Biotopname							Т	K10			Bi	otor	o-Nr.
Feuchtbrache südlich Klein Wolde							0 5 0 4	- 3	1	2 -	4	0	0 5
							Ansch	luß in T	к	_			
					X								
Standort /Geologie								-	\perp				
feuchte Senke der Grundmoräne									$\perp \perp \perp$				
Naturraum Südwestliches Altmoränen-	und Sandergebi	iet						F	Film-N	lr.	E	3ild-	Nr.
5 0 0	ana canacigosi						Luftbild-Nr.						
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	46									Ш	\dashv	_
Ludwigslust	Wittenburg, St		t				Größe in ha			0 ,	2	3	2 7
Ludwigoldot	Trittoriburg, Ct	·uu	•				Länge in m		+		\vdash		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m max. Breite in m		+		\vdash		
08184			1 -	volls	tändid	12-1	iberwiegend 3 - zum	geringe	 en Tei		ш		
	NLP		•	VO.10	FND		NP	gomig	JII 1011	•	F	FiB	
Schutzmerkmale	NSG				LSG	;	BR			FF	H-Ge	eb.	\dashv
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND				GLE	3	FnB		Wald	l-Totalr	eser	vat	-
Hauptcod. Nebencode	THE SEE							Überlagerungscode					
	M _I S _I P V _I	G _I	ь							OBCITIC	19010	go	oouc
		G											
% 6 0 1 5 1 0 Vegetationseinheiten	1 0		5										
Waldsimsen-Feuchtbrache, Wasserschwaden-	Landröhricht, Sum	npfr	eitar	asrie	ed. Fla	tterb	insen-Hundsstraußg	ras-Ras	sen. S	chlank	seaa	enrie	ed
ŕ	,	•	J		,		J.		,		00		
Habitate + Strukturen D H M													
		ı			ı								
Beschreibung / Besonderheiten In einer Senke der Grundmoräne befindet sich			•	•	•	•		•					
Wertbestimmende Kriterien	nland umgeben.							. adisgri					
Artenreichtum (Flora)				Ι,	vielfäl	iae S	Standortverhältnisse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						-	Nutzungsformen						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			ŀ		aktuel		_						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			+				ße / Länge						
				Umgebung relativ störungsarm									
			ŀ	landschaftsprägender Charakter									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			ŀ										
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
Struktur- und Habitatreichtum													
Gefährdung Y L S Y W G Y S E Empfehlung	1								keine	: Gefäh	ırdun	g	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie		0 5 0 4 - 3 1 2 - 4 0 0 5 Relief Exposition					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertro	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht k naß k offenes Wasser Quellig	k g g eben wellig NO kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop extensiv Extensiv NN NN No					
Pflanzenarten dominant Glyceria maxima (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis canina Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Urtica dioica Cirsium palustre Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rostrata Carex rostrata Carex rostrata Lysimachia vulgaris Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Hönes			Datum erste Begehung: 14.11.1997 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0					