Biotopname											TK10				Biotop-Nr.					
Großseggenried östlich der Wendewiese				in Demmin X				0 4 0 8 -		- 1	3	1 -	4	0	0	2				
									Anschl			luß in TK					•			
]			-						
Standort /Geologie vermoorte Ebene an der Peene											1 -		+	-		_				
veiii	oorte	EDene an										- L								
Naturraum Grenztal und Peenetal									1					F	ilm-Nı	_		Bild		
2 0 2									Luftbild-Nr.			7	5 -	0	2	2	8			
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt				Größe in ha				_ -		_	_	_				
Demmin				Demmin, Hansestadt				Länge in m				4 ,	3	5	5	5				
					,											- '				
lfd. N	r. im l	Biotopverze	eichnis							min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
0801		•			1 - vollständig 2 - ü				überwiegend 3 - zum geringen Teil											
					NLP FND				_	NP NP						FiB				
		kmale		V	NSG			LSG 1		BR			FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND			GLB		FnB			Wald-		-Totalreservat			1			
	Hauptcod. Nebencode											ĺ	Überlagerungscode							
	Code	V _I G _I R	V R L	F _I G _I N				Ι.								J _I M				
	%	1914		F G N												ואון כ	10			\dashv
Vogo		seinheiten	5																	
_			seggenried,	Wiesenraut	en-Schlanks	eggenri	ed, S	Schilf	-Land	röhric	cht									
Habit	ate +	Strukturen																		
											1 1						1			
		ung / Beson			virtschafteter															
wird e	empfo	hlen eine ex	tensive Bev	wirtschaftung	ostrat der Flä g der Fläche	fortzuse	etzer	n.				iacocii, (, and a					. 611.		
Wertl	oestin	nmende Kri	terien																	
A	Artenreichtum (Flora)					vielfältige S				Standortverhältnisse							\exists			
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutz														
								aktuelle Nutzung												
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							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								1111101	CITION	οιορ / νο	motzang	joranik								
	nrdun		ati Oloi Itulii																	\dashv
	V E						1								keine	Gefäl	hrdur	ng		
7 9	·	7 . M . M			1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	7	TK10	Biotop-Nr.					
					1 - 4 0 0 2					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	l	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel		SW					
Ton		g naß		nang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig		/ Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta							
			Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Fließ	gewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillge	ewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trock	cenbiotop					
k aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grün	anlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	g Weg						
	Erwerbsgartenba	Laub- / Mi	schwald	Straß	se, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	l		anlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		erbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		iude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzun		den / Ruderalflur		eld / Halde					
lorstliche Natzung		g Graben		Bode	nentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex disticha	Carex gracilis	sie wv, ieii. Ait dei DAItochv j								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Lie	ste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Deschampsia cespitosa	Equisetum palustre	Phalaris arundinac	ea Ranunculus repens							
Symphytum officinale	Thalictrum flavum	Trifolium repens								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alisma plantago-aquatica	Alopecurus genicula	tus Alopecurus pratens	sis	Berula erecta						
Bidens cernua Elytrigia repens	Calystegia sepium Glyceria fluitans	Carex acutiformis Glyceria maxima		Carex hirta Holcus lanatus						
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus		Lathyrus pratensis						
Lotus uliginosus Myosotis palustris	Lycopus europaeus Peucedanum palusti	Lysimachia vulgari e Plantago major		Lythrum salicaria Polygonum hydropiper						
Potentilla anserina	Ranunculus acris	Rumex hydrolapath		Scirpus sylvaticus						
Typha latifolia	Urtica dioica	Vicia tenuifolia								
Angaben zur Fauna keine										
NOTITE										
			T.							
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 08.08.2001 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her			atum letzte Begen oto: 1	Folgeseiten: 0					