Biotopname																				тк	(10					Bioto	p-l	Nr.
Feuchtwald nördlich Kronengraben																0	4	0	7	] -	2	2	2	- 4	0	0	8	
														Х		1			Ans	chlu	ıß i	n TK					•	•
																					-							
Standort /0	_																				-	$\dashv$	_					
Talniederung/ Grundmoräne																					-	Ш						
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peer													-									Fil	m-N	r.		Bild	d-Nı	r.
2 0 0		atterr riore	illori	uci	1 00	3116							Luftbild-Nr. 1 6				6	1 - 0 7 6 4										
	/ 1/!!	0111															_			$\perp$								
Demmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Nossendorf							Größe in ha					_	0	, 5	8	8	9					
Denimin						INOSSERIGORI							Län	_		-				4		,	4					
If I No. 1 I	D' - 1					1								min. Breite in m														
01202	Biotopverze	eicnnis				4								max. Breite in m														
01202														überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmer	kmale				,	NLP					FND					-				-			<u> </u>					
	ach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG						LSG			BR			-			FFH-Geb.							
	I					ND					GLB					FnB				V		d-Totalreservat  Überlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebencoo	le																				'	Übe	rlage	rung	jsc	ode
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$																											
%	1   0   0			ı																								
	seinheiten																											
Sumpfsegg	jen- Erlen- E	schenwald																										
Habitata .	Ctl-t		Τ.,		7		7	N 4		N 4	_			_	Т		_					—	_			$\top$		
Habitate +	Strukturen		<u> </u>	S				М	П	M	حا	О	Α	_ 0		$\Box$	+			_	_		+			+		
					Ш									_										$\perp$				
Beschreib	u <mark>ng / Beso</mark> n enden Nebe	iderheiten otal dar Tra	hal b	nat c	ich i	nnai	rhalk	a oin	00.	aräß	ore	an La	uhu	ıaldı	00 01	ıf out	ronh	om	four	shtor	m h	ic co	hr fo	uich	tom /	\ntor	f (la	
	artierung mi wechseln se																										gen	en
Vorkomme	n von Hexer	nkraut, Ras	ensc	hmi	ele, I	Bror	nbe	ere,	Wa	ldme	eist	ter ur	nd M	läde	Süß	nebe	n de	er st	etig	auftı	rete	nden					sch	er
Laubwald ι	ımgibt diese	n Erlen- Es	cher	nwal	d be	i we	lche	m de	er Z	wisc	che	ensta	nd la	angs	sam	in der	n Ob	ers	tand	ein	wäc	hst.						
Manda - da		4 1																										
	nmende Kri												Τ.															
	ichtum (Flor												1		-		andortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand akt										tuell	e Nu	Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	iche	ngrö	ße / L	äng	je											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngel	oung	relati	v st	örur	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum									1																			
Gefährdung																												
,	3																											
1 1	1 1	1 1		1	,	1				1	ı		1	ı								k/	eine	Gef	fährdı	ung	Х	7
Empfehlun	ig	1 1	1	1							-		1	1	1												1	
•	-																											
	l .	l	1																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		Relief	2 2 2 3 - 4 0 0 8 Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g   Acker / Gar   Ackerbrach   Grünland, ir   Grünland, e   g Laub- / Mise   Nadelwald   Feuchtwald   Gehölz   Sanlage   Röhricht / F	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücker Riedel Flachhang <= Steilhang > 9 Nische Senke / Street Kerbtal Sohlental k g enbau ettensiv ktensiv	k g N NO O SO SSO S SW = 9° W NW Sksenke						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior  Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Geum rivale  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Geum rivale  Pflanzenarten vereinzelt Bertula pubescens Geranium robertianum Rubus caesius  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Brachypodium sylvaticum Filipendula ulmaria Juncus effusus Rubus idaeus  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Datum letz	ste Begehung:         31.07.2002           zte Begehung:         1           Folgeseiten:         0						