

<b>Biotopname</b> verlandeter Torfstich nordwestlich des Bahnhof Neddemin		<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>X</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																							<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 2 1 1 - 4 0 2 6		<b>Biotop-Nr.</b>	
	X																																										
<b>Standort /Geologie</b> verlandetes Torfstichgewässer / Talmoor				<b>Anschluß in TK</b> <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>Naturraum</b> Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal 3 2 1				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 0 4 - 0 0 2 2		<b>Bild-Nr.</b>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Neddemin		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>						0	7 5 8 3																																
				0																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01968				min. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>																																									
		NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 <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"/>																																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																					
Code V   W   N		V   G   K		V   S   X		S   V   S		S   T   R   U   M   D																																			
% 3   7		3   0		3   0		3																																					
<b>Vegetationseinheiten</b> Rispenseggen-Grauweidengebüsch, schilfreiches Wasserlinsen-Rispenseggenried, Rasenschmielen-Weiden-Erlen-Ufergehölz, Wasserlinsen-Schwimmbtattflur																																											
<b>Habitate + Strukturen</b> H   D   E   H   Z   M   H   T   B																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der Torfstich ist 500 m nordwestlich des Bahnhofs Neddemin in der Tollenseniederung östlich des Flusses gelegen. Die Standorte sind eutroph. Kleinflächig ist im nordwestlichen Zentralbereich ein Restgewässer mit einer Wasserlinsen-Schwimmbtattflur zu finden (Kleine Wasserlinse). Sonst herrschen großflächig sehr nasse Wasserverhältnisse. Die Verlandungsvegetation besteht aus rispenseggenreichen Grauweidengebüschen und schilfreichen, schwingenden Rispenseggenrieden mit zahlreich Wasserlinse. In den feuchten bis sehr feuchten, schmalen Randbereichen ist ein Erlen-Weiden-Ufergehölz mit z.B. Birken, Grauweiden, Hopfen, Rasenschmiele und Wasserdost angesiedelt. Das Biotop ist vollständig von Grünland umgeben. Unweit des Biotopes westlich verläuft die Tollense, gesäumt von Gehölzen (Biotop 4036). Im Osten liegt ein Waldgebiet, an dessen Rand ein Graben verläuft.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																						
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																						
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																						
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																						
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" 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																																											
<b>Gefährdung</b>																																											
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Empfehlung</b>																																											

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 1 1 - 4 0 2 6

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

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

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Carex acutiformis      Carex paniculata      Deschampsia cespitosa      Lemna minor  
 Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa      Betula pubescens      Humulus lupulus      Salix alba  
 Sambucus nigra      Berula erecta      Calamagrostis epigejos      Dactylis glomerata  
 Eupatorium cannabinum      Glyceria maxima      **Iris pseudacorus**      Thelypteris palustris  
 Mniun hornum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.12.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Effenberger

Foto: 2

Folgeseiten: 0