Biotopnam										TK	10			p-N	r.					
Feuchtwie	er Peer	ne						0	4 0	8	- 2	1	1	- 4	0	2	4			
									An	schlu	ıß in T	ĸ								
			>	(-											
Standort /0 Niedermo	oräna										- -									
Medellio	Jiane										- L									
Naturraum	netal								1 . 60.31.1	I KI.		F	Film-1 5	_		_	I-Nr.	г —		
2 0 2											Luftbild-Nr.					7	- 0	3	0	5
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe		0	0	7	2	8				
Demmin				Görmin					Länge		+	10, 0, 1, 2, 0								
										min. Br	reite in r		,							
lfd. Nr. im l			max. Breite in m										1							
09928					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											1				
Schutzmer	kmale			NLP FND							N B	_	FiB							
	ach §20 LN	atG M-V	X	NSG ND				LSG 1							FFH-Geb.					
9555.14.12.11.16.11.1						GLB					Wald		otalreservat							
Hauptcod. Nebencode																	erlage	T -	sco	de
Code	$G_{ F R}$															U	M D		1	
%	1 0 0																			
Vegetation Sumpfsequ	seinheiten en-Feuchtw	iese																		
- Cumpicogg		.000																		
Habitate +	Strukturen																	_		
									1										1	
	ung / Beson	i derheiten p liegt südö:	atliah yan Tr	iooow Č	atliah	ooblic	nO+ oic	sh oin	Loub	ol	dan Sa	not ist d	oo Die	stop v	on Ev	tono	i carii	olond		
Sumpfweid Rand treter Der Wasse	tion ist einhe enröschen, n sehr selter	eitlich. In de Sumpflabkra I kleine Sch It gestört. Da	aut, Rasens warzerlen au	chmiele, uf. Als N	Flatte utzung	rbins jszeig	e, Blu jer sin	tweich	erich,	, Krie	echhahn	enfuß u	nd Ro	hrglar	nzgra	s. Ar	n wes	tliche		en.
Artenre				v	elfälti	ge S	Standortv	erhältni	sse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								U	mgeb	ung	relativ s	törungs	arm							
gute Au			la	ndscl	nafts	sprägend	ler Char	akter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Т	rittste	inbic	otop / Ve	rnetzun	gsfunl	ktion						
Struktur- und Habitatreichtum																				
Y W G Empfehlun		1 1	1 1		<u> </u>	1			1]					keine	e Ge	fährdu	ıng		

STANDORTMERKMALE		(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			7 1	Biot	op-Nr.			
							C		0 8		2	1 1] -	4 0	2 4			
Substrat k g		Trophie V		/ass e k	erstı g	ufe		lief g					Exposition k g					
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N				
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NC)			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0				
	Sand	g eutroph				frisch			dünig				sc)				
	Kies / Steine poly- / hypertroph					feucht			Berg / F	Rücken S								
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel	g					V			
	Ton					naß		g	Flachha	ang <	<= 9°	•		W				
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			NV	V			
Schlamm / Faulschlan		nr				-			Nische									
						quellig			Senke /	Stre	ecks	enke						
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlent	al								
	ZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					k (a							
Nutzu k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g						Fließge	wäs	ser				
" J	intensiv	. 9	Fischerei			Acker / Ga	rtenl	hau			\exists	Stillgev						
g	extensiv Angeln					Ackerbrach		ouu				Trocke						
	aufgelassen				Grünland. i		nsiv						•	ngarten				
	keine Nutzung		Erholung Kleingartenbau			g Grünland,					\neg	Weg	3					
			Erwerbsgartenbau	I		Laub- / Mis					\neg	Straße						
			Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna						
Nutzungsart k g			Bodenentnahme			k Feuchtwald	d / -c	rebü	sch			Gewerbe / Industrie						
	Acker		Verkehr			Gehölz		,				Silo / Stallanlage						
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	-euc	chtbr	ache			Gebäude / Siedlung						
g Weide sonstige Nutzung:					•	Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			, 5			Graben						Bodenentnahme						
									'									
	enarten dominant (x acutiformis	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Dille			A. I D. I List		f. 11	A 4 1 - DA 40 11/1)												
Pflanz	enarten ±zahlreich (unterstrich	en: Art der Roten Liste	∋ MV,	tett:	Art der BArtSchV)												
	enarten vereinzelt (stis stolonifera		en: Art der Roten Liste us glutinosa	Art der BArtSchV) Alopecurus pratens	ratensis Cirsium oleraceum													
Desc	hampsia cespitosa	Epi	lobium palustre			Equisetum palustre			F	Festuca pratensis								
Galium palustre Lysimachia nummularia		Glecoma hederacea Lythrum salicaria			Juncus effusus Mentha aquatica				_	Juncus inflexus Myosoton aquaticum								
	aris arundinacea	•	ntago major			Polygonum amphib	ium			•		anserii						
	inculus auricomus		nunculus repens			Rumex crispus	00110	otico		Scrop	ohula	aria um	bros	а				
Taraxacum officinale Trifolium repens Veronica anagallis-aquation																		
Angab	en zur Fauna																	
Verwe	ndete Unterlagen								Dat	um e	rste l	Begehur	ng:	24.07.2	2003			
												Begehu						
Bearb	eiter/in: IBS-Kocksch								Foto	o:	1			Folges	eiten: 0			