Biotopname															1	K10)			ı	3ioto	p-Nr.	
schilfreiche Feuchtwiese nördlich Hödelwiese							Х						0	4	0 7	7 -	2	2	4	- 4	0	0 7	
														Α	Anschluß		in Th	〈					
																_ -							
Standort /Geologie Übergang Grundmoräne - Talniederung																_ -							
Ubergai																							
Naturraum Grenztal und Peenetal Film-Nr. Bild-Nr.													-Nr.										
								Luftbild-Nr.							1	6	1	- 0	5	2 2			
2 0 2																				-			
						emeinde / Stadt						Größe in ha							0	, 1	1	3 8	
Demmir	NOSS	Nossendorf						Länge in m								,							
				-						min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												max. Breite in m											
01481										überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzm	erkmale			NLP NSG			FND				NP								FFH-0	FiB			
	t nach §20 LN	NatG M-V	X				LSG			BR													
				ND			GL			В			FnB					Wald	I-Tot	alrese	rvat		
	Hauptcod. Nebencode																Ül			berlagerungscode			
Cod	le G F R						l							1	1								
•	% 1 ₁ 0 ₁ 0					ı	ı		1					1	1		1 1						
Vegetati	onseinheiter															'							
schilfreic	he Schlankse	ggen-Feucht	twiese, Kohlk	ratzdist	el-Schla	nkse	egge	en-Fe	eucht	wies	se												
										_						_					_		
Habitate	+ Strukturer	1						ш					+			-	ш		\perp		_		
															1								
Beschre	ibung / Beso d einer flache	nderheiten																					
	timmende Kı										_												
	Artenreichtum (Flora)									_		Stando											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									land	sch	afts	präge	nde	r Cha	arakte	er							
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährd	ung																						
	.																						
							_																
1 1	1 1	1 1	1 1	ı		ı	1	1	1								ŀ	keine	Ge	fährdu	ing	X	
Empfehl	Empfehlung																						
1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	I																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK1				Bioto	op-Nr.		
Substrat	Trophie W	asserstı	ufe	0 Rel		7	- 2	2 4 E x			0 7		
k g	k g	k g	1	k				_	k (g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		ebe	en			Ш	N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wel	llig			Ш	NO)		
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	pig			Ш	0			
Sand	g eutroph		frisch		dür	nig			so)			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Ber	rg / Rüd	cken		k	S			
Lehm		g	sehr feucht		Rie	edel			<u></u>	g SW	V		
Ton			naß		_	chhang		0	k	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	k		ilhang	NV	V					
Schlamm / Faulschlan	nr		1			che							
			quellig			nke / St	trecks	enke					
gestörter Boden						rbtal							
					Sol	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wäss	ässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au		Stillgewässe						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	gc				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	/ Klein	garten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße	aße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / S	Silo / Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbrach	e		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Ruderal	flur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			k Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Cirsium oleraceum Phragmites australis Plantago lanceolata Poa pratensis Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Carex acutiformis Filipendula ulmaria Rumex acetosa	Carex disticha Poa trivialis Scirpus sylvaticus	MV, fett:	Deschampsia cespi Potentilla anserina	tosa			Festuca rubra Ranunculus repens						
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur		9.09.2	002		
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1			olgese	eiten: 0		