Biotopname																		TK	10				ı	Bioto	p-N	r.		
Aufgelassene Feuchtwiese in Peenemün						nünc	de				T						0	3	0	9	-	4	1 '	1	- 4	0	3	8
																			Ans	chl	ıß i	n TK		_				
											T		X								-							
Standort /Geologie											T								_		-			_				
vermoorte Ebene in der Grundmoräne																					-							
Naturraum Peenestromland																					Fil	m-Nr	<u>. </u>	_	Bild	-Nr.		
1 3 1														Luf	bild-	-Nr.				1	8	0	- 0	2	7	1		
							maiı	ada / (Stods	_														-				
	vorpor		Staut				Gemeinde / Stadt Peenemünde							Größe in ha						2	, 1	4	2	6				
	.vo.po.												Länge in m						<u> </u>									
lfd	Nr. im F	Biotopverze	ichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m													
03		5.0.0p.0.20	,,,,,,,,												iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND						NP 1				1011			FiB		1						
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				+	LSG 1			BR			+			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND				GLE					+		FnB		+	Wale		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebence	ode								0.0			, , , ,						Überlagerungscode							
	Code	-													T		Т							JDE	nage	Tung	300	ue
	%	V R L	V W																									
		7 0	3	0							\perp																	
		seinheiten s-Schilfröhri	cht. Bren	nesse	l-Sch	ilfrö	hrich	nt. S	chilf-V	Veide	enc	aebüs	ch															
	J		,					,				,																
Hal	oitate +	Strukturen			1	ı				ı	ı		1	ı		1 1		ı	1		ı	1		ı	ı		l	
	1	1 1	1 1		1	ı	l i				1		i	ı		1 1		i	1		ı	i					l	
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	n										-														
seh	r feucht	em, eutroph	en, dagra	adierte	To	rf.																						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)								vie	elfält	ige S	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																												
Gefährdung																												
	Y W S Y L S Y A W																											
7	MB																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	√asserstufe	0 3 0 Relief	9 - 4 1 1	- 4 0 3 8 Exposition						
k g	k g	k g	k g	-	k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg / Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlar	mr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
NUTZUNOCMEDIAMALE	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	n. 1.)	Sohle	entai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ласпід) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			ewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		wässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	\vdash	nlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg	5						
	Erwerbsgartenbau				e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	· ·						
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		be / Industrie						
Wiese	Verkehr	g Gehölz	Escal de asolos	Silo / Stallanla							
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	den / Ruderalflu	· '	Bodenentnahme						
		Graben									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis											
Diameter alleria	and the Barrelland	. M// (-11 A 1 I - DA 10 I / /)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Elytrigia repens Phalaris arundinacea Salix cinerea Urtica dioica											
	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Achillea millefolium Crataegus monogyna Rosa canina	Agrostis stolonifera Deschampsia cespitos	Betula pendula sa Epilobium hirsutum	1	Conyza canadensis Eupatorium cannabinum							
Angaben zur Fauna Keine											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begehu							
Bearbeiter/in: plan4-Walther	•			oto: 1	Folgeseiten: 0						