Biotopname																	ΤK	10					Bio	op.	Nr.
Sandtrockenrasen östlich von Pälitzhof								T		Х				0	6	0	7	-[2	4	4	- 4	0	(9
																Ans	chlu	ıß ir	1 TK		_				
								T										-							
Standort /Geologie								Ť										-							
sandige Grundmoräne							1					1					-								
Naturraum Neus	trelitzer Kleir	1566	nlan	Ч]						Fil	m-N	r.		Bil	d-N	lr.
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland													Luft	bild-	Nr.					9	5	- 0	3	4	8 4
				Т	0		01 - 1	_											-						
Landkreis / Kreisfre Mecklenburg-Stre					Gemeinde / Stadt Wustrow							Größe in ha Länge in m						0	, 7	8		7			
Weckleriburg-Stre	IILZ				vvusti	OW								_		L					_	,	_		
Ifd. Nr. im Biotopve	rzojehnie			\dashv												in m					\dashv	,	_		
17766	12610111115			+					1	امداد	al:a					in m				Tail	\perp	,			
17700				\dashv		NL	ь Г	٦	1 - vo		iaig ND		Jberw]	nege	na	o - z NF		jeni T	igen	ren			FiE	. F	$\neg \mid$
Schutzmerkmale		г				NS	-	+			.SG		1			BR	-	+				FFH-		-	-
geschützt nach §20	LNatG M-V		X			N	_	+			SLB		-			FnE	-	-	V	Vold		alres		\vdash	-
 						IN						'				FIIE			v					_	
	d. Nebencod	T										T									Ube	erlage	erun	gso	ode
Code T M		Т		S									Ш												
% 7	0 2 0		1	0									Ш												
Vegetationseinheit			. D	40	alartan	Fwiihl:			ale Cill		- of l														
Rotstraußgrasflur, S	anunockemas	en m	ii Ku	uera	alai l e i i,	, FIUIIII	nyss	μa	iik-Siii	Jergi	1511	ui													
Habitate + Struktur	en	D,	G ₁	0				_		1			1 1												
																					_				
Beschreibung / Be	onderheiten																								
Wertbestimmende																									
Artenreichtum (F	,									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen self				1						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung			ı		ı		1				I								k	eine	Ge	fährd	ung	(<
Empfehlung					ı			-1																1	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		Relief	7 - 2 4 4 Ex	- 4 0 0 9 (position					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Gand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte g Ackerbrache Grünland, en Laub- / Misce g Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	g Flachi Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau e stensiv xtensiv chwald / -gebüsch	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al intal k g Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnan Gewert Silo / St Gebäuc r Spülfelo	k g N NO O SO SS SW W NW NW wässer rässer nbiotop lage / Kleingarten					
Pflanzenarten dominant Agrostis of capillaris Pflanzenarten ±zahlreich Artemisia campestris Euphorbia cyparissias Trifolium arvense Pflanzenarten vereinzelt Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Euphorbia cyparissias Trifolium arvense Pflanzenarten vereinzelt Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Conyza canadensis Polytrichum piliferum Rumex acetosella Pflanzenarten vereinzelt Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex arenaria Jasione montana Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehung atum letzte Begehung oto:	ıg:					
Bearbeiter/in: plan4-Hahne			F	oto: 1	Folgeseiten: 0					