Biotopname																		TK10					Biotop			op-N	-Nr.	
Landschilfröhricht im Waldgebiet n.d. Sp						Spü	lfeld	es									0	3	0	9	_	4	1	1	- 4	0	2	8
							X							Anschluß in TK						_								
•																					-			_				
		Geologie	der Grun	ndmor	äna																-			\dashv				
VCI	vermoorte Ebene in der Grundmoräne] -							
Naturraum Peenestromland								•		•	•	•	•	Ī.,							m-Nr	_	_	Bild	1			
1 3 1														Lui	ltbild	d-Nr				1	8	0	- 0	2	7	9		
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha							3	7	9	1					
Os	tvorpor	mmern					Peenemünde						Länge in m						0 , 3 7 9 1									
													min. Breite in m						 ' 									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m												
03561							1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FND)				NF	7		FiB									
	nutzmer		otC M \/		Х		NSG					LSG 1			BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND					GLB			FnB				٧	Vald-	d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode																				Üb			erlagerungscode					
	Code	V R L	1 1		l I		ı	1		1	ı		ı	1		1 1			1		ı	1		_			1	
	%	1 0 0	1 1							i	1										1							
Ve	getation	seinheiten																										
Zau	ınwinde	n-Wasserdo	st-Schilfre	öhricht																								
La	nitato I	Strukturen																										
IIa	Jilale T	Strukturen																		+				_				
D.		ung / Beson																										
(
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkom	nmen seltene	er / typisc	her Tie	rarte	n							h	istori	sche	Nutz	zung	gsfoi	men									
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																												
	ährdun pfehlun										I											k	eine	Gef	fährdu	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	√asserstufe	0 3 0 Relief	9 - 4 1	1 - 4 0 2 8 Exposition					
k g	k g	k g	k g		k g					
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0					
k Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S					
Lehm		k sehr feucht	Riede		SW					
Ton		k naß	\vdash	nhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash	nang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch							
		quellig	Senk	е						
gestörter Boden			Kerbt							
NUTZUNOCMEDIZMALE	(1, 11, 0, 1,	n. 1.)	Sohle	entai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Tiacnig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		\vdash	eßgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Still	lgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	ne	Tro	ockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		ünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		We	•					
	Erwerbsgartenbau				aße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			hnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		werbe / Industrie					
Wiese	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache		bäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		len / Ruderalflu	~ '	ülfeld / Halde denentnahme					
ioromorro realizarig		Graben		2535767414.11110						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis										
Pflanzenarten ±zahlreich (Calystegia sepium Eupatorium cannabinum	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens		Epilobium hirsutum						
Achillea millefolium Carex hirta Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Sambucus nigra	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis stolonifera Cirsium oleraceum Festuca arundinacea Ranunculus repens Solanum dulcamara	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cand Cirsium palustre Filipendula ulmaria Salix aurita Stellaria palustris	escens	Carex acutifo Dactylis glom Juncus effusi Salix cinerea Symphytum o	nerata us					
Angaben zur Fauna Keine										
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Bege Datum letzte Beg						
Bearbeiter/in: plan4-Walther				oto: 1	Folgeseiten: 0					