Biotopname																	Т				K10				В	Biotop-Nr.		
Vermoorte Strecksenke im ehemaligen M							uniti	ions	slage	r							0	3	0	9	-[4	1 1		4	0	4	2
															Anschluß in Th					TK		7						
C4-		21:-											X								-			-				
Standort /Geologie vermoorte Strecksenke in der Grundmorä						orä	ne				L										-			-				
•0.	vermoorte otreekserike in der Grandmeran																				- L							
Naturraum Peenestromland																1 64	hild	Nle			Г		n-Nr.	7	0	Bild		1
1 3 1																Luftbild-Nr. 1			1	8 0	┤-	U	2	7	-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						Größe in ha			0	┪-	8	6	9	1							
Os	tvorpor	mmern					Peenemünde						Länge in m					+	┤ ,									
							-							min. Breite in m					,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m												,								
03555																iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	nutzmer	kmale					NLP				FND			NP 1								FiB						
		ach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG				LSG 1			BR			-			FFH-Geb.								
							ND				GLB			FnB				VV	1	d-Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode						<u> </u>								I						UI	Überlagerungscode							
	Code	V R L		-		Щ										Ш												
	%	1 0 0				Ш										Ш												_
		i seinheiten s Wasserdo	st-Schilf-	Landr	öhrich	nt																						
	verbuseries wasserdost ooriin Earidronnent																											
																												_
Hal	oitate +	Strukturen		_		Ш		1						_		Ш	\perp											_
					1																							
In e	eiern ver	ung / Beson	ecksenk	e gele	gene	s ve	rbus	chte	s Wa	sserc	sob	st-Sch	nilf-La	andr	öhrid	cht in	eine	m e	hem	alige	en N	/lilitär	objek	t, da	as zu	ım		
Mu	nitionsd netation	epot der Vol niedergedrü	ksmarine ickt am F	e der E Roden	DDR (Die	gehö Verh	orte. Susci	Die hund	Vege n geht	tatior vom	n bo n R	esteh ande	t dec	ken Riot	d au	s Sch aus T	ilf. Z Das	<u>'</u> um Sub	Zeit	punk hes	ct de teht	er Au Faus	fnahr sehr	ne la feuc	ig di :hter	e n		
		degradierte							9 9						-											,		
Wa	rthactin	nmende Kri	tarian																									\dashv
		eichtum (Flor											vic	lfäl+	عما	Stand	ortv.	rhö	Itnie									\dashv
				har Ti	orarta	an.							vielfältige Standortverhältnisse															
-	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum										┤'''		אוטוו וויי	, doi	v G11	1012	.uriy	J. WI IP	OI										
Got	Gefährdung																											
J61	g																											
_								_						_	_													
		[[1						1		1	L								ke	ine G	efäh	rdur	ng	Х	
Em	pfehlun	ıg									-																	\neg

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				9 - 4 1 1	- 4 0 4 2						
Substrat k g	Trophie Wa k g	asserstufe k g	Relief k g	E	xposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede		SW						
Ton		naß		hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlar	mr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließg	ewässer						
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	tenbau	Stillge	wässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	e	Trocke	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	\vdash	nlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald		e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	ŭ						
k g Acker	Bodenentnahme		I / -gebüsch		be / Industrie						
Wiese	Verkehr	Gehölz			Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	<u> </u>							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	· ·	entnahme						
ioromono maizang		Graben		Boden	entilaline						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia vulgaris Eupatorium cannabinum Urtica dioica											
Alnus glutinosa Calamagrostis epigejos	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia campestris Elytrigia repens	Betula pubescens Filipendula ulmaria		Calamagrostis canescens Galium aparine							
Phalaris arundinacea Salix caprea	Pinus sylvestris Salix cinerea	Quercus robur Salix fragilis		Rosa spec.							
Angaben zur Fauna Keine											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begehu	-						
Bearbeiter/in: Plan4-Walther	•			oto: 1	Folgeseiten: 0						