Biotopname																	TK10 Bioto								ор-	Nr.			
Feuchtwiese südlich Volksdorf											Ī							0	4	0	7] -	2	2	1		4 0	3	3
																				An	schl	_ uß i	n TK			_		•	
											T							0	4	1 0	7	-	2	2	3				
		Seologie			, ,						1				Χ					_	1	-							
Talniederung/ Durchströmungsmoor/ Grundm									ne						Х														
Naturraum Grenztal und Peenetal]						Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	r.
2 0 2																	Luf	tbild	-Nr				1	6	1	- () 6	3	3
								2 /2: ::																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin							Gemeinde / Stadt Nossendorf								öße							0	, _3	8	8	7			
De							110336110011							Länge in m							, _	4							
16.41	Nin inn I	2:atanyar-a	iahnia				1								min. Breite in m														
		Biotopverze	eicnnis			-	4								max. Breite in m														
00922								1 - vollstandig 2 - ul								iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB													
Sch	utzmer	kmale					NSG					LSG 1			BR BR				FFH-Geb.										
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		<u> </u>				\dashv	_			 			4	,	A / - I -	d-Totalreservat				-				
							ND						GLB			FnB													
		Hauptcod.	Nebenco	de											I						+			Überlagerungscode					
	Code	$G \mid F \mid R$	G F [)																					UΙ	M E)	1	
	%	8 5	1 5	5													Ш			Ш									
•	•	seinheiten													l. (D:		
Wie		- Zweizeilen	seggen- F	eucnt	wies	е, н	anne	ntui	s- Scr	niank	(SE	egge	n- F	-euc	ntw	lese	е, на	nner	ntui	s- St	ımpı	seg	gen-	reu	cntv	/iese	, KIS	en	gras-
Hal	oitate +	Strukturen		р	, н	М		1			_																\top		
																											+		
Res	chraihi	ung / Beson	derheiter	,																									
		ler sind stär Biotop groß																										se	
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	älti	ge S	Stand	lortv	erh	ältnis	sse								
	Vorkom	men seltene	er / typisch	er Tie	erarte	n								hist	oris	che	Nutz	zung	sfo	rmen	1								
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläd	cher	ngrö	ße/	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_]	Um	geb	ung	relat	tiv st	öru	ingsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												land	lsch	nafts	spräg	end	er (Chara	akter										
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										F																			
Gef	Gefährdung																												
																							k	eine	Ge	fährd	lung	>	
Empfehlung																													
						I																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 4 0 Relief	7 - 2	2 1 - Expos	4 0 3 3 ition						
k g	k g	k g	k g		k	g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l		NO						
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppi	g		0						
Sand	g eutroph	k frisch	dünig			so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph g feucht	Berg /	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		naß	Flach	hang <= 9	0	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMEDKMALE (k. kloinflächig g. großflächig)												
Nutzungsintensität	, 5,5	Umgebung		k g	l - o							
k g	k g	k g			Fließgewäs							
intensiv	Fischerei		Gartenbau		Stillgewässe							
g extensiv	Angeln	Ackerbi			Trockenbiot	·						
aufgelassen	Erholung		d. intensiv		-	/ Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv		Weg							
	Erwerbsgarten	bau Laub-/	Mischwald		Straße, Parl	·						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw	ald		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahn	ne Feuchtv	vald / -gebüsch		Gewerbe / I							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
g Wiese	Ver- / Entsorgu	ungsanlage k Röhrich	t / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzu	ıng: Hochsta	auden / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u <u>Carex disticha</u>	unterstrichen: Art der Roten Ranunculus repen	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) S										
Pflanzenarten ±zahlreich (Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Carex gracilis	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Poa pratensis		Potontilla	a anserina							
Alopeculus praterisis	Carex gracilis	Foa praterisis		Poteritina	a ansemia							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Cardamine pratensis	Carex acutiformis	Elytrigia repens		Phalaris arundinacea								
Polygonatum odoratum												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			D	atum erste	Begehung: (03.09.2002						
_					Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	oto: 1		Folgeseiten: 0						