Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr		
Niedermoor im südl. "Großen Feder"															0	4	0	9	- [2 2	2 4] -	4	0	0	5	
															Anschluß i			ß in	ΤK	Κ							
										T		X								-							
		Geologie								T										-			4				
vermoorte Strecksenke																				- L							
Naturraum Peenestromland																					Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
1	3 1		uomana				Luftbild-Nr.											5 7		0	4	5	8				
		/ 1/!	0111				Gemeinde / Stadt													_ -							
Lar	iakreis i	/ Kreisfreie	Stadt			Gen	nein	de / 51	taat							ße ir		۱			4	2	<u> </u>	1	3	7	8
																ge ir		L					_ ,				
If I had by Distance in the control of the control													min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 10036							4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
10	JJ0					-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gel								ering]	gen	ıeıı			FiB							
Sch	nutzmer	kmale			7	NSG			_	$\frac{1}{1}$		LSG 1		1	BR			1			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	Х		ND ND				-					FnB				Wald			d-Totalreservat					
						ND				GLB					TIID			VV	Überlagerungscode								
		Hauptcod.																							ung	scod	le
	Code	V R L	V G F		1	1						1				_						U	⊥M	K	Ш		
	%	6 0	4 0)																							_
		seinheiten t-Schilf-Röh	richt Llfor	coggonrie	'4 c	tumnf	coaa	onrioc	1																		
vva	SSCIUUS	it-Ochill-IXOH	nont, Oler	seggerine	ou, o	umpi	segg	erinec																			
Hal	oitate +	Strukturen			1		1					1			1 1		1	1			1						
	ı	1 1																					_				
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten	1																					ш		
Arte	enreiche	es Küstenüb	erflutungs	moor im	südl.	"Gro	ßen	Feder	" mit	eiı	nem	vitale	en V	Vass	erdos	st-Sc	:hilf-	-Röh	richt	unc	l nör	dl. ar	ıgre	nzen	dem		
Ute	rsegger	nried und Su iche Krautso	imptsegge	nried. Di	e Fla	iche i	st au	s eine	r eh	em frai	ialige	n au	igela hilf i	asse	nen S	otreu	iwie	se h	ervo	rgeg	jang	en.					
Das	Substr	at besteht a	us nassen	n bis seh	r feu	chten	n, eut	rophe	n, de	egr	adier	ten T	orf.	aria	Oicis	cggc											
Das Substrat besteht aus nassem bis sehr feuchten, eutrophen,																											
\A/-	rthact!	nmende Kri	torion																								\dashv
vve												Ι			·	4		le . *					—				\dashv
_	Artenreichtum (Flora)										-	vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											+	aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	ächengröße / Länge ngebung relativ störungsarm															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	igeb	ung	relati	v stċ	irun	ıgsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lan	dscl	nafts	präge	ende	r Cl	haral	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun	g										1															\dashv
		-																									
														,													
										L			L								ke	ine G	efä	hrdur	ng	Х	
Em	pfehlun	g			•		1		•		•												-				
						7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 4 0 9 - 2 2 4 - 4 0 0 5							
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
Sand	g eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel							
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung	k g							
k g	k g	k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	senbau Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e								
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Miso								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwald								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese Weide	Ver- / Entsorgung	, ,	euchtbrache Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
lorstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar BArtSahV)								
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Carex riparia	Eupatorium cannabinum							
Mentha aquatica	Phragmites australis	Stachys palustris								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera	Alopecurus pratensis	Caltha palustris	Carex disticha							
Cerastium holosteoides Iris pseudacorus	Cirsium arvense Lotus uliginosus	Deschampsia cespit Lysimachia vulgaris	osa Filipendula ulmaria Lythrum salicaria							
Ranunculus repens	Symphytum officinale		Lytinain saileana							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Alnus glutinosa	Angelica sylvestris	Calamagrostis stricta								
Cirsium oleraceum Juncus inflexus	Festuca arundinacea Lycopus europaeus	Festuca rubra Rumex crispus	Juncus effusus Rumex hydrolapathum							
Triglochin maritimum										
Angaben zur Fauna										
keine										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 19.08.2003							
v ciwendete Untenagen			Datum letzte Begehung: 19.08.2003							
Bearbeiter/in: plan4-Walther		Foto: 1 Folgeseiten: 0								