Biotopname										т	K10	,			F	Rioto	p-Nr.
Großer Trockenrasen auf Löcknitzdeich r	nördlich						t r	0	6 (3	2	2	- 4	0	4 2
"Ochsenbrack"	-			١,	X							in Th					
	-			+	`	-	1				<u> </u>		Ì				
Standort /Geologie							1				┦.						
Sandaufschüttung / Löcknitzdeich							1				٦.						
						_					Fi	lm-N	r.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit E			ude ı	und	Rögr	itz	Luftbild-Nr.							 			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe	o in	ho		Т			_ -	_	<u> </u>	
Ludwigslust	Dömitz, Stadt						Länge							0 ,	9	1	6 6
	,						min. E			 m			\vdash	┤,	-	-	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1	max.						\vdash	┤.		+						
13245		überwie		n Teil													
	NLP] .	V 01101	FND]	gon		1P 1	_	nigo.				FiB	
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1	1			-	1			F	FH-C		1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB				1	FnB				\/\/al		d-Totalreservat			
Hauntand Nahananda	ND					טו				Überlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode						1		_								rung	scode
Code T M S T M D O V U								+					(N _L C	/		
% 8 6 1 0 4												Ш					
Vegetationseinheiten Hasenklee-Schafschwingel-Rasen, Heidenelke									_				_				
							_										
Habitate + Strukturen			1	1			1 1		1	1		1 1		1			1 1
														_			
Sandtrockenrasen besiedelt ist. Neben Schafschwingel gehören zu dem Trock Rotstraußgras, Silbergras und Sandstrohblum Trockenrasen. Im Ostteil erstreckt sich der Trockenrasen übe kleinflächig ein Heidenelken-Schafschwingel-F	e. Abschnittsweis r den Deichweg h	se ru ninw	udera	lisier	en Ho	nigg	ıras, La	ndre	eitgra	as un	id R	isper	n-Sau	ieran	npfer	den	es ist
Wertbestimmende Kriterien					iolfält	iao S	Standorf	tvor	hältn	icco							
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten		-	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
		-	aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-	Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-	Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			_	-	_			_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum			[
Gefährdung				1	1							ŀ	keine	Gefä	ihrdu	ng	Х
Empfehlung	7					,											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfl	ächig, g - großfläch	nig)				TH	(10		7 -	Bioto	p-Nr.			
Substant	Trophie Wasserstufe			.f.	0		0 4	- 3		-		4 2			
Substrat k g				ите	Rel k				E	k k	k g				
Torf, wenig gestört	dyst	roph		trocken			eben				N				
Torf, degradiert	oligo	otroph	g	mäßig trocken			wellig				NO)			
Antorf	g mes	sotroph		wechselfeucht			kuppig				0				
g Sand	eutr	oph		frisch			dünig			k	so				
Kies / Steine	poly	- / hypertroph		feucht			Berg / R	rg / Rücken g S							
Lehm				sehr feucht			Riedel				sw	1			
Ton			naß	k		Flachhai	achhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk	offenes Wasser		g	Steilhan	eilhang > 9° k NW										
Schlamm / Faulschlam	Schlamm / Faulschlamr														
				quellig			Senke / Strecksenke Kerbtal								
gestörter Boden	gestörter Boden														
			Sohlenta	al											
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)															
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g					Fließge	wäss	ser				
intensiv	Fisc	cherei		Acker / Gar	Gartenbau Stille						ewässer				
g extensiv	Ang	jeln		Ackerbrach	e				Trocke	ор					
aufgelassen	Erh	olung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	garten					
keine Nutzung	Klei	ngartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg						
	Erw	Laub- / Mis	chwa	ald		Straße	e, Parkplatz								
Nutzungsart	Feri	enhäuser	Nadelwald					Bahnar	Bahnanlage						
k g	Bod	lenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verl	kehr		Gehölz					Silo / S						
Wiese	Ver	- / Entsorgungsanla	age	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Gebäude / Siedlung						
g Weide	son	stige Nutzung:		Hochstaude	en /	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung				Graben					Bodene	entna	hme				
Pflanzenarten dominant (u Festuca ovina agg.	unterstrichen: Ar	t der Roten Liste MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
. solucu ormu ugg.															
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris		rt der Roten Liste MV, ohorus canescens	, fett:	Art der BArtSchV) Jasione montana											
Agrostis capillaris	Coryrie	onorus cariesceris		Jasione montana											
1		rt der Roten Liste MV, ia campestris	, fett:	·			•								
Achillea millefolium Dianthus deltoides		Calamagrostis epige Helichrysum arena		n		Carex arenaria Hieracium pilosella									
Holcus lanatus	oeris radicata acetosella		Ornithopus perpusill		Poa pratensis Sedum acre										
Potentilla argentea Trifolium arvense		Rumex thyrsiflorus	S	edum a	acre										
Angaben zur Fauna															
1															
Verwendete Unterlagen							Datu	ım erste	Begehun	ng: ∩	4.09.1	998			
			_			_			e Begehur		r.oo. 1				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert							Foto	: 1			Folgese	iten: 0			