Biotopname					TK10							Biotop-Nr.				
Feuchtwiese im Norden des NSG Togerwiesen								0 (	6 0	4	- 1	1	1 -	4 (	) (	0 7
									Ans	chluſ	in TI	<	_ `			
				X												
Standort /Geologie													_			
humoser Talsand																
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	_	ude	יוו ב	nd R	Öani	itz				Fi	ilm-Nı	r.	Ві	ild-N	۱r.
5 1 0	angen mit Liae	, O	uuc	, ui	iu iv	ogiii	ιι∠	Luftbild-N	r.				-			
	I								_							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St							Größe in h	-			$\perp \perp$	1 ,	9 8	3 7	7 5
Ludwigslust	Lübtheen, Sta	auı						Länge in r	m [			$\sqcup$		_		
Kil Na tas Biotomasanatakata	1							min. Breite				$\vdash$	,	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breit				<u> </u>	,	$\perp$		
11420	NI D		1	- vo		_	2 - ι	überwiegend ]	d 3 - zı NP		eringe	n leil		<b>-</b> :	<u>,</u> [	$\neg$
Schutzmerkmale	NLP	1	-			FND	1	-		$\vdash$				Fi	-	_
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG 1						BR 1						FFH-Geb. 1			
	ND GLB					FnB			Wald-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode	1												Überla	gerur	ngs	code
Code G F R G I M B H F	F   G   N	L														
% 7 0 2 5 3	2	I	L													
Vegetationseinheiten																
Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Ro Haselhecke	hrglanzgras-Ras	ens	chm	niele	en-Fe	eucht	wie	se, Kriechh	ahneni	fuß-F	uchss	chwai	nz-Wie	se,		
Habitate + Strukturen D   H   M														$\neg$		
Traditate Fortunation 5 11 in										+						
Beschreibung / Besonderheiten																
humosem Talsand gebildet. Mosaikartig ist die Mähwiese genutzt. Es erfolgt eine starke Entw Haselhecke. Die Entwässerung sollte eingesch	ässerung durch (	Gral	ben	syst	teme	und	Ra	ndgräben. I	n der \	<b>Niese</b>	steh	t ein F	Rest ei	ner		
Artenreichtum (Flora)				vie	elfälti	ge S	Standortverh	nältniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					his	storis	che	Nutzungsfo	ormen							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Х	Fla	ächer	ngrö	ße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X Umgebung relativ störungsarm												
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum					1				0							
Gefährdung																
Y   W   E   Y   W   S   Y   W   G	1	I	I		1							keine	Gefähi	dung		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
				0	6 0 4	- 1	1 1	- 4 0 0 7					
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstuf</b> k g	e	<b>Relie</b> t			<b>position</b> k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert	dystroph oligotroph		trocken mäßig trocken	g	eben			N NO					
k Antorf	mesotroph	$\overline{}$	wechselfeucht		kuppig			0					
g Sand	g eutroph	$\overline{}$	frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		<b>⊣</b> •	Berg / Rücken S							
Lehm			sehr feucht		Riedel		.,	SW					
Ton			naß	Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW									
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	lische							
Schlamm / Faulschlam	nr	g	-	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden		c			Kerbtal								
godono zoden					Sohlent	tal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				l. a							
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			k g	Fließgev	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenhai	ı		Stillgew						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach		•		Trocken						
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingarte						
k keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensi	V		Weg						
	Erwerbsgartenbar	u	Laub- / Mis	chwald	I		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage					
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	I / -geb	üsch		-	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
g Wiese Weide	Ver- / Entsorgung		Röhricht / F				Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	:	9 Grahen	en / Ru	ıderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Toromone Huzzang			Graben				bouerie	illianine					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea													
•	unterstrichen: Art der Roten List Alopecurus pratensis	e MV, fett: A	art der BArtSchV ) Carex acutiformis		(	````````````````	o o ilio						
Alopecurus geniculatus Carex hirta	H	Carex gracilis Holcus lanatus											
Juncus effusus	Trifolium pratense												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corylus avellana Lotus corniculatus Lysimachia nummularia Phragmites australis Ranunculus flammula Salix cinerea						Lythrum salicaria							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	g: 17.12.1998 g:					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Foto	o: 1		Folgeseiten: 0					