

Biotopname Trockenbiotopkomplex am O-Rand des Jäthensees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> </table>												X				X		TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	3	4	0	2	6
		X																														
		X																														
0	5	0	7																													
4	4	3																														
4	0	2	6																													
Standort /Geologie welliger Sander, Flachhang, Steilhang				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 50px;"> <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>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>9</td><td>1</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>							3	9	1	9	2																	
					3																											
9	1	9	2																													
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		Feldblock-ID																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																												
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																							
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																										
		Code T M S T P S T M D W V T O V U O S S																														
		% 3 0 2 6 2 0 2 0 2 2																														
Vegetationseinheiten Rotstraßgras-Rasen, Habichtskraut-Flur, Sandseggen-Flur, Flechten-Silbergras-Pionierflur, honiggrasreicher Rauhblasschwengel-Rasen, Hasenklée-, Flur der Wehrlosen Trespe.																																
Habitate + Strukturen		D G V D G O C O G D G M D G B D H F D H M																														
Beschreibung / Besonderheiten Der Trockenbiotopkomplex erstreckt sich am O-Ufer des Jäthensees zwischen der Straße Babke-Blankenförde im N und dem Havelkanal im S auf knapp 700 m und umfasst offene Trockenrasen, vergaste Bereiche, Verbuchungs- und Vorwaldstadien sowie eine Leitungstrasse mit ähnlicher Vegetation, die nach SO in den Wald verläuft. Es handelt sich um wellige Sanderflächen, die meist flach zum See hin abfallen, kleinflächig befinden sich Mulden und Steilhänge im Biotop. Es grenzen im W Bruchwald, ansonsten Nadelwald, die Straße im N, der Kanal im S und Grünlandflächen an. Im Komplex verlaufen mehrere Wege und Fahrspuren sowie die Leitungstrasse. Auf dem zumeist trockenen, kiesig-sandigen Substrat sind die genannten Vegetationseinheiten mosaikartig verteilt. Die flechtenreichen Sandpionierfluren mit offenen Bodenbereichen befinden sich überwiegend am N-Rand des Komplexes, zum See hin gibt es kleinflächig Übergänge zur frischen und feuchten Wasserstufe, hier kommt Schilf teils gemeinsam mit den Magerrasenarten vor. Zwischen den Gehölzstadien verschiedenen Alters sind die Trockenrasen oft beschattet und sark vergrast und vermoost (z.B. Draht-Schmiele, Landreitgras, Glatthafer, Rotstängelmoos). Die Sukzessionsstadien wurden relativ großzügig in das Biotop einbezogen, da es hier zwei Vorkommen des seltenen Sand-Tragants (RL MV 1) gibt. Zum langfristigen Erhalt der Trockenrasen ist eine Pflege erforderlich, die Bestände des Tragants sollen beobachtet und durch behutsame Aufflichtungsmaßnahmen erhalten/gefördert werden.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																														
Gefährdung																																
Y L S Y S P		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
Empfehlung Gehölzentnahme, Pflegenutzung,																																
Z M B Z M K																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7	-	4 4 3	-
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g	Umgebung k g	Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Weg		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Straße, Parkplatz		
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Agrostis capillaris	Rumex acetosella	Polytrichum piliferum	Corynephorus canescens		
Hieracium pilosella	Pinus sylvestris	Pleurozium schreberi	Cladonia spec.		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Artemisia campestris	Arrhenatherum elatius	Jasione montana	Brachythecium albicans		
Centaurea stoebe	Potentilla argentea	Festuca brevipila	Sedum acre		
Berteroa incana	Euphorbia cyparissias	Quercus robur	Betula pendula		
Padus serotina	Rubus caesius	Rubus idaeus	<u>Armeria maritima ssp. elongata</u>		
Calamagrostis epigejos	Carex arenaria	Dactylis polygama	Deschampsia flexuosa		
Elytrigia repens	Erodium cicutarium	Fallopia convolvulus	Hypericum perforatum		
Hypochaeris radicata	Phragmites australis	Sedum maximum	Senecio vulgaris		
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen Gefäßpflanzen Datenbank MV (www.flora-mv.de)			Datum erste Begehung: 08.07.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter			Foto: 2		Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 2 6

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Tanacetum vulgare

Dicranum scopariumAstragalus arenarius

Teesdalia nudicaulis

Rhytiadelphus squarrosusThymus serpyllum

Scleropodium purum

Viola tricolor ssp. tricolor

Ceratodon purpureus