Biotopname							TK10)			Bio	Biotop-Nr				
Tal des Großen Scheidegrabens am Li	ebgarten) 4	0	9 -	1	2 2	7 - [4	0	3 6	
								Ansc	hluß	in TK	(
Standort /Geologie				X		1			_ -							
Vermoortes Bachtal, Endmoräne									-							
Naturraum Lehmplatten nördlich der I	Peene]				Fi	lm-Nr.	_	В	ild-	Nr.	
2 0 0	CONC					Luftbil	d-Nr.				5 7	·] - [0	2	5 9	
												」-	4			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Buddenhagen				Größe		_			1	╝, ┞	8	6	5 2	
Ostvorponiniem		Rubkow				Länge in m					,					
							min. Breite in m					 				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07914		4 11-17-17-17-0				max. Breite in m										
0/314	NI D	NLP FND				überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB										
Schutzmerkmale	NSG			LSC	_			BR				EEL	' H-Ge	L	+	
geschützt nach §20 LNatG M-V				GLI						,	Mold T				\dashv $ $	
	IND.	ND				FnB				Wald-Totalrese						
Hauptcod. Nebencode							1		_		U	Überlagerungscode				
Code W N R W F R W N										Ш		Ш				
	0 5									Ш						
Vegetationseinheiten Schilf-Sumpfseggen-Grauerlen-Wald; Raser	aabmialan Erlan M	الماط.	Cabilt	C. manfe		n Frian	⊏ ook	. o. o. \//	ماط							
Schiil-Sumprseggen-Grauenen-waid, Raser	iscrimeten-Enem-v	vaiu,	SCIIII-	Sumpi	segge	:II-EIIEII	-ESCI	ien-vv	aiu							
Habitate + Strukturen H D	K H, D, L H	S	ЕН	, Z , N	ΛН	M, G	Н,	T , A	Н	т,	L H	Α,	0	C,	L _I K	
C, Q, N C, W, T C, G, E C, S,						1 1		-						_		
Beschreibung / Besonderheiten																
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellscha		Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum						•		J								
Gefährdung Y , W , G		1 1		1 1						k	keine G	Gefähr	dunc	<u>,</u> [
Empfehlung				<u> </u>	1									-		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 4 0 Relief	9 - 1 2	2 - 4 0 3 6 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	o							
Sand	eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	SW							
Ton		Flach	hang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser				NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	che								
		k quellig		enke / Strecksenke erbtal								
gestörter Boden	gestörter Boden											
			g Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ßgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau									
g extensiv	Angeln	Ackerbi	ache	Tro	ckenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünlar	nd. intensiv	Grü	nanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau				g							
	Erwerbsgartenbau 9 Laub-/Mi				Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelw	ald	Bah	nnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchty	vald / -gebüsch	Gev	werbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhrich	t / Feuchtbrache	Geb	oäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochsta	auden / Ruderalflu	r Spü	ilfeld / Halde							
g forstliche Nutzung		g Graben		Bod	denentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus glutinosa Alnus incana Carex acutiformis												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina			0' ' '								
Fraxinus excelsior Deschampsia cespitosa	ylvaticum ı	Cirsium oleraceum Phragmites australis										
Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Ranunculus repens Solanum dulcamara Urtica dioica				5								
	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Corylus avellana	Quercus robur	Juncus effusus		Mercurialis pe	erennis							
Angaben zur Fauna												
/ Ingaben zur Launa												
Vorwandata Untarlaces				latum orata Da	hung: 22.40.0000							
Verwendete Unterlagen				atum erste Bege atum letzte Bege	ehung: 22.10.2003 ehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 1	Folgeseiten: 0							