Biotopnar												-	TK10	)		Biot			op-Nr.				
Schlankseggenwiese südwestlich Volksd					orf									0	4	0	7 -	2	2	1	- 4	0	1 1
															Δ	nscl	hluß	in Th	(				
Standort /	_			_			İ				X					4	_   -						
lalnieder	ung/ Durch	strömung	smoor/ (	rurد	ndmor	ane	t																
Naturraun	1 Grenzta	al und Pee	netal										]					Fi	lm-N	r.		Bild	-Nr.
Naturraum Grenztal und Peenetal  2 0 2													Luft	bild-l	٧r.			1	6	1	- 0	6	3 3
		<u> </u>																	-				
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Nossendorf							Größe in ha						0	, 9	3	6 4		
Demmin					NOSS	endo	П						Län	ge in	m						,		
											min. Breite in m							,					
	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
00929							[		1 - vo		_	2 - i	überw T	iege		Г	m ge	ringei	n Teil			E:D	
Schutzme	rkmale						LP				FND	_	-			NP						FiB	
	nach §20 LNa	atG M-V	Х		NSG			LSG 1			BR						FFH-Geb.						
					ND				GLB			FnB						l-Totalreservat Überlagerungscode					
	Hauptcod.	Nebencoo	de														_			Übe	rlage	rung	scode
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	$G_{\mid}F_{\mid}D$																	ι	JI	M <sub> </sub> D		
%	9   5	5			1		1	1		ı	ı		1 1		1			1 1					
Vegetatio	nseinheiten				•											•			•				
Schlankse	ggen- Feuch	twiese, Ris	pengras-	Wie	se																		
	0. 1.																_						
Habitate +	Strukturen					1							$\perp$				-	ш					
	oung / Beson Trebel hat sid		!	.4		4-4	10/-	: _I _ £I	12 - 4 - 2		4			L 4	L : _		<b>4</b>		.l	. al: a .	T	£	-:
Manth anti-		4																					
	mmende Kri										ıtan.	ac C	Ston-I	pt	rh ä !	nine							
	eichtum (Flor		<b></b>							vielfältige Standortverhältnisse													
	nmen seltene			en						historische Nutzungsformen													
	er / gefährdet									aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	ngeb	ung	relati	v stö	rung	gsarm	า						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdur	ng								<u> </u>	'													
 Empfehlui	ng									1	I							ŀ	keine	Gef	ährdu	ng	X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10		Biotop-Nr.			
Out of wat	Tourists W	·	f-	0		7 -	2 2 1	- 4 0 1 1			
Substrat k g	Trophie W k g	asserstu k g	ite	<b>Reli</b> k			E	<b>xposition</b> k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	I		0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		<b>─</b>	Berg / Rücken					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß			Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
			quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbta						
					Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g					
k g	k g		k g				Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au		Stillgev	vässer			
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	e			Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung	siv			nlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		<del>- </del>	, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	ŭ			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		-	be / Industrie			
Acker Wiese	Verkehr	.	Gehölz	_		tallanlage					
g Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage		/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Toround Hutzung		Graben				Bodene	enmanme				
Pflanzenarten dominant Carex gracilis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Phalaris arundinacea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Phalaris arundinacea  Rumex acetosa											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine pratensis Carex disticha Carex hirta Deschampsia cespitosa											
Elytrigia repens Lysimachia nummularia	Glyceria fluitans Taraxacum officinale		Juncus effusus				s flos-cuci	•			
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							te Begehun zte Begehur	ng: 03.09.2002			
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert							1	Folgeseiten: 0			