Biotopname																			тк	(10					Biot	op-N	Nr.		
Röhricht-Ried-Komplex südwestlich Schattin							tin				T		X					0	4	0	3	-	4	1	3	- 4	0	1	0
													7	A				Ans	nschluß in TK						•				
											T											-							
Standort /Geologie										1											-			_					
vermoorte Grundmoränensenke									t											-									
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland r								mit S	tene	eni	itz 11	nd										Fil	m-N	r.		Bil	ıN-b		
Podogost								TIIIC O	ichi	C111	itz u	Hu				Luft	bild-	-Nr.						1	- 0	0	1	7	
4 0 1 5																								-					
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt						Größe in ha						2	, 3	2	2	0						
Noi	dwesti	mecklenbu	rg				Lüdersdorf						Länge in m							,									
							-							min. Breite in m						,									
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
30165															überwiegend 3 - zum geringen Teil														
0-1	•						NLP				FND			ID		NP								FiB					
	utzmer	r kmaie iach §20 LNa	atG M-\/		Х		NSG					LSG		BR 1						FFH-Geb.									
yes	JIIULZLII	iacii gzo Livi	ato ivi-v				ND					GLB		FnB				٧	Vald-	d-Totalreservat									
		Hauptcod.	Nebencod	le																	Überlage				rungscode				
	Code	V R R	V G R	V	R	s	V	R	1	1	1		1	-			1 1			1			1			1		1	
	%	5 0	3 0		1		•		_						+			+										-	
Voc		seinheiten			'	0		'	0																				
		ras-Röhrich	t, Sumpfse	ggen-	-Rie	d, W	ass	erscl	hwade	en-R	₹öh	richt	. So	chilfla	andr	öhı	richt												
Hab	itate +	Strukturen		D	Н	М	1	1		1			-				1 1			1			1		1	1		1	
	1	1 1	1 1		1															<u>-</u>								1	
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																									1	-
We	Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)									T	vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Ī	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F					ße / I		ie											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											H				-	relat	_		กตรล	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										+				_				-											
- 										-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbisten (Versetzungefunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung Keine Gefährdung																												
Empfehlung																												1	
7	NA NA																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10B								
			0 4 0	3 - 4 1								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	n	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düniç	•	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph			Berg / Rücken								
Lehm _		g sehr feucht	Ried		SW							
Ton		k naß		hhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash	Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm / Faulschlan	nr	quellig		 								
gestörter Boden		queilig	Kerb									
gestorter boden			Sohle									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		1									
Nutzungsintensität	,	Umgebung		k g								
k g intensiv	k g	k g g Acker / Ga	and a selection	-	ließgewässer tillgewässer							
extensiv	Fischerei	9 Acker / Ga			rockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.			rünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,			/eg							
	Erwerbsgartenba				traße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwald		Ва	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwa	ld / -gebüsch	G	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz	· ·	Si	ilo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflu	ur SI	pülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		В	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Calamagrostis canescens Caltha palustris Carex disticha												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angelica sylvestris Carex elata Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Scirpus sylvaticus												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			l r	Datum erste Po	gehung: 20.07.2000							
verwendete Unterlagen				Datum erste Be Datum letzte Be								
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 2	Folgeseiten: 0							