Biotopname										TK10				Biotop-Nr.			
Mistkoppel an der Peene						Х		0 4	4 0	8	1	3	1	- 4	0	1	3
									Ans	chluß	in TI	K					
											-						
Standort /Geologie								1			-						
vermoorte Ebene an der Peene											·						
Naturraum Grenztal und Peenetal											F	ilm-N	r.		Bild	Nr.	
2 0 2								Luftbild-Ni	r.			7	5	- 0	2	2	7
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	o d t							Г					- 📙			
Demmin	Demmin, Har		stadi	t				Größe in h	-				8	, 6	9	6	9
	201111111, 1141	1000	, iuu	•				Länge in n	L					,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m max. Breite in m											
08091							überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP FND						NP FiB										
Schutzmerkmale	NSG LSG 1				1	BR			FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB			Wald-Totalreservat									
Hauptcod. Nebencode										Überlagerungscode							
•	E.G.N													M <sub>I</sub> D	ung.		_
	F   G   N											'	U   N	/I   U			
% 6 0 3 0 8	2																
Weidenröschen-Seggen-Schilfröhricht, Großse	ggen-Erlen-Grau	weid	dena	ebü	isch	. Sui	mpf	seagenried									
	33					,		33									
Habitate + Strukturen		ш															
															ļi		
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtbiotopkomplex im Durchströmungsmoor													_	.,			
sich aus einem großflächigen, entwässerten W westliche Abschnitt, vorallem an der Bahnanlag einige Seggenarten in hoher Deckung vor. Die aufgelassen und verschilft zunehmend.  Das Substrat besteht aus feuchtem, eutrophen  Wertbestimmende Kriterien	ge wird von eine Mistkoppel wurd	m G le in	roßs der	segg Ver	gen- rgan	Erler genh	n-Gi neit	rauweidenge als Weide υ	ebüscl	n eing	jenon	nmen	. Im	Biotop	o kor		
Artenreichtum (Flora)					vie	fältig	ge S	Standortverh	nältniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Y W E  Empfehlung					1							keine	Gefa	ährdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
Out of out	Tourist N	No a constate	0 4 0	8 - 1 3 1 - 4 0 1 3						
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	SW						
Ton		g naß	Flach	hang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr	Nisch								
		Senke	enke / Strecksenke							
gestörter Boden		Kerbt								
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>o</b> ,		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		g Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackeri	orache	Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünla	and. intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	and, extensiv	g Weg						
	Erwerbsgartenba	u Laub-	/ Mischwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadel	vald	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuch	twald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehöl	<u> </u>	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhrid	ht / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	j: Hochs	tauden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Grabe	n	Bodenentnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten List Calamagrostis canes		oio	Epilobium hirsutum						
Alnus glutinosa Phragmites australis	Salix cinerea	cens Carex acumon	115	Epilobium misutum						
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata		0 ""						
Calamagrostis epigejos Deschampsia cespitosa	Calystegia sepium Filipendula ulmaria	1	Carex gracilis Glyceria maxima							
Iris pseudacorus Juncus effusus Phala			nacea	Salix fragilis						
Scirpus sylvaticus Symphytum officinale										
	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium arvense									
Carex disticha Glecoma hederacea	Cirsium olerace Lycopus europ		Eupatorium cannabinum Lysimachia vulgaris							
Lythrum salicaria Ranunculus ficaria Ran			oens	Salix alba						
Salix aurita Solanum dulcamara	Salix caprea Urtica dioica	i	Salix viminalis							
Angaben zur Fauna										
keine										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 23.03.2004						
				Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		F	oto: 1 Folgeseiten: 0						