Biotopname																		TK	(10					Bio	top	-Nr.		
Trockenrasen auf Löcknitzdeich nördlich R							Rüter	ber	g		Х						0	6	0	4	-	3	2	2	- 4	4 () ;	3 8
																			Ans	chl	ıß i	n TK						
										-											-							
Standort /Geologie																		+		-								
Sandaufschüttung / Löcknitzdeich																					_							
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde										e, S	ude	und	ΙRö	gnitz	<u>.</u>							Fil	lm-N	lr.		Bi	ild-N	۱r.
5 1 0															Luftl	oild-	Nr.											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S								einde / Stadt							Größe in ha							- -	1 (+	3 1			
Ludwigslust Dömitz, Stac									lt	Länge in m									0	, _	+		, , ,					
									min. Breite in m								\dashv											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									max. Breite in m									┪										
13195											1 -	volls	stän	dig 2	- ü	berw	ege	nd	3 - z	um (geri	nger	n Tei	il			_	
							NLP					FND				NP 1								Fil	в			
	utzmer		atG M-\/		X		NSG				LSG 1				BR 1									FFH	-Gel	э.	1	
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				GLB				FnB					Wald-			I-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebend	code																	Üb			∍rlag	erur	ngs	code	
	Code	$T \mid M \mid S$	T M	D						ı			1		- 1			1	- 1			1		0	W [)		
	%	9 0	1	0						ı	ı		1									1						
		seinheiten																										
Has	senklee-	Schafschwir	ngel-Ras	sen, Ra	iinfar	n-Scl	hafsc	hwin	igelra	sen																		
Hal	oitate +	Strukturen			1										-				1			1				\Box		\neg
	1	1 1	1		1					-							1				_							\dashv
Bes	chreibu	ung / Beson	derheit	en																								
		rasland umg																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
		ichtum (Flor									,			ältige						se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										,	historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_			-				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	Gefährdung																											
																						l.	oina	. Ga	fährd	lun~	Γ.	$\overline{\mathbf{x}}$
Em	pfehlun	<u> </u>																				ĸ	en le	, Ge	anno	ung		
	ru	9																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	, g - großflächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie	Wasserst	ufe	0 Relief	6 0 4 f	- 3	2 2 Ex	- 4 0 3 8 position				
k g	k g	k g	٦	k g			г	k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	n g	mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotrop	h	wechselfeucht		kuppig			0				
g Sand	eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hyp	pertroph	feucht		Berg / F	Rücken	g S					
Lehm			sehr feucht		Riedel		SW					
Ton			naß		_	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	g	_	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr		٦		Nische							
			quellig		Senke /							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig	, g - großflächig)	Umgebung									
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenbau	ı		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,		Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingarte	enbau	g Grünland, e	extensi	v		Weg					
	Erwerbsg	artenbau	Laub- / Mis	chwald	t		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäi	user	Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenent	tnahme	Feuchtwald	I / -geb	üsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Ent	sorgungsanlage	Röhricht / F	euchtl	orache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige I	Nutzung:	Hochstaud	en / Ru	ıderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg.												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
	unterstrichen: Art der F				_	_						
Agrostis capillaris Erodium cicutarium	<u>Armeria mar</u> Hieracium pilo	itima elongata osella	Carex arenaria Hypochoeris radicat	а	_	Centaurea jacea Jasione montana						
Rumex acetosella	Tanacetum vi		Trifolium arvense									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Dat	um erste	Begehun	g: 04.09.1998				
							Begehun					
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				