

<b>Biotopname</b> Trockenrasen am Charlottenberg bei Klein Nemerow		<table border="1"> <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> </table>										X										<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 3 2 2 - 4 0 1 4		<b>Biotop-Nr.</b>																			
		X																																									
<b>Standort /Geologie</b> Geschiebemergel in hüg. Grundmoräne u. pleistozäner Sand		<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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<b>Anschluß in TK</b> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>0</td></tr></table>			6	0	<b>Film-Nr.</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>		0	1	4	3																							
	6	0																																									
0	1	4	3																																								
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Groß Nemerow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>3</td></tr> <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>		1	0	9	3																												
			1																																								
1	0	9	3																																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04915				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 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		G M W		T H B		T M D		B L T																																			
% 9 0		5		2		2		1																																			
<b>Vegetationseinheiten</b> Trespen - Trockenrasen, Kammgrasweide, Glatthaferweide, Zittergras - Trespen - Trockenrasen, Schafschwingel - Magerrasen, Sanddorn - Trockengebüsch,																																											
<b>Habitate + Strukturen</b>																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Floristisch verarmter Trespen - Trockenrasen. Überwiegend ist Aufrechte Trespe, vergesellschaftet mit Hopfenluzerne vorherrschend. Vereinzelt finden sich weitere Trockenrasenarten wie Zittergras, Feldklee, Stengellose Kratzdistel, Golddistel, Rauher Löwenzahn, Kleines Habichtskraut und Mittlerer Wegerich. Am Rande einer alten, kleinen Abgrabung wächst Wiesenschlüsselblume. Kleinflächig herrscht Sandboden mit viel Rauhlattschwingel, Schafschwingel, Sandstrohblume und Sprossendem Nelkenköpfchen vor. Am Nordrand des Biotopes wächst auf einem alten, kleinflächigen Abgrabungshang lückige Vegetation, die floristisch ähnlich zusammengesetzt ist. Hier sind Bezüge zum Sandmagerrasen deutlich erkennbar. Stellenweise ist der Trockenrasen etwas artenreicher und enthält viel Zittergras. Am Nordwestrand des Biotopes gibt es eine kleine, aufgelassene Abgrabung mit Sanddorn - Trockengebüsch am Oberhang. An den Rändern meist Übergang in frisches Grünland, das von Kammgras, Glatthafer und Honiggras geprägt ist. Es findet extensive Beweidung durch Schafe statt.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum							<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<b>Gefährdung</b>																																											
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																															
<b>Empfehlung</b>																																											

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 2 - 4 0 1 4

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
	g	Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
	g	Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
k		N
	g	NO
		O
		SO
k		S
k		SW
	g	W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
k		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Bromus erectus**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Arrhenatherum elatius**      **Medicago lupulina**      **Trifolium repens**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Hippophaë rhamnoides	Rosa canina	Achillea millefolium	Agrimonia eupatoria
<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Artemisia campestris	<u>Briza media</u>	<u>Carlina vulgaris</u>
Centaurea scabiosa	<u>Cirsium acaule</u>	<u>Cynosurus cristatus</u>	Daucus carota
Festuca ovina agg.	Festuca trachyphylla	Galium mollugo	<b>Helichrysum arenarium</b>
Hieracium pilosella	Holcus lanatus	Lotus corniculatus	Pimpinella saxifraga
Plantago lanceolata	<u>Plantago media</u>	<u>Primula veris veris</u>	Sedum acre
Silene vulgaris	Trifolium campestre	Petrorhagia prolifera	<u>Leontodon hispidus hispidus</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.07.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 2

Folgeseiten: 0