Biotopname				TK10			Bioto	p-Nr.			
Trockenrasen 200 m südwestlich von Sch	nönlage		0 5	0 8 -	3 2	2 -	4 0	3 0			
				Anschluß i	n TK						
Standort /Geologie		x		- -							
Geschiebemergel d. Grundmoräne u. pleistozäner Beckensand											
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder					Film-l	Nr.	Bild	l-Nr.			
3 2 0	Worder		Luftbild-Nr.		7	9 -	0 6	1 4			
	Comosin do / Cto dt					-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz	Gemeinde / Stadt Groß Nemerow	Größe in ha				0 7	0 6				
Wednerburg-Ottentz	Olois Nemerow	Länge in m min. Breite ir			ļ., ļ	_					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	_				,	_					
04761	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP									
Schutzmerkmale	NSG		1	BR	FiB FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB		FnB	Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode	110	OLD		110	vval						
-						Operia	gerung	scode			
Code T H B T H D G M W											
% 6 7 3 0 3											
Vegetationseinheiten Goldhafer - Zittergras - Trockenrasen, Goldhafe	ar - Rauhhlattschwinge	al - Magerrasen	Kammaras - Fris	chweide							
Columnia Zincigras Trockemaseri, Columnia	or readiblattoonwinge	i wagerraseri	, ramingras The	onworde							
Habitate + Strukturen					1	1 1		1 1			
								1 1			
Beschreibung / Besonderheiten											
Ruderalisierung durch Glatthafer. An den Ränd	dern Übergang in glatth	haferreiche Ka	nmgrasweide.								
Wertbestimmende Kriterien											
Artenreichtum (Flora)		vielfältid	je Standortverhält	nisse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		che Nutzungsform									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	<u> </u>	Umgebung relativ störungsarm									
	H										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote	<u> </u>	aftsprägender Ch									
typische Zonierung von Biotoptypen	Trittstel	nbiotop / Vernetzu	ırıysıurıkti0	11							
Struktur- und Habitatreichtum											
Gefährdung											
					keine	e Gefäh	rdung	X			
Empfehlung											
	1										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflä	chig, g - großfläch	ig)				Т	K10			¬ г	Bio	otop	-Nr.		
				0 5 0 8 Relief						- 4 0 3 cposition						
Substrat k g	Trophie k g		erstı g	ufe	Rel k					E	xpos k					
Torf, wenig gestört	dystr	oph		trocken			eben					gN	1			
Torf, degradiert	oligo	troph	g	mäßig trocken			wellig				k	^	10			
Antorf	g meso	otroph		wechselfeucht			kuppig)			
g Sand	eutro			frisch			dünig						80			
Kies / Steine	poly-	/ hypertroph		feucht				/ Rücken				S				
g Lehm	sehr			sehr feucht			Riedel	-				SW				
Ton				naß	Flachhang <= 9° W											
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser							eilhang > 9° k NW								
Schlamm / Faulschlan	nr			1			Nische									
				quellig				enke / Strecksenke								
gestörter Boden							Kerbtal	tol.								
NUTZUNGOMERIZMALE	/ 1 11-1-0°	-h'	• \				Sohlent	iai								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinfla	chig, g - großfläch	ııg)	Umgebung				k g								
k g	k g			k g					_	Fließge						
intensiv	Fisch			Acker / Gar	rtenb	au			-	Stillgev						
g extensiv	Ange			Ackerbrach					-	Trocke						
aufgelassen keine Nutzung	Erho	· ·		Grünland. ii					$\overline{}$	Grünar	ılage	؛ / Kle	einga	arten		
keine Nutzung		gartenbau		g Grünland, e					-	Weg	D	1 1 1				
	Erwerbsgartenbau Laub- / Misch			chwa	ald			-	Straße		•	Z				
Nutzungsart k g		enhäuser		Nadelwald	. ,				_	Bahna	·		trio			
Acker	Verk	enentnahme	Feuchtwald	i / -g	ebü	sch		_			/ Industrie					
Wiese		eni / Entsorgungsanla	ana	Gehölz Röhricht / F	-	hthr	acho		-			allanlage le / Siedlung				
g Weide		tige Nutzung:	ige								/ Halde					
forstliche Nutzung	50115	ilge Nutzurig.		Hochstaude Graben	en /	Ruu	eramur		\dashv	Bodene						
Graben																
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Arrhenatherum elatius Briza media Centaurium erythraea Daucus carota																
Festuca trachyphylla		flavescens		Ochtaunam er ytine	<u>ucu</u>		-	Judoc	<i>1</i> 0 0	arota						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Acinos arvensis Anthoxanthum odoratum					<u> </u>	Avenu	ıla p	oratensi	is							
Centaurea scabiosa <u>Carlina vulgaris</u> Helichrysum arenarium Hieracium pilosella			Cynosurus cristatus Lotus corniculatus				Festuca rubra Medicago lupulina									
Plantago lanceolata Poa compressa Trifolium campestre					Т			pratens								
Bromus erectus Prunella vulgaris <u>Leontodon hispidus hispidus</u>						<u> </u>										
Angelon zur Franze																
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen							Dat	um er	ste F	Begehur	na:	16.07	.200)2		
- Simonacio Ontonagen										Begehui		. 0.07	.200	, <u>c</u>		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodoletz						Foto	o:	1			Folge	eseite	en: 0		