

<b>Biotopname</b> Riedkomplex nordöstlich von Wustrow				<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>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> </table>																			X															<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 3 2 1 - 4 0 3 6				<b>Biotop-Nr.</b>			
			X																																										
<b>Standort / Geologie</b> Abschlämmmassen in der kuppigen Grundmoräne				<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>																			
<b>Naturraum</b> Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal				<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>Film-Nr.</b>				<b>Bild-Nr.</b>															
3   2   1				Luftbild-Nr.				7   9				0   7   1   9																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz				<b>Gemeinde / Stadt</b> Alt Rehse				Größe in ha				0																																	
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 12157				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"/>				Länge in m																																					
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>								min. Breite in m																																					
				max. Breite in m																																									
<b>Hauptcod.</b>				<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																					
Code V   G   R				V   Q   R				U   M   V																																					
% 9   0				1   0																																									
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilfröhricht, Sumpfschilfröhricht																																													
<b>Habitate + Strukturen</b>																																													
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der Riedkomplex befindet sich auf ebener Oberfläche. Sehr feuchte Lehme und Schlämme dominieren das Substrat. Das Biotop wird vor allem von Gehölzen im Osten und Süden und intensiv genutztem Grünland umschlossen. Der größte Teil des Biotops wird von zaunwinden- und beinwellreichen Sumpfschilfröhrieden eingenommen. Seewärts gehen sie in Sumpfschilfröhrichte über. Neben den oben genannten Arten spielt die Waldsimse eine größere Rolle. Die Arten Waldengelwurz, Schnabelsegge, Fuchssegge, Einspelzige Sumpfsimse und Moorlabkraut sind als Bestandteil der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommerns geschützt und konnten im Biotop nachgewiesen werden. Das Biotop wurde aufgelassen. Es ist ungefährdet.																																													
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																													
Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																							
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Struktur- und Habitatreichtum																																													
<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 1 - 4 0 3 6

**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"/>	Sohlentäl

**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

**Nutzungsart**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Carex acutiformis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Phragmites australis**      **Calystegia sepium**      **Scirpus sylvaticus**      **Symphytum officinale**

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

Alnus glutinosa	Fraxinus excelsior	Humulus lupulus	Salix alba
<u>Angelica sylvestris</u>	Caltha palustris	Carex elata	Carex paniculata
Carex riparia	<u>Carex rostrata</u>	<u>Carex vulpina</u>	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	<u>Eleocharis uniglumis</u>	Epilobium hirsutum
Equisetum fluviatile	Festuca arundinacea	Festuca rubra	Filipendula ulmaria
Galium aparine	<u>Galium uliginosum</u>	Juncus effusus	Juncus inflexus
Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Mentha aquatica	Myosotis palustris
Poa pratensis	Poa trivialis	Scrophularia umbrosa	Stachys palustris
Urtica dioica			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.05.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger

Foto: 1

Folgeseiten: 0