact	nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steill	ang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Niscl	Nische							
		quellig	Senk	ke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau		ewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е	 	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Grüna	anlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald	Straß	e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	anlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo /	Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage g Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebä	ude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstaude	en / Ruderalfl	ur Spülfe	eld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Boder	nentnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste Calammophila baltica	,		Dhrogmitoo ou	atrolio.						
Bolboschoenus maritimus	Calaminophila ballica	Elytrigia repens		Phragmites aus	strairs						
1	unterstrichen: Art der Roten Liste			Envisativa anua							
Aster tripolium Festuca arundinacea	Elymus arenarius Spergularia salina	Elytrigia juncea		Equisetum arve	ense						
1	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Achillea millefolium Atriplex littoralis	Agrostis stolonifera Atriplex prostrata	Artemisia campestris Calystegia sepium	S	Atriplex calothe Cirsium arvens							
Festuca rubra	Galium aparine	Galium elongatum		Hieracium umb							
Hypochoeris radicata Picris hieracioides	Juncus ranarius <u>Plantago cf media</u>	Lactuca tatarica Puccinellia distans		Rubus caesius							
Sonchus arvensis	Torilis japonica	Trifolium fragiferum		Tussilago farfara							
Angaben zur Fauna											
keine											
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste Begehu	ung: 10.01.2004						
			_	Datum letzte Begeh	-						
Bearbeiter/in: plan4-Walther			-	Foto: 1	Folgeseiten: 0						