Biotopname			TK10	)	Biotop-Nr.							
Sumpfseggenried 1 km nördlich Vietscho	w	X	0 4 0 7 -	1 3 1	- 4 0 2 4							
			Anschluß	in TK								
			-		_							
Standort /Geologie			]     -   -		-							
hügelige Endmoräne												
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Reckn	nitz		Film-Nr.	Bild-Nr.							
3 0 0			Luftbild-Nr.	1 6 1	- 0 3 5 2							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		00		- - -							
Güstrow	Walkendorf		Größe in ha Länge in m	0	, 1 7 7 8							
					_ '							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			min. Breite in m max. Breite in m	- ' -								
18552		1 - vollständig 2 - ü	max. Breite in m       ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;									
	NLP	FND	NP NP		FiB							
Schutzmerkmale	NSG	LSG	BR		FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB	FnB	Wald-To	alreservat							
Hauptcod. Nebencode				Üh	perlagerungscode							
					enagerangsoode							
% 9 0 7 3 Vegetationseinheiten												
Gilbweiderich-Sumpfseggenried, Brennessel-H	ochstaudenflur, Wal	ldsimsen-Quellried										
, 33	,											
Habitate + Strukturen D H M												
Beschreibung / Besonderheiten Drängewasserbeeinflußtes Sumpfseggenried in												
Gilbweiderich und Sumpfhelmkraut zahlreich v hin. Vereinzelt kommen Großes Mädesüß, Blut Sumpfseggenried die Waldsimse zur Dominan Brennessel-Hochstaudenflur über. Am Südrand	tweiderich und Moor z. Im Randbereich k	rlabkraut vor, teils au kommt viel Brennesse	ıch viel Rohrglanzgras. I	Kleinflächig k	kommt im							
Wertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)			Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<del></del>	Flächengröße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	tops	Umgebung	Umgebung relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops	landschafts	landschaftsprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen	X Trittsteinbio	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum												
Gefährdung  Y   W   S   Y   S   E	1			keine Ge	efährdung							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	Γ <b>Κ</b> 10		Biotop-Nr.		
Out of and			•	0	4 0 7	7 - 1		- 4 0 2 4		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstu</b> k g	te	Reli k			EX	<b>(position</b> k g		
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N		
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0		
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Rücken		S		
g Lehm			sehr feucht		Riedel			SW		
Ton			naß			Flachhang <= 9° W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	teilhang > 9°				
Schlamm / Faulschlam	nr				_	Nische				
			quellig			Senke / Strecksenke				
gestörter Boden					_	Kerbtal				
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ L L	0 2 - L 1 - A			Sohlen	itai				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	riacnig)	Umgebung			k g	_			
k g	k g		k g				-	wässer		
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	au		Stillgew			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	·		
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		Grünland. i				$\dashv$	llage / Kleingarten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	5 1 1 4		
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ld		- '	Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	· ·		
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -ge	büsch		+	be / Industrie		
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgungs	onlogo	Gehölz	· l.	4l- u- al- a		-	tallanlage		
Weide		saniage	Röhricht / F				-	de / Siedlung d / Halde		
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude Graben	en / R	luderalflur		⊢ .	entnahme		
			Graben				Dodono	on a larmine		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Urtica dioica										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lysimachia vulgaris Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata										
Pflanzenarten vereinzelt ( ( Cirsium arvense Galium aparine Lythrum salicaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum <u>Galium uliginosum</u>	e MV, fett: /	Art der BArtSchV ) Filipendula ulmaria <b>Iris pseudacorus</b>				sis tetrahi s europae			
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen							e Begehun te Begehun	g: 27.09.2000 ng:		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				Fot	to: 1		Folgeseiten: 0		