Biotopname					TK	10			Bioto	p-Nr.	
Ruderaler Trockenrasen 1,2 km südl.	Woggersin			0 5	0 8	- 1	2 4	- 4	0	2 8	\$
					Anschlu	ß in Th	(. —			
			x			-					
Standort /Geologie Sandige Randmoräne des spätweichs	elglazialen					-					
Gletschers						Fi	ilm-Nr.	•	Bild	I-Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet	mit Werder	Werder			Luftbild-Nr.			- 0	4	2 5	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt	Gemeinde / Stadt			Größe in ha			1	9	9 5	_
Mecklenburg-Strelitz	Zirzow	Zirzow					0	┤ ;	+		_
								,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m						,	1		
01411		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									
Sah utawa autawa da	NLP					FiB					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				BR FnB		FFH-Geb				
geomatic mach 325 2 tate m 1	ND ND	ND GLB				Wald-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode							Üb	erlage	rung	scode	,
Code T H D B L T G M	F										
% 6 2 3 5	3										
Vegetationseinheiten											
glatthaferreiche Golddistel-Rotschwingelflu Glatthaferwiese	r, glatthaferreicher Taub	oenskabios	en-Rauhl	blattschwingel	-Trockenr	asen, S	3chleher	n-Troc	kenge	∍büsch	١,
											_
Habitate + Strukturen D H	M C Z V D H	I A					\longrightarrow		_		_
Beschreibung / Besonderheiten											
Doldiges Habichtskraut als wärmeliebende	Art häufig vorkommt.										
Wertbestimmende Kriterien			/iolfältigo	Standartvarh	iltnicco						
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierart	en .		_	Standortverhä e Nutzungsfor							
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung									
- government		Flächengröße / Länge									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm							
\vdash		landschaftsprägender Charakter									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											
typische Zonierung von Biotoptypen		X	musteinb	iotob / vernet	zungstunk	MUII					
Struktur- und Habitatreichtum											
Gefährdung Y L S Y S E						ŀ	keine Ge	∍fährdu	ıng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie		0 5 0 8 - 1 2 4 - 4 0 2 8 Relief Exposition						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		sehr feucht naß offenes Wasser Quellig Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland. in g Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald g Gehölz Röhricht / Fe	ne Trockenbiotop intensiv Grünanlage / Kleingarten extensiv Weg						
Pflanzenarten dominant Arrhenatherum elatius (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra Pflanzenarten ±zahlreich Carlina vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Hieracium umbellatum Leontodon hispidus hispidus Prunus spinosa Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Crataegus monogyna Linum catharticum Poa pratensis Solidago virgaurea Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrimonia eupatoria Daucus carota Festuca trachyphylla Pimpinella saxifraga Rubus caesius Scabiosa columbaria Veronica chamaedrys Datum erste Begehung: 16,08,2002									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten: (