Biotopname												TK	10				ı	Bioto	p-l	Nr.
Feuchtwiese östlich Lübtheen									0	6	0	4	- [1 '	1 2	- [- 4	0	1	3
					X					Α	nso	chlu	ßin	TK		_				
					X								-							
Standort /Geologie								1		_			-		_					
vermoorte Senke								† L					- [\bot					
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	- S	ude	- 111	nd F	¦öan	itz							Filn	n-Nr.			Bild	l-N	۲.
5 1 0	angen mit Liac	, O	uuc	, u	iiu i	(ogii	112	Luftbil	ld-N	lr.						<u> </u>				
											_									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust	Gemeinde / Sta							Größe							3	3,	3	4	0	1
Ludwigsidst	Lubineen, Si	aut						Länge			L				_			-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	†	min. Breite in m									_	-								
11575		max. Breite in m																		
11070	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP 1 FiB											٦							
Schutzmerkmale	NSG					LSG	1				BR	1	1			F	FH-C			+
geschützt nach §20 LNatG M-V						FnB				1	Wald-Totalreservat					-	+			
Hauptcod. Nebencode	ND GLB									טוו			Überlagerung					_		
	I - aI								Τ						- 0	ber	iage	rung	JSC	oae
Code G F R G F M B R N	F G N	L													+	Щ				
% 5 0 4 0 5	5																			
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Ho	niggrae-Rohrech	wing	ا۔امہ	F۵ı	uchtv	معمناي	Frl	on-Rirka	on-F	Saur	mra	ihe								
Cumpisoggen (Comgianizgrae) i edentwiese, ne	inggras rtomoon	******	9011		uonti	V1000	,	OH BIIN	011 6	Jaai	1110									
Habitate + Strukturen D H M			1			1		1 1		1	1			1		1			1	
		I	1		i	i				1			ı	ı		1	1		1	1
Beschreibung / Besonderheiten																				
mesotrophen Wiesen wie Schmalblättriges Wogemäht. Die Grünlandniederung östlich Lübthe Mittelgraben erfolgt jedoch eine starke Entwäs Niederung sind auch Baumreihen bzw. Baumh	een hat ein hohe serung. Der Gral	s Po ben	oten soll	ntia te v	l an a	Arten chlos	der sen	Feucht bzw. die	twie e So	sen. ohle	. Du höl	urch her	die gele	Gräb gt we	oen ii erdei	nsbe n. Pi	eson	dere	de	
Wertbestimmende Kriterien				Τ		~I£#;I£;	~~ (Pton don't	h . o =	ساء تا تا										
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-	Standort Nutzun				C								
					_			itzung	iyəi(ااااال	GII									
				``				_	n~-											
				X			-	ße / Läi	_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				×	_	-	_	relativ :		_										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	ops				_			sprägen												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W G Empfehlung	1	<u> </u>	I											ke	ine (3efä	ıhrdu	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 6 0 4 - 1 1 2 - 4 0 1 3					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
Cornariii 7 aalooman		quellig	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden		quomg	Kerbtal					
gootorioi Bodon			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)						
Nutzungsintensität		Umgebung	k g					
k g	k g	k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / G						
g extensiv	Angeln	Ackerbrad						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland						
	Erwerbsgartenba							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	lld / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Discount to the standard of		1. M/ (.) A. J. DA (O. J.) (.)						
Pflanzenarten dominant (u Holcus lanatus	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Lis Anthoxanthum odora	ste MV, fett: Art der BArtSchV) atum Cardamine praten	sis Carex gracilis					
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Poa pratensis						
Polygonum hydropiper	Ranunculus acris	s Rumex acetosa						
,		ste MV, fett: Art der BArtSchV) tus Betula pubescens	Caltha nalvetria					
Alnus glutinosa Carex acutiformis	Alopecurus geniculat Carex nigra	Caltha palustris Carex paniculata						
<u>Carex vesicaria</u>	Dactylorhiza majalis	is <u>Eriophorum angustifolium</u>						
Iris pseudacorus Plantago lanceolata	Luzula multiflora Poa palustris	Oenanthe fistulosa Quercus robur	Peucedanum palustre Ranunculus flammula					
Rumex hydrolapathum	Stellaria palustris	- Cartaria di Garantia Cartaria Cartari						
Angaben zur Fauna								
, mgason zar r dana								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.06.1998					
verwendete Ontenagen			Datum erste Begehung: 05.06.1998 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: 0					