Biotopname													TK10				E	Biotop-Nr.		
Seggenrie	nitz							0	6 (	7	] - [	2 3	3 2	- 4	0	0	1			
							Anschluß i					ıß in	TK							
														-						
Standort /	_	1					Х				1			-		$\perp$				
iviedermo	or im Sand	ier												] - [						
Naturraum	Neustre						1		1				Film	-Nr.		Bild	-Nr.			
4 2 0								Luftbild-Nr.					9 5	- 0	3	6	8			
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeino	10 / St	adt					1						-	_	_	_
	urg-Strelitz			Mirow, Stadt					Größe in ha					0	, 5	6	6	1		
				Timoti, otaat						Länge in m						,	1			
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis								min. Breite in m										
17265	•			1 - vollständig 2 - i					überwiegend 3 - zum geringen Teil								$\dashv$			
				NLP FND						NP NP							FiB			
Schutzmer				NSG LSG			1	BR				FFH-G			eb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND				GLB			FnB			1	Wa	ald-To	I-Totalreservat			
	Hauptcod.	Nebencode	e	3.5												Überlagerungscode				
Code	-	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L										B   F							
%	V   G   K	2   0	1110													В	Γ   Λ			
	seinheiten	2   0	1   0																	-
	jen-Schilfried	d, Erlen-Wei	dengebüsc	h, Brennes	sel-Sc	hilfre	öhrich	t												
			1																	
Habitate +	Strukturen	Γ				ш										1				
						Ш														
Beschreib	ung / Beson s kleinflächig	derheiten					_		_											
Wertbestin	nmende Kri	terien																		
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse											$\neg$	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	Nutzung									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											ıtzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum								╡			, top / to		.90.4							
Struktur- und nabitatreichtum  Gefährdung																				$\dashv$
Geranii dun	9									1					koi	ne Ge	fährdu	na	х	
Empfehlun	ng														NG!	no de	iaiiiuu	<u>''</u> '		
			l																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK1			Biotop-l	Nr.		
Substrat	Trophie Wa	asserstı	ıfe	0 Rel		7	- 2	3 2 Fy	- 4 0 0 xposition	1		
k g	k g	k g		k					k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	en			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		we	llig			NO			
g Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kup	opig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dür	Ū	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			rg / Rüd	S					
k Lehm			sehr feucht			Riedel						
Ton			naß			chhang		۰	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	eilhang	> 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		1			sche						
			quellig		_	nke / St	trecks	enke				
gestörter Boden						rbtal						
					Sol	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	tenb	au			Stillgew	<i>ı</i> ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	Ackerbrache					nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	nlage / Kleingar	rten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	raße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	ılage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch		1	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		k Gehölz				-	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	eucl	htbrach	е	-	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderal	lflur	-	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa  Calamagrostis canescens  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Angelica archangelica Galium palustre Rubus idaeus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris  Sambucus nigra												
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 09.11.2006 Datum letzte Begehung:												
Bearbeiter/in: plan4-Hahne						Foto:	2		Folgeseiten	ո։ 0		