Biotopname									TK	10				Bio	top-l	Nr.
Sandmagerrasen südöstlich von Klein Pla	sten						0	5 0	7	- 2	3	4		4 0	0	6
					Х	Х	1 _	Ans	schlu	ß in T	K	_				
							0	5 0	7	- 2	4	3				
Standort /Geologie							1			-	\sqcup	_				
Sand der Endmoröne							† L			-						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder						1			F	ilm-N	ir.	_	Bil	ld-N	r.
3 2 0	Werder						Luftbild-	Nr.			7	6	- (0 1	2	2
	0	- 11											- L	_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Sta Möllenhagen	aat										3 1	1	6		
Widitiz	Iviolierinagen						Länge ir				\sqcup	_	,	4		
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic							min. Bre				+	_	, _	4		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07669			4	مالم	منة م مانم	2	max. Br			0 = 10 = 0	n Tai		,			
07003	NLP		- 	VOIIS	standig FND		überwiege	na 3 - 2 NF		ennge	nren	ı		FiE	2	٦
Schutzmerkmale	NSG				LSG		+	BF	-				EEH	۱۰۲ I-Geb	-	-
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND				GLB	_	-	FnE	-		Wald-				-	4
	ND				GLB			FIII								_
Hauptcod. Nebencode						1								erun	gsc	ode
Code T M D I I			L								/	A E	BI	V		
% 1 0 0 1 1 1																
Vegetationseinheiten ruderalisierter Sandmagerrasen, von Sand - Str	abbluma damini	ort														
Tuderalisierter Sandmagerrasen, von Sand - Sti	oribidirie domini	en														
Habitate + Strukturen D H B	D, H, F				1		1 1	1 1		1				\top	1	
														\top	1	
Beschreibung / Besonderheiten						-										
exponiert. Es hat sich eine niedrige, lückige, moosreiche l dominiert wird. Ackerunkräuter und Ruderalpflanzen sind vorh gesprochen werden kann. Auf der umliegenden Ackerbrache beginnt stell Eine extensive Beweidung der Brache könnte e	anden, treten ab enweise die Ver	er ir	n den chun	Hin g, vo	itergrui	nd, s oüsc	sodaß von h kann jed	einem loch no	ruder ch nic	alisier	ten Sa sproch	andr	mage were	erras den.	en	
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)					vielfält	ige S	Standortve	rhältnis	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					histori	sche	Nutzungs	formen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuell	e Nu	utzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche	ngrö	öße / Läng	е								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				_	_	_	sprägende	_								
typische Zonierung von Biotoptypen	,,,,		-				-			tion						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Gefährdung																
Y L S Empfehlung		I			I					l	keine	Gef	ähro	lung]

Substrate Trophile Wasserstufe Relief	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.						
Torf, wenig gestort				Relief Exposition						
Helichrysum arenarium Trifolium arvense Ceratodon purpureus Pflanzenarten ±zahireich Bromus hordeaceus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Erodium cicutarium Hypericum perforatum Rumex acetosella Pflanzenarten vereinzelt Crataegus monogyna Berteroa incana Bromus sterilis Convolvulus arvensis Ceranium pusillum Setaria viridis Artemisia vulgaris Conya canadensis Festuca ovina agg. Festuca ovina agg. Cladonia spec. Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 21.09.2001 Datum letzte Begehung:	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand k Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g g Acker Wiese Weide	k g dystroph k oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	k g k trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Gar Grünland, et Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Sanlage Röhricht / F	k g						
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich Bromus hordeaceus Pflanzenarten vereinzelt Crataegus monogyna Berteroa incana Convolvulus arvensis Conyza canadensis Pestuca ovina agg. Festuca trachyphylla Cradonia spec. Cladonia spec.									
1 Old. Z Traigeodion. O				Datum letzte Begehung:						