Biotopname																	Т	K10					Biote	op-N	Nr.		
Rohrglanzröhricht östlich von Neuhof														C	5	5 0) 4	-	1	3	1	- 4	0	0	8		
										X							Ar	sch	luß i	in Tk	(_				_	
																		\perp		_ -							
Standort /Geologie																	_					_					
vermoorter Randbereich / Niederung																											
Naturraum	Westme	eckleni	buraisch	nes l	Hüa	ellar	nd mi	it Ste	eper	itz	z und	1									Fi	lm-N	lr.		Bild	d-Nı	r.
4 0 1	Radega	ast	our groot	.00 .	iug	onai			,		_				Lu	ıftbil	d-Nr							-	4	0	1
4 0 1							- 101	- 14																_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Ludwigslust Wittendörp							taut							röße							0	, 3	8	5	6		
Luuwigsiu	151					VVILL	endo	ηp								inge								,	4		
Ifal Nie imal	Dietenvers	iabaia														in. B							\dashv	,	4		
05858	Biotopverze	HUIIIIIS			-							1-42.		<u> </u>		ax. E								,			
03030								NLP		1]	1 - vol		naig ND	2 - (uber]	wieg	jenc		zum IP	ger	ınger	n i ei	ı		FiB		7
Schutzmer	kmale											1	BR				-			FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-\	V	Х									GLB			FnB			Wald-T					-	-		
						ND					OLD			FNB							Id-Totalreservat						
	Hauptcod.																					Überlagerungscode					
Code	$V_{\parallel}R_{\parallel}R$	V _I G							L						1												
%	6 5	3	5	Ш												1											
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht, Helmkraut-Sumpfseggenried																											
Uabitata .	Strukturen			ш	N 4			_															—		\top		
nabitate +	Strukturen		D	Н	IVI			+	_	_			L			_									+		
	ung / Beson	<u> </u>																									
dila iiii ode	dwesten Ack	or an.																									
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	nmen seltene	er / typis	scher Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	oung	rela	ativ s	töru	ıngs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											1																
Gefährdun	g																										
	[]					1	1		1	ı		1	1								k	eine	Ge	fährdı	ung	Χ	7
Empfehlun	g		1	,				1	1	-		1	1	1												1	
			1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			1	ГК10		Biotop-Nr.				
Substant	Trankia W		.f.	0	5 0 4	4	1 3 1	- 4 0 0 8				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstu k g	ите	Reli k			E.	xposition k g				
k Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		—	Berg / Rücken S						
Lehm		g	sehr feucht		Riedel							
Ton		g	naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			ing > 9°	٥	NW				
Schlamm / Faulschlam	mr		1		Nische							
			quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbta							
					Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		k Acker / Ga	rtenba	au		Stillgev	vässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocke	enbiotop				
g aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	siv		age / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ıld		-	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnai	· ·				
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald Gehölz	d / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr				_	Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Röhricht / F		de / Siedlung								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torothoric Natzurig			Graben	Bodenentialline								
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Epilobium palustre Filipendula ulmaria Galium palustre												
Iris pseudacorus	Lythrum salicaria		Scirpus sylvaticus									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							te Begehur te Begehu	ng: 17.07.1998				
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					For		1	Folgeseiten: 0				