Biotopname								тк					K10				Biotop-Nr.			
Seggenried südlich der Peene bei Bentzir	n								0	4	0	8	-	2	1 '	1	- 4	0	7	1
								_	Anschlu			ıß in	TK		_					
				х									-							
Standort /Geologie								-					-		_	_				
Niedermoor über Geschiebe der Grundmoräne								L					-		\perp	\Box				
Naturraum Grenztal und Peenetal														Filr	m-Nr	r.		Bil	d-N	lr.
2 0 2							L	_uftb	ild-l	Nr.					5	7	- 0	3	C	8
	l										_						-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta Bentzin	adt					(Größ	e in	ha						0	, 2	3	4	. 1
Demmin	Dentzin						L	_äng	e in	m					_	_	,	_		
KI No to Bistonian delicit								min. l					-		\perp	_	,	4		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09834				11		1' 0		max.								\perp	,			
09034	NLP FND NLP						- ub	überwiegend 3 - zum geringen i NP					ı eli			FiE	, [
Schutzmerkmale	NSG LSG 1					BR			FFH-Geb.											
geschützt nach §20 LNatG M-V								_				-	Wald-Tota				\vdash			
	ND GLB							FnB									erlagerungscode			
Hauptcod. Nebencode												_							gsc	ode
Code V G R G F D R H U															U	J L	M D	Ш		
% 9 1 8 1															\perp					
Vegetationseinheiten		~ ri ~ ~	J 1/0	امانا	C	·	fooo		ام ما	L۵	ماريم		Dot	a a b		-l C	roole	لمص		
Sumpfseggen-Schlankseggenried, Bärenklau-Z Rohrglanzgras-Röhricht, Brennnessel-Staudent	tweizellensegger flur	mec	ı, NO	niais	siei-s	sump	iseg	geni	ieu	, Kn	auiç	jras-	-ROI	SCHW	vinge	;I-G	rasia	na,		
Habitate + Strukturen D H M				1			1				-			1				T		1
								_												
Beschreibung / Besonderheiten																				
an der Grenze zu frisch. Die ursprünglich mesc Biotop ist an eine flache Senkenlage gebunder Zweizeilensegge (RL 3), Rohrglanzgras, Kohld Im SO des Biotops befindet sich das Bärenklau Hier sind Wiesensauerampfer, Knaulgras, Blutt dominierenden Zweizeilensegge. Südwestlich i Knaulgras-Rotschwingel-Grasland, Rohrglanzg Peripherie wird bevorzugt. Unweit der Biotopgr beeinflusst. Das Biotop liegt im LSG "Unteres F	n und stark ausg istel, Rotschwing u-Zweizeilensegg wurz (RL 3), Koh ist ein Kohldistel grasröhricht und enzen verläuft in	efäc gel u genr nldis -Sur Brer	thert. and A died. tel, F anpfse	Im Acke Rotse egge ssel	Zent rmin chwi enrie -Stai	trum l ze au ngel ed zu udent	liegt uf. D und finde flur t	das er Ro Acke en. S	Surotso erm Selten dit	mpfs chwi inze en tr ffus	nge typ itt d klei	gen- I ist isch er S nfläc	Sch im U e Be chla	lanks Jnter eglei anger im g	segg rwuc iter d nknö gesar	genr chs s der s oterion	ied. sehr stark ch (F n Bic	Hier verb	tret reit) au auf.	en et. f.
Artenreichtum (Flora)					vielf	ältige	Sta	ndor	tve	rhält	niss	 Se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}			•															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		}	Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		-	Umgebung relativ störungsarm																	
		-	landschaftsprägender Charakter																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen		-		1 ritti	steini	DIOTO	pp / v	ern	ietzt	ıngs	stuni	Ktion	1							
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W G Empfehlung	1	I												ke	eine (<u>Gef</u>	ährd	ung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			TK10		Biotop-Nr.							
Out of and	Tourists 1	M		0 4	0 8 -	2 1 1	- 4 0 7 1							
Substrat k g	Trophie \text{ \ k g }	Nasserstufe k g	1	Relief k g		E	kposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken	•	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken	\	wellig		NO							
Antorf	k mesotroph	k w	rechselfeucht	H	kuppig		0							
Sand	g eutroph	k fri	isch		dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g fe	eucht		Berg / Rück	S								
Lehm		k se	ehr feucht	F	Riedel	sw								
Ton		na	aß	F	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang >	Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm / Faulschlan	Schlamm / Faulschlamr													
		qı	uellig		Senke / Strecksenke									
gestörter Boden					Kerbtal									
					Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	Umaahuna		k (g								
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Fließge	ewässer							
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	artenbau Stillgewässer										
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trocke	nbiotop							
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünar	nlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg								
	Erwerbsgartenba	chwald		Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser Nadelwald					Bahnar	nlage							
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	ch	Gewerl	oe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo / S	tallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage	g Röhricht / F	euchtbra	che	Gebäu	de / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	j:	Hochstaude	en / Rude	d / Halde									
forstliche Nutzung			Bodene	entnahme										
Pflanzenarten dominant Carex disticha Carex gracilis Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis														
Pflanzenarten vereinzelt (Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Lotus uliginosus Potentilla erecta Urtica dioica Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Lis Cerastium holosteoid Eupatorium cannabin Mentha arvensis Ranunculus auricomu	les ium	t der BArtSchV) Cirsium oleraceum Heracleum sphondy Phalaris arundinacea Ranunculus repens		Holci <u>Polyc</u>	ylis glomera us lanatus gonum bisto ex acetosa								
Verwendete Unterlagen						erste Begehun etzte Begehur	_							
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch					Foto:	1	Folgeseiten: 0							