Biotopname																					T	<10				ı	3iot(p-Nr.
Große Feuchtwiese nördlich "Gönsiten"											T							0	6	0	4]-	4	1	4	- 4	0	1 4
											T		х	Χ			1			An	schl	uß i	n TK					
										╧							1											
		Geologie								r												-						
ausgedeichter Niederungsbereich der Löcknitz											l																	
Naturraum Mecklenburgisches Elbetal																	1						Fil	m-N	lr.		Bild	l-Nr.
6 0 0																Luf	tbild	-Nr										
																							<u> </u>					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust							Gemeinde / Stadt Dömitz, Stadt								öße							3	, 3	9	8 0			
														Länge in m							,	4						
Ifal No im Diatagrammichui																min. Breite in m												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13424								المتعادد الم								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
10724								NLP FND								iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB												
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				\dashv					1	BR 1			_			FFH-Geb. 1			1		
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ						\dashv	LSG 1 GLB		<u>'</u>	<u> </u>			-	Wal		d-Totalreservat							
							ND							GLB				FnB				vvalo			Überlagerungscode			
		Hauptcod.		Т												1									Ube	rlage	rung	scode
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G F D		1			_1																				
	%	7 0	3 0																	Ш								
		iseinheiten chtnelken-Sเ	frianan	***	Cabi	مماده						۱۸/۵	:014	امما	مما	.: ~ ~ ~	۰۵ ۱۸	/: <i>.</i>		۰	frian		F) a b r	مامم		۱۸/:۵	
Nuc	KUCKSIII	chillerken-st	ınıpınspenç	jias-	SCIII	anks	egge	; 11-F	eucii	lwie	Se,	we	IISK	iee-i	101	iiggi	a5-VI	riese	, .	ump	шър	eng	I а5-г	COLL	yıarı	zgras	·vvie	SE
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М	1	1												1 1			1				T	1 1
	1				1																						\top	
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	-																								
		senaspekt. Ii eichen sind																			s. riiri	zu.	Aui	ione	er ge	iegen	en	
1																												
We	rtbestir	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	fälti	ge S	Stanc	ndortverhältnisse										
	Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen															
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzer	best	and									aktı	uelle	e Nu	lutzung											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
											Um	Imgebung relativ störungsarm																
											_				_													
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum														.0.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,o.u.								
Co.	Gefährdung																											
Gei	anroun	9	Γ													1												
Empfehlung																							k	eine	Ge	fährdu	ng	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - ç	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 6 0 Relief	4 - 4 1	4 - 4 0 1 4 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	l	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
Sand	g eutroph	k frisch	düniç)	so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	pph k feucht	Berg	/ Rücken	S						
g Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohle	ental ————							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - (großflächig) Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fli	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Sti	illgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrae	che	Tro	ockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Gr	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenba	u g Grünland	, extensiv	We	eg						
	Erwerbsgarter	nbau Laub- / M	lischwald	Str	raße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Ва	ahnanlage						
k g	Bodenentnahr	me Feuchtwa	ald / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Sil	lo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorg	ungsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Ge	ebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzi		ıden / Ruderalflı	Jr Sp	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		k Graben		Во	odenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Dan control allocation (at at the But of	L'ar MAY fair A de la DA (O.1)									
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Holcus lanatus	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lychnis flos-cucul	i	Poa palustris	S						
Ranunculus repens			_	'							
Pflanzenarten vereinzelt (u Achillea ptarmica	unterstrichen: Art der Roten Berula erecta	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex vulpina		Cerastium h	olosteoides						
Cnidium dubium	Deschampsia ces	pitosa Elytrigia repens		Glaux maritii	ma						
Inula britannica Lysimachia nummularia	Juncus articulatus Lythrum salicaria	Juncus effusus Mentha aquatica		Leontodon a Phalaris arur							
Phleum pratense	Phragmites austra	•	bium								
Trifolium pratense											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen]	Datum erste Beg	gehung: 28.08.1998						
D 1 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Datum letzte Beg							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	oto: 1	Folgeseiten: 0						