Biotopname													TK10							Biotop-Nr.				
Ried-/Röhrichtformation auf aufgel. Moor Peene				grünland							0	4 0 8]-	2	1 1] - [4	0	5	6			
FEERIE											7 .	Anschluß			uß i	n TK	, 							
									X							-			4					
		Geologie		0											-			4						
Niedermoor über Geschiebe der Grundmoräne																			_					
Naturraum Grenztal und Peenetal							-										Fil	m-Nr.			Bild-	Nr.		
2 0 2												Luftk	oild-N	۱r.				5 7	<u> </u> -	0	3	0	8	
					Gemeinde / Stadt					1					-	_	\dashv							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin					Bentzin						Größe in ha				0	┧, ├	0	4	2	9				
Demiliii					Bonizin					Länge in m					,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											min. Breite in m max. Breite in m													
09806					1 - volletändig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
					NLP FND					_	NP FiB													
		rkmale			NSG				LSG 1			BR					FFH-Geb.							
geso	hützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X		GLB				FnB			+	٧	Vald-T	d-Totalreservat				\dashv				
Hauptcod. Nebencode					ND						THE W					Überlagerungscode								
	Codo			I									Т								ings	SCOC	16	
	Code %																	U	∣ M ∣	ַט			\dashv	
\/		4 0	3 0	3 0																			\dashv	
		nseinheiten Wasserschw	adenröhrich	nt. Sumpfse	gaenried. S	Sternn	niere	n-Risi	ens	seaa	enrie	d												
				, ,	,					00														
Hab	itate +	Strukturen										1 1					1		ш		ш	- 1		
	ı	1 1	1 1							1		1 1		1		- 1	1					ı		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten								Ċ													
trete Wie	n Arter sen-Sa	itt etwas Bre n wie die Zw nuerampfer a eenetal".	eizeilenseg	ge (RL 3), d	ie Hirse-Se	egge ((RL 2	2), das	Mc	oorla	bkrau	it (RL 3), de	r Rot	schw	inge	el, die	Rase	nsch	nmiel	le ur	nd de	er	
		nmende Kri							_														\dashv	
		eichtum (Flor						_			tandortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm															
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefä	Gefährdung																							
	Y W G																							
7	S E				7																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 4 0 8 - 2 1 1 - 4 0 5 6					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO					
Antorf	k mesotroph	k wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertropl	h k feucht	Berg / Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv					
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz					
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgun	ngsanlage g Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex acutiformis								
,		ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex paniculata	Glyceria maxima							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex disticha Eupatorium cannabinum	Carex panicea Festuca arundinacea	Cirsium oleraceum a Festuca rubra	n Deschampsia cespitosa Galium uliginosum					
Geum rivale	Holcus lanatus	Lotus uliginosus	Myosotis palustris					
Phalaris arundinacea	Rumex acetosa	Stellaria palustris	Urtica dioica					
Angaben zur Fauna								
Angaben zur rauna								
Warman data 11 to 15			Detum vists Divist					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.08.2003 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch			Foto: 1 Folgeseiten: 0					