Biotopname										-	TK10)				Biotop-Nr.			
Sandmagerrasen nördlich Neu-Ziddorf								0	4	0	7 -	3	3	3	- [4	0	1 2	
	X								A	nscl	hluß	in T	<	•					
											_ -								
Standort /Geologie Hang an einem Moränenzug											_ -								
Hang an emem Moranenzug																			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit N	lecklenburger :	Sch	weiz	<u>z</u>								Fi	ilm-N				ild-l		
3 1 0	J						Luft	bild-	Nr.				7	6	l –	-		4 8	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	Gomeinde / Stadt								0.50 - 1.5 -						_		4 7	
Güstrow	Hohen Demz	Größe in ha Länge in m							0	,	1 (6	3 7						
		min. Breite in m								, -	\dashv								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					max				', –	\dashv									
22210			1 -	vollst	ändig	2 - i	· überwiegend 3 - zum geringen Teil												
	NLP				FND		NP 1 FiB												
Schutzmerkmale	NSG		LSG				BR								FFH	_			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB				FnB					,	Walc	talre	-				
Hauptcod. Nebencode		l										Üb				erlagerungscod			
Code T M D																			
% 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
Vegetationseinheiten																			
Fiederzwenken-Trockenrasen (rudimentär), Sch	hafschwingel-Ra	sen	(rudi	menta	ir)														
, ,																			
											_								
Habitate + Strukturen D H M	D G X															\perp			
										1									
Beschreibung / Besonderheiten Hang und Kuppe eines Moränenhügels, der be			•				0 -	· D			ı O							D:-	
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)		_		v	ielfälti	ge S	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		che	e Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		e Nu	utzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			F	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			ι	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen			Т	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y L W Y L D Empfehlung	1	I			1							ı	keine	e Ge	fähr	dung)		

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10	,		_	В	ioto	p-Nr.		
			·								C) 4	0 7	-	3	3 3		4	0	1 2		
Substrat k g			Trophie k g		asse k	ufe	В			Relief k g			Exposition k g									
	Ĭ	Torf, wenig gestört		Ŭ	dystroph		g	trocker	1			Ť	eben					Ŭ	N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht					kuppig						0			
	g	Sand			eutroph			frisch						so								
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / I	Rücken g					s			
		Lehm			l.			sehr fe	uch				Riedel				k		sw			
		Ton				naß				g	Flachh	ang	<= 9°	0			w					
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser							Steilhang > 9°									
		Schlamm / Faulschlam	nr					,					Nische									
								quellig					Senke	/ Str	ecks	enke						
		gestörter Boden						•					Kerbtal	l								
													Sohlen	tal								
1		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k	t zun g	gsintensität	k g				Umgebung k g								Fließgewässer							
	g	intensiv			Fischerei				Ĭ	Acker / Gai	rtenl	oau		Stillgewässer								
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne				Trockenbiotop								
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland. i	nter	nsiv			Grünanlage / K					garten		
		koino Nutzuna								Grünland, e	<u> </u>							-				
Erwerbsgartenba										Laub- / Mis	ald				Straße							
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage								
k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			Gewerbe / Industrie								
		Acker			Verkehr				Gehölz				Silo / Stallanlage									
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	ige		Röhricht / Feuchtbrach							Gebäude / Siedlung							
	g	Weide	_	sonstige Nutzung:				_	Hochstauden / Rudera							Spülfeld / Halde						
		forstliche Nutzung								Graben	Bodenentnahme											
		narten dominant (ı ium pilosella	unters		en: Art der Roten Liste ntago lanceolata	MV,	fett:			chV) jacobaea												
					g					,												
1		narten ±zahlreich (ı ea millefolium	unters		en: Art der Roten Liste rostis capillaris	MV,	fett:			schV) a serpyllifolia	a		(Cera	astiur	m arve	nse					
_		ium semidecandrum		Co	nyza canadensis			Dad	tylis	glomerata						ulgare						
1		a rubra x acetosella	Origanum vulgare					Pim	pine	ella saxifraga	a			Poa pratensis								
Di		narten vereinzelt (untoro		on. Art day Datas Lista	/	fotte	Art dor F	۸ ۵	(ab)//												
1		ampestre		richen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der I Artemisia vulgaris Cir					er BARSCRV) Cirsium vulgare					Crataegus monogyna								
Dianthus deltoides Holcus lanatus				•	geron annuus		Festuca ovina agg. Hypericum perforatu							Festuca trachyphylla Hypochoeris radicata								
		corniculatus	Holcus mollis <u>Luzula campestris</u>							um penorau go lupulina	JIII			Melilotus alba								
		us officinalis acum officinale	Prunella vulgaris Tragopogon pratensis						Pyrus pyraster Trifolium campestre					Silene dioica Verbascum thapsus								
10	alax	deum omemale			11110	Jilui	n campesire	,		-	veib	ascu	ını ma	<u> </u>								
An	Angaben zur Fauna																					
_													1									
Verwendete Unterlagen														Begehu Begehu		22.0	08.20	100				
Ве	arbei	ter/in: Planiver-Danne	enber	g									Fot		2		y.	Fol	gesei	ten: 0		