

Biotopname Trockenrasen-Gebüsch-Komplex 0,7 km westlich Zachow		<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> <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>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	2	4	4	0	1	7
		X																																																		
0	5	0	8																																																	
3	2	4																																																		
4	0	1	7																																																	
Standort /Geologie Rand einer glazialen 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>																																																
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table>			7	9	0	5	1	9																																								
	7	9																																																		
0	5	1	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Groß Nemerow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , 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>					1																																											
			1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05711				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. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code B L T		T H D		B L M		G M F																																														
% 4 5		3 8		1 0		7																																														
Vegetationseinheiten Schlehen-Weißdorngebüsch; Fiederzwenken-Trockenrasen; Wiesenhafer-Trockenrasen; Schlehengebüsch; Glatthafer-Wiesenbrache; Rotschwengel-Wiesenbrache																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
D H M C Z V D H F																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Am Ostufer des Krickower Sees wächst in westexponierter Steil- und Flachhanglage auf lehmigem Substrat ein meist stark verbuschter Trockenrasen. Er wird von Echtem Wiesenhafer und Fiederzwenke beherrscht und ist relativ artenarm. An gefährdeten Arten konnten u.a. neben dem Wiesenhafer Zittergras, Blaugrüne Segge, Echtes Tausendgüldenkraut, Purgierlein, Wiesenschlüsselblume, Rauhaarveilchen und Weinrose nachgewiesen werden. Oft ist eine Ruderalisierung durch Kratzbeere und Glatthafer zu verzeichnen. Der Trockenrasen ist häufig durch Schlehe, Weißdorn und Rosen verbuscht. Diese treten großflächig zu lichten Gebüsch zusammen. Stellenweise ist nicht geschütztes dichtes Schlehengebüsch ohne Trockenrasenarten ausgebildet, insbesondere an der Hangkante und am Unterhang. Am Flachhang und in ebenen Bereichen finden sich kleinflächig nicht geschützte Wiesenbrachen mit Glatthafer und Rot-Schwengel.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																																																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X Umgebung relativ störungsarm																																																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter																																																	
typische Zonierung von Biotoptypen			X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
X Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
Y L S Y S I						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				
Z M B Z M K Z S R																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 4 - 4 0 1 7

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
Galium mollugo

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Prunus spinosa

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrimonia eupatoria
Crataegus monogyna

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Arrhenatherum elatius
Festuca trachyphylla

Avenula pratensis
Rubus caesius

Brachypodium pinnatum

Pflanzenarten vereinzelt
Agrostis capillaris
Astragalus glycyphyllos
Carlina vulgaris
Cirsium arvense
Festuca rubra
Linum catharticum
Poa pratensis
Rhamnus cathartica
Thymus pulegioides

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa
Briza media
Centaurea jacea
Dactylis glomerata
Hypericum perforatum
Medicago lupulina
Potentilla reptans
Rosa canina
Veronica chamaedrys

Anthyllis vulneraria vulneraria
Carduus nutans
Centaurea scabiosa
Daucus carota
Leontodon hispidus hispidus
Pimpinella saxifraga
Primula veris veris
Rosa rubiginosa rubiginosa
Viola hirta

Artemisia vulgaris
Carex flacca
Centaureum erythraea
Erigeron acris
Leucanthemum vulgare
Plantago lanceolata
Pyrus pyraeaster
Sanguisorba minor

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 2

Folgeseiten: 0