Biotopname											TK1	0				Bioto	n-N	r
Sandtrockenrasen an einem Gewässer sü	idwestlich						1 1	0	6		4	- 2	1	1	- 4		0	7
Loosen	-						'			-		in T	K .					<u> </u>
							[Ť			-						
Standort /Geologie			Х				-					- 🗀						
schwache Dünensandauflage auf Sander	-		^				-					- 🗌						
Neturnaum O'' I d' I T I I I I	· = 1	_			<u> </u>	<u>.</u>						F	ilm-N	۱r.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Südwestliche Talsandniederu	ungen mit Eide	e, 5	uae	una	Rogn	IITZ	Luftk	1-blic	Nr.						-			
5 1 0															- [
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größ	3e in	ha					0	, 1	5	5	6
Ludwigslust	Alt Krenzlin						Läng	ge in	m						,	_		
Ifd No im Dietenversiehnie							min.								,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12075	max. Breite in m																	
12073	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB											1						
Schutzmerkmale	NSG		-		LSG					BR					FFH.			1
geschützt nach §20 LNatG M-V						_					\/\alc	FFH-Geb. Wald-Totalreservat						
Hauntand Nahananda	ND GLB						FnB W				vvaic							
Hauptcod. Nebencode													-	eau	riage	erung	JSC0	ue
Code T M D R H K B F X																		<u></u>
% 7 5 2 0 5																		
Vegetationseinheiten Rotstraußgras-Sandseggenflur, Landreitgras-Kr	iochroson Eiche	2000	oböl z															
Troistausgrae Garacoggorina, Landroigrae Ri	Toomaoon, Elone	Jiig	011012	-														
Habitate + Strukturen											Т					\top		
Tiabitate + Otrukturen											+		Н			+		
Beschreibung / Besonderheiten																		
Wertbestimmende Kriterien							N I-		1. 21.									
Artenreichtum (Flora)			-			-	Stando				;							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					historische Nutzungsformen													
				aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Iandschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen				X	ırıttste	inbid	otop / \	vern	etzu	ngsf	unkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung						7												1
Y E L Y E P													keine	e Gef	ährd	ung		
Empfehlung																		
	ſ																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	0 6 0	4 - 2 1 1 - 4 0 0 7					
Substrat k q	Trophie Wa		Relief k g	Exposition k q					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph		k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische Senke Kerbta	N					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch g Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe	tensiv densiv hwald / -gebüsch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Carex arenaria Festuca ovina agg. Nardus stricta Pflanzenarten vereinzelt Carex leporina (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna									
	pkartierung LK LWL			atum erste Begehung: 11.11.1997 atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 0 Folgeseiten: 0					