Biotopname										TK10				)			Biotop-Nr.			
Kleine Hochstaudenflur östlich Wendefor				st							0 4	0	7 -	2	2 4	- 4	1 0	3	1	
												Anso	hluß	in TK	(	_				
										1			_ -							
Standort /Geologie Degradiertes Quellmoor/Übergang Grundmoräne-Talniederung									Х											
Naturraum			hiot mit N	looklophura	or So	hw	oiz							Fil	lm-Nr.		Bild	l-Nr.		
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M				eckieriburger Schweiz				Luftbild-Nr. 1 6			6 1	- 0	3	9	2					
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt					Größe	Größe in ha			0	0	0 0	2	5			
Demmin				Demmin, I	Hanse	esta	adt			Länge	in m					] , [				
				-					min. E	Breite	in m				, ,					
	Biotopverze	eichnis							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
01350				, N	ь	¬ <sup>′</sup>	1 - vol	Istand FN	_	überwie 	gend	3 - zu NP	m ge	rınger	n leil		FiB		1	
Schutzmer	kmale			NLP NSG			LSG 1			BR				FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND -	GLB						FnB	$\vdash$		Nald-To	/ald-Totalreservat			-	
Hauptcod. Nebencode			ND 0									Überlagerungsco				de				
Code	•															Jeriuger ung 300 de				
%	V   H   F 1   0   0																			
Vegetation																				
		eggen-Staud	lenflur																	
Uahitata .	Strukturen										T		$\top$				$\overline{}$			
nabitate +	Strukturen												+				+-			
D 1 11-	ung / Beson																			
Worthootin	nmende Kri	torion																		
							vielfältige Standortverhältnisse													
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdun	g			1															1	
Empfehlun	g			1										k	eine Ge	∍fährd	ung	X		
				I																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out atout	Tourists 14	to a constate	0 4 0	7 - 2	2 4 - 4 0 3 1						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		g NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	S						
g Lehm		k sehr feucht	Riede	Riedel							
Ton		naß	g Flach	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische							
		k quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	:	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerb	ache	-	Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünlar	nd. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	nd, extensiv	,	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- /	Mischwald	!	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw	ald	!	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feucht	vald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz		!	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhrich	t / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochsta	auden / Ruderalflu	r :	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich ( Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria maxima	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Circiam dicraddam	Ciyocha maxima										
Pflanzenarten vereinzelt ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejo	•		Carey par	niculata						
Filipendula ulmaria	Impatiens parviflora	Juncus effusus		Carex paniculata Lathyrus pratensis							
Lythrum salicaria Urtica dioica	Phalaris arundinacea	Poa trivialis		Scrophularia umbrosa							
Utilica divica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			D	atum erste E	Begehung: 22.09.2002						
				atum letzte E							
Bearbeiter/in: IBS-Pries			F	oto: 1	Folgeseiten: 0						