Biotopname									TK10					Biotop-Nr.		
Magerrasen östlich Neumühle								0	6	0	4 -	1	1 2	] - [4	0	1 5
				X				]		Ansc	hluß	in TK		7		
0. 1.40 1.1											_ -			_		
Standort /Geologie überformte Sandfläche								<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$		+		
uperformite Sandmache																
Naturraum Südwestliche Talsandniede	rungen mit Elde	e, S	ud	e unc	d Rö	igni	tz					Fil	m-Nr.		Bild	l-Nr.
5 1 0								Luftbild	I-Nr.					┦╸┝		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größe i	in ha				0	-  -	7	3 4
Ludwigslust	Lübtheen, Sta	adt						Länge i		·  -			- 0	┤ ' ├-	+	J   T
								min. Br		in m				┧, ├	+	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m							1					
11570		1 - vollständig 2 - i					überwiege	end :	3 - zu	n ger	inger	Teil				
	NLP				FI	ND				NP	1				FiB	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				L	SG	1			BR	1			FFH-	Geb.	
gescritize riadii 920 Ervato Wi V	ND					LB		FnB			١	Vald-T	d-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode													Ül	erlage	erung	scode
Code T   M   D		I	l		ı				1							
% 1 0 0 1 1		ı	ı		1											
Vegetationseinheiten													•			
Rotstraußgras-Habichtskraut-Magerrasen																
Habitate + Strukturen										1				1 1		1 1
Beschreibung / Besonderheiten																
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)					viel	fältic	ge S	Standortv	erhä	Itnisse	<del></del>					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								iße / Läng	ge							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								relativ st		igsarn	า					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum										-						
Gefährdung Y L S		1	1									k	eine G	efährd	ung	
Empfehlung	7	ı	-													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		0 6 0 Relief	4 - 1 1 2 Ex	-				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert	k g dystroph oligotroph	g trocken mäßig trocken	k g g eben wellig	·	k g N NO				
Antorf  g Sand  Kies / Steine	g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	wechselfeucht frisch feucht	<del></del>	/ Rücken	o so s				
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	nr	sehr feucht naß offenes Wasser		ichhang <= 9° W silhang > 9° NW					
g gestörter Boden		quellig	Kerbta	nke / Strecksenke rbtal hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant ( the Agrostis capillaris	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe g Hochstauder Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäud Spülfeld	rässer nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz				
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Festuca rubra Plantago lanceolata Viola tricolor	unterstrichen: Art der Roten Liste Conyza canadensis Hieracium pilosella Rumex acetosella	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Corynephorus caneso Hypochoeris radicata Trifolium arvense		Dactylis glomera: Medicago lupulin Trifolium campes	a				
Pflanzenarten vereinzelt Arenaria serpyllifolia Festuca ovina agg. Scleranthus annuus	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia campestris Jasione montana Teesdalia nudicaulis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia vulgaris Melilotus alba Veronica arvensis		Daucus carota Ornithopus perpu Vicia cracca	ısillus				
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehun Patum letzte Begehun	ig:				
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			F	oto: 1	Folgeseiten: 0				