

Biotopname Ruderalisierter Trockenrasen am Südostfuß des Datzeberges		<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>X</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>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	3	1	4	0	0	8
			X																																																	
0	5	0	8																																																	
2	3	1																																																		
4	0	0	8																																																	
Standort / Geologie Sand / Bahngelände				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>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>			8	6	0	3	1	3																																								
	8	6																																																		
0	3	1	3																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Neubrandenburg, Stadt		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 00620				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 <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"/>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code T H D		G M F		B L T		R H K		T H B																																												
% 6 6		2 0		1 0		3		1																																												
Vegetationseinheiten Glatthafer - Trespen - Trockenrasen, Trespen - Trockenrasen, Glatthafer - Rauhlattschwingelflur, Glatthaferwiese, Zitterpappel - Trockengebüsch, Schlehen - Trockengebüsch, Landreitgrasflur, Steppenlieschgras - Trockenrasen																																																				
Habitate + Strukturen D H M D H A																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Ruderalisierter Trockenrasen entlang der Industriebahnanlagen am Fuße des Datzeberges. Ebene und südostexponierte Sandstandorte. Aufrechte Trespe, Rauhlattschwingel, Glatthafer und Berghaarstrang sind vorherrschend. Sehr kleinflächig ist Steppenlieschgras bestimmend. Kartäusernelke ist öfter vertreten, im Nordosten auch Gem. Grasnelke. Vereinzelt finden sich Wiesensalbei, Ähriger Blauweiderich, Zwerg - Schneckenklee, Taubenskabiöse, Wiesenglockenblume und Ackerwachtelweizen. Stellenweiser Übergang in Glatthaferbestände und Landreitgrasfluren. An mehreren Stellen im Biotop haben sich Gehölze entwickelt (Zitterpappel, Schlehe, Birke, Eiche), die z.T. lichte Gebüsche bilden, mit Trockenrasenarten in der Krautschicht.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	Sand
		Kies / Steine
k		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	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
	g	Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

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

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

 Pflanzenarten dominant
Rubus caesius

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Festuca trachyphylla
Peucedanum oreoselinum
Bromus erectus

 Pflanzenarten ±zahlreich
Arrhenatherum elatius
Hieracium umbellatum

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Dactylis glomerata
Trifolium arvense
Galium mollugo
Helichrysum arenarium

 Pflanzenarten vereinzelt
Crataegus monogyna
Armeria maritima elongata
Centaurea scabiosa
Melampyrum arvense
Phleum phleoides
Petrorhagia prolifera
Campanula patula

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Pinus sylvestris
Artemisia campestris
Coryza canadensis
Oenothera biennis
Poa pratensis
Scabiosa columbaria
Pseudolysimachium spicatum
Populus tremula
Bromus inermis
Dianthus carthusianorum
Ononis spinosa
Solidago canadensis
Salvia pratensis
Centaurea stoebe
Prunus spinosa
Calamagrostis epigejos
Medicago sativa
Origanum vulgare
Trifolium campestre
Medicago minima
Verbascum blattaria

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.07.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 3

Folgeseiten: 0