

Biotopname Feuchtgrünland südlich vom Zotzensee		<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> <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>																																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	1	4	0	9	1
0	5	0	7																																																	
4	4	1																																																		
4	0	9	1																																																	
Standort /Geologie Niedermoor-Niederung		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</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>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	7									4	4	3																																		
0	5	0	7																																																	
4	4	3																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>7</td><td>7</td></tr> </table>					1	2	1	5	7	7																																						
			1	2																																																
1	5	7	7																																																	
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																																
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																						
D	E																																																			
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code		G	F	R	G	F	F	G	F	D	G	F	M	V	G	R	F	G	B	F	K	K					U	M	V																							
%			7	5		1	0			6			5			2			1			1																														
Vegetationseinheiten Sumpf-Seggen-Kohldistel-Feuchtwiese, Honiggras-Feuchtwiese, Kleinseggen-Feuchtweide, Flatter-Binsen-Kriechendes Straußgras-Flutrasen, Rohr-Glanzgras-Feuchtwiese, Sumpf-Seggen-Ried, Wald-Simsen-Quellried																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtgrünland im südlichen Verlandungsmoor des Zotzensees. Die Fläche liegt außerhalb des Randgrabens um den Zotzensee und erreicht eine Breite von maximal 100m. In diesem Bereich sind feuchte bis sehr feuchte, mäßig degradierte Niedermoorstandorte ausgebildet. Zusätzlich zum Randgraben quert im Westen der Fläche ein weiterer Graben und im Süden der Havelkanal. Südlich des Biotops steigt das Gelände langsam an, es gibt einen allmählichen Übergang zu frischem Grünland auf Anmoor- und Gleystandorten. Großflächig sind auf der beweideten Fläche eutrophe Feuchtgrünlandgesellschaften mit z.B. Sumpf-Segge, Rasen-Schmiele, Rohrglanzgras, Honiggras und Flatter-Binse vertreten. In flachen Senken kommt Weißes Straußgras zur Dominanz. Im seltener beweideten/genutzten Nordteil nahe dem angestauten Graben sind Riede der Sumpf-Segge und der Wald-Simse sowie Rohr-Glanzgras-Brachen zu finden. Im östlichen Teil sind auf mesotrophen Standort häufiger Arten der Kleinseggen-Riede, wie Wiesen-Segge, Hirse-Segge oder Großer Klappertopf vertreten. Im Norden grenzen Röhrichte und Bruchwald an.																																																				
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 checked="" 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														<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																						
Gefährdung																																																				
																										keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																								
Empfehlung Nutzung fortsetzen																																																				

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

0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 9 1

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)

Scirpus sylvaticus
Urtica dioicaTrifolium pratense
Vicia craccaTrifolium repens
Calliergonella cuspidataTriglochin palustre