Biotopname											TK	10				Biotop-Nr.			
Feuchtbrache ca. 450 m südwestlich der l	Brandbrücke							0	4	0	8	- 3	1	2	-	4	0	0	7
				Х			1			Ans	chlu	ß in T	K						
												-							
Standort /Geologie							1					-							
Senke in der Grundmoräne							1					-							
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder						1					ı	-ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
3 2 0	, vvetuet						Luf	tbild-	Nr.				7	7 8 - 0 0 5 1					1
								-							ļ - ļ				ı
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stadt Beggerow						Größe in ha							0	, ,	0	8	2	2
Denniniii	Beggerow							Länge in m						_	١,	_			
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic		min. Breite in m							_	, ,	_								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 11355		max. Breite in m , , ,																	
11000	NLP		-	VOIIS	standiç FNC		uberw	viege	ena s	NP		ening]	en re	#11		ı	FiB		
Schutzmerkmale	NSG	\dashv			LSG		+			BR	-				FF	י H-G			l
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	\dashv			GLE		-			FnB		-	\\/al	d-To					
Harmtood Nahanaada	ND				GLL	'				ПВ			vvai						
Hauptcod. Nebencode						_										geru	ung	SCO	de
Code V G R V R P V H F														υ _⊥	F	G			
% 7 0 2 0 1 0							\perp		\perp										
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Schilfröhricht, Kohldistel - Su	ımnfangan Had	she	taud	anfli	ır														
Sumpriseggermed, Schillromicht, Konidister - St	impiseggen - Hoc	110	lauui	511110	11														
Habitate + Strukturen							1 1		1	1		1	1			\Box			
							1								_				
Beschreibung / Besonderheiten																			
Schilfröhricht bestimmt. Inmitten dieser Feucht der Peripherie dieser Einheit breiten sich Schilf degradierter Torf. Das Wasserregieme ist feucl in der Roten Liste M/V (Schutzstatus 3) eingetr	röhricht und Kohle ht und die Trophie	dist	tel - : rhält	Sum niss	pfseg e eutr	gen oph.	- Hoc Hier I	hstaı komr	uden nt de	flur er W	aus. /ald -	Das Eng	Bode elwu	ensul rz ve	ostr rein	at is zelt	t vor.	Eri	ist
Marthantimmanda Kritarian																			
Wertbestimmende Kriterien				\neg	violtät	tion '	Stond	ort:	orbä!	tnica					—	—			
Artenreichtum (Flora)			}		vielfäl bistori	-					е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			+		histori				NOIT	i C I)									
—			-			uelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	-			_	engröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	-	_	_	ngebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter (Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen		Χ	Trittst	einbi	otop /	Veri	netzı	ıngs	funk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y L S Y W G Empfehlung													kein	e Ge	:fäh	rdun	ıg		

STAN	IDORTMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)				т	K10			7 -	Biot	op-Nr.			
							C) 4	0 8		3	1 2] - [4 0	0 7			
Substrat k g		Trophie W		Vasserstufe k g				Relief k g				E	xpos k	osition g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N				
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N)			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0				
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig					so)			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	ken			s				
	Lehm					sehr feucht			Riedel					S۱	N			
	Ton					naß			Flachha	ang	<= 9	0		w				
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng >	N							
	Schlamm / Faulschlar	nr				1			Nische									
	_					quellig		g	Senke /	Str	ecks	enke						
	gestörter Boden					_			 Kerbtal									
-									Sohlent	al								
NUTZ	UNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)					k	<u>а</u>							
Nutzu i k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g				_	g	Fließge	wäc	cor				
K 9	intensiv	K 9	Fischerei			Acker / Ga	rtonk	2011			9	Stillgev						
	extensiv		Angeln			Ackerbrach		Jau				Trocke						
g	aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv						•	ngarten			
	keine Nutzung		Kleingartenbau	Grünland,						Weg	ago	,	.ga.to					
	Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis							Straße, Parkplatz					
			Ferienhäuser			Nadelwald		uiu				Bahnar	-	•				
Nutzu ı k g	ngsart		Bodenentnahme			Feuchtwald	1 / -c	ıebü	sch			Gewerl	·		ie			
	Acker		Verkehr			Gehölz	ء , و	jobu	0011			Silo / S	tallar	nlage				
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu		-	ng			
	Weide		sonstige Nutzung:		J	g Hochstaud						Spülfel			3			
	forstliche Nutzung			•		Graben	0117	· · · · ·	oramai			Bodene						
	enarten dominant (c acutiformis	unterstric	hen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
	enarten ±zahlreich (Im oleraceum		hen: Art der Roten List quisetum pratense	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Urtica dioica												
00.0	0.0.000	_	quiocium pratomos			0.000 0.000												
	enarten vereinzelt (lica sylvestris		hen: Art der Roten List halaris arundinacea	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Phragmites australi	s											
74190	lioa cyrrocaric		naiano aranamaooa			T magnitios adoliais	•											
Angab	en zur Fauna																	
Verwei	ndete Unterlagen								Dat	um e	erste	Begehur	ıg: 2	24.08.2	2002			
									Dat	um l	etzte	Begehur	ng:					
Bearbe	iter/in: Planiver-Effenl	berger							Foto	0:	1			Folges	eiten: 0			