Biotopname							Т				TK1	TK10			Biotop-Nr.				
Röhricht zwischen Lalendorf und Vogelsang				Χ					0	4	0	6	- 4	4	1	L	4 0	0	1
] ,		A	nsc	hluß	in T	K					
Standort /Geologie													-	+					
vermoorte Senke in hügeliger Grundmora	ine												_	+					
								ļ ^l						ilm A			D:I	al NI	_
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re			itz					Film-Nr. Bild Luftbild-Nr. 7 6 - 2 1							2				
3 0 0									+'			- '	-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	Gemeinde / Stadt				Größe in ha					+-	0	.	7 7	3	7			
Güstrow	Lalendorf					Länge in m							, _						
							min. Breite in m							,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m																	
16102	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										-: -		٦					
Schutzmerkmale	NSG NSG				FND LSG			NP BR							FiB FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V											Wald-Totalreservat				-	-			
Hauptcod. Nebencode	ND GLB							FnB											
	V 0 0 0	_	_		U						UDE	perlagerungscode							
Code V R T V R L V G R % 5 1 3 0 1 4		F	F		Ш				+					4					
% 5 1 3 0 1 4 Vegetationseinheiten	3		2		ш														
Breitblattrohrkolbenröhricht; Brennesselschilfröhricht; Uferseggenried; Sumpfreitgrasried; Kriechhahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Flutrasen																			
Habitate + Strukturen									Т					$\overline{}$					
nasiate i strakturen																			
Beschreibung / Besonderheiten																			
die angrenzende Ackernutzung aufgegeben ur Grauweidengebüschen grenzt die Röhricht- un Faulschlamm und geht randlich in Antorf über. Das angrenzende Ackerland wird zum Teil nich wertbestimmende Kriterien	d Riedbestände	zum	n Acl	kerla	and a	ab. [Der	Unter	grun	d de	r Se	enke	beste	JM VC	on K	orb-,	Silbe	er- u	na Is
Artenreichtum (Flora)					viel	fältio	je S	Stando	rtve	rhälti	niss	<u>е</u>							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				1			tzung	-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				1			ße / L		Э										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Um	gebi	ung	relativ	v stö	rung	jsarı	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Х	X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen				Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum					1														
Gefährdung																			
Empfehlung			<u> </u>											keine	e Ge	fährd	lung	X	
	1																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.						
Substrat			0 4 0 6 - 4 4 1 - 4 0 0 1 Relief Exposition						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk g Schlamm / Faulschlam mutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Grünland. in k Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	k g eben wellig NO kuppig Günig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische G Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop ntensiv extensiv chwald k g Fließgewässer Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Calamagrostis canescens Carex riparia Phragmites australis									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Carex acutiformis Glyceria fluitans Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Ranunculus repens Urtica dioica									
Pflanzenarten vereinzelt (u Carex elongata Epilobium palustre Juncus effusus Salix viminalis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex hirta Equisetum palustre Polygonum amphibium Solanum dulcamara	Deschampsia cespito Eupatorium cannabir							
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen	- I-I		Datum erste Begehung: 04.09.2000 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kie	ehl		Foto: 1 Folgeseiten: 0						