Biotopname																		•				TK10					Biotop-Nr.		
Trockenrasen südlich der Straße nach Kl						ein Nemerow											0	5	0	8	-	3	2	2	- 4	0	0	5	
													X			Anschluß			uß i	n TK									
																	1												
Standort /Geologie																			_	_	_	-			_				
Geschiebemergel in hügeliger Grundmora							ane	Э																					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit									۰r														Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
3 2 0								VVOIGE						Luftbild-Nr.			6	0	- 0	1	4	2							
						Τ_																							
		Kreisfrei					-	Gemeinde / Stadt Groß Nemerow							Größe in ha						1	, 6	9	7	0				
Meck	denbu	urg-Streli	ιZ				٦	GIOIS INETTIETOW						Lär	nge i	in n	1						,	_					
16.1 N		21 - 4					+	-								min. Breite in m						_	,	4					
		Biotopver	zeichnis	5				max. Breite in m																					
0492	8						_									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schut	tzmer	kmale						NLP				-	FND			NP			FiB										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V						NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.										
						ND						GLB			FnB				V		d-Totalreservat Überlagerungscode								
-		Hauptcoo	d. Nebe	ncod	е																				rlage	rung	sco	de	
(Code	$T \mid H \mid D$) T _I F	H B	GIN	ИĮF	В	L	Т					1								1							Ш
	%	8 9)	5		5		1	1		1	ı		1	ı		1 1					-	1						
Veget	tation	seinheite	n	'																									
Tresp	en - T	rockenras	en, Zitte	rgras	- Tres	pen -	Tro	ocken	rase	n, C	Glattl	hat	ferwi	ese,	Sch	lehe	n - Tı	ock	eng	ebüs	ch								
																											_		
Habit	ate +	Strukture	n		\perp																						╄		Щ
								1									Ш												Ш
		ung / Besond floristisc																											
Verza	ıhnunç ahlrei	, die in der g mit Schle ch vertrete n.	ehen - T	rocke	ngebü	sch i	m R	Randb	ereio	ch e	einer	r H	lecke	am	Ost	rand	des	Biote	ope	s. Al	s Fri	sch	wies	enar	t ist	Gem	. Bra	unel	
Werth	estin	nmende K	riterien																										
A	Artenreichtum (Flora)													vie	lfält	ige S	Stand	tandortverhältnisse											
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
se	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flä	che	engrö	iße /	Län	ge													
na	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngel	bung	rela	iv st	töru	ngsa	ırm										
											_	-	_	spräg			-												
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
Gerai	keine Gefährdung X																												
Empf	ehlun	g								<u> </u>					<u> </u>								K	GII IE	<u>Jel</u>	amul	<u>"'Y</u>		
i			1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 5 0	8 - 3 2	2 - 4 0 0 5					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	n	N					
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	welli	ig	k NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О					
Sand	eutroph	frisch	düni	g	so					
Kies / Steine	poly- / hypertr	oph feucht	Berg	g / Rücken	s					
g Lehm		sehr feucht	Ried	del	k SW					
Ton		naß	k Flac	hhang <= 9°	gW					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steil	lhang > 9°	k NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc							
		quellig	Senl							
gestörter Boden			Kerb	otal						
			Sohl	lental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			3gewässer					
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	ortonbou		gewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac			ckenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.			nanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenba			Wed						
	Erwerbsgarte	oraniana,			ße, Parkplatz					
	Ferienhäuser			Bah	nanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnah		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz	a y gobaccii	Silo	/ Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorg		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutz		den / Ruderalfl		Ifeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	aon / reacoram	· 	enentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Bromus erectus										
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstrichen: Art der Roter	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Agrimonia eupatoria	Arrhenatherum el	atius Prunella vulgaris								
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roter	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Prunus spinosa	Quercus robur	Robinia pseudoaca		Rosa canina	_					
Acinos arvensis Briza media	Anthoxanthum od Carlina vulgaris	loratum Avenula pubescens Cirsium acaule	<u>s</u>	Bellis perennis Cynosurus cri						
Dactylis glomerata	Daucus carota	Fragaria viridis		Galium molluç	· ·					
Helichrysum arenarium Luzula campestris	<u>Hieracium pilosel</u> Medicago lupulina		а	Lotus corniculatus Plantago media						
Poa pratensis	Potentilla reptans	Ranunculus bulbos	us <u>Sanguisorba minor</u>							
Thymus pulegioides Scabiosa columbaria	Trifolium campes Leucanthemum v	•		<u>Leontodon hispidus hispidus</u> Rosa rubiginosa rubiginosa						
		<u> </u>		<u></u>	<u></u>					
Angaben zur Fauna										
			Т							
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: 24.06.2002 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 2	Folgeseiten: 0					