

<b>Biotopname</b> Trockenrasen 900 m westlich von Groß Nemerow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 3 2 2 - 4 0 2 4		<b>Biotop-Nr.</b>	
		X																																			
<b>Standort /Geologie</b> Geschiebemerg. d. Grundmor. am Rand einer glaz. Abflußrinne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Groß Nemerow		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr></table>			7	9	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td></td><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td>5</td></tr></table>			0	7	1	5																						
	7			9																																	
	0	7	1	5																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Größe in ha</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<b>Länge in m</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<b>min. Breite in m</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																						
			0																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04852		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		<b>max. Breite in m</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																										
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																															
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																															
Code T H D		T H B G M W																																			
% 9 5		3 2																																			
<b>Vegetationseinheiten</b> Glatthafer - Trespen - Trockenrasen, Zittergras - Trespen - Trockenrasen, Glatthafer - Zittergras - Frischweide																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Artenarmer Trespen - Trockenrasen auf sandigem Lehmstandort in Steilhanglage eines Seitentals des Tollensebeckens. Aufrechte Trespe, vergesellschaftet mit Glatthafer und Wiesenlabkraut, ist vorherrschend. Zittergras und Mittlerer Wegerich sind regelmäßig vertreten. Vereinzelt kommen Rauher Löwenzahn, Wiesenschlüsselblume und Golddistel vor. Es wurde ein Individuum des Deutschen Ziest gefunden. Kleinflächig ist der Trockenrasen besser ausgebildet. Glatthafer tritt zurück und Mittlerer Wegerich sowie Zittergras kommen zahlreich vor. An den Rändern Übergang in glatthaferreiche Kammgraswiese. Extensive Beweidung durch Schafe.																																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																					
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																	
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
Struktur- und Habitatreichtum																																					
<b>Gefährdung</b>																																					
Y S I							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
<b>Empfehlung</b>																																					
Z M E																																					

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 2 - 4 0 2 4

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

**Umgebung**  
k g

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
*Arrhenatherum elatius*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Trifolium pratense*

*Bromus erectus*

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Galium mollugo*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Prunella vulgaris*

Pflanzenarten vereinzelt  
*Crataegus monogyna*  
*Briza media*  
*Daucus carota*  
*Plantago media*  
*Stachys germanica*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Prunus spinosa*  
*Carlina vulgaris*  
*Lotus corniculatus*  
*Primula veris veris*

*Rosa canina*  
*Centaurea scabiosa*  
*Medicago lupulina*  
*Leontodon hispidus hispidus*

*Agrimonia eupatoria*  
*Cynosurus cristatus*  
*Plantago lanceolata*  
*Rosa tomentosa*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.07.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 1

Folgeseiten: 0