Biotopna	ıme														TK	10					Biot	op-l	Nr.		
"Grot Wisch" nordöstlich Alt Schlagsdorf														0	4	0	5	-	3	1	3	- 4	0	3	1
										Ansch				chlu	ßi	n TK									
											Х	Χ		0	4	0	5	-	3	1	4				
	/Geologie	/ C														_		-			_				
Senke/	Verlandung:	smoor/ San	aer															-							
Naturrau	m Sternb	erger Seen	aebiet										J						Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	r.
4 0 3			9							Luftbild-Nr. 1					3	7	- 0	_	6						
	s / Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						1					3	7	- 0	_	6	_					
	stmecklenb			Ventschow						Größe in ha						7	, 3	2	7	8					
		g		V GINGSITON						Länge in m								,	\dashv						
lfd. Nr. ir	n Biotopverz	eichnis								min. Breite in m max. Breite in m								<u>'</u> —	\dashv						
24350				1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
				NLP FND						NP NP								FiB		7					
Schutzm				NSG					L	SG		BR			1				FFH-Geb.						
geschütz	t nach §20 LN	latG M-V	X	ND					GLB			FnB			1	Wald-To			otalreservat						
Hauptcod. Nebencode																	Überlagerungscode								
Cod		V _I W _I N		Γ.		Τ.					.							_				M _I V		,	,
	6 ₁₈₁₅	1 1 0	1 5			+															O	VI V			
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Schilfröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpflappenfarn-Schilfröhricht, Erlen-Grauweidengebüsch																									
			I																				_		
Habitate	+ Strukturer	1				1					Щ			_			_						+		
	bung / Beso															1									
Schilfröh	en, wenig ge: richt mit rand	lichem, klein	flächig auftre	etend	lem Er	len-Gı	rau	weid	eng	ebü	sch.														
	timmende Kr									viol	lfälti.	0	tond:	ort.	rhält	hioo									
Artenreichtum (Flora)								}					Stando				C								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								ŀ	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							}		Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-		Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-	_	_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trit	tstei	nbic	otop /	Ver	netzu	ıngs	funk	ctio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung Y W E																									
ZISI	(, ,	1 1	I																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			op-Nr.							
			0 4 0	5 - 3 1 3 - 4 0	3 1							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben									
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig) NO)							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	sc)							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	Berg / Rücken								
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden		_	Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung												
k g	k g	k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е	Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Grünanlage / Kleir	ngarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industri	e							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	- 	euchtbrache	Gebäude / Siedlur	ıg							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		n / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
ioromono rraizang		Graben		Bodenentialine								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Lemna minor Solanum dulcamara Thelypteris palustris												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus glutinosa Lycopus europaeus Salix cinerea	Carex acutiformis Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata	Eupatorium cannabir Mentha aquatica	num	Galium palustre Peucedanum palustre								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen	_	Datum erste Begehung: 16.07.1997 Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke					eiten: 0							