

<b>Biotopname</b> Röhricht am Tollensekanal, 150m südl. Datzemündung												<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 1 2 4 - 4 0 6 2		<b>Biotop-Nr.</b>																		
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungs- u. Durchströmungsmoor in der Tollenseniederung																																
<b>Naturraum</b> Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal																																
3 2 1																																
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Kreisfreie Stadt				<b>Gemeinde / Stadt</b> Neubrandenburg, Stadt				Luftbild-Nr.		8 6		0 3 8 8																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00054								Größe in ha		0		4 7 6 9																				
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				min. Breite in m																								
				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"/>																						
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>										<b>Überlagerungscode</b>																				
Code		V	R	P	V	R	L	V	W	N	V	G	R	V	W	D	V	R	W	V	H	F					U	M	V	U	M	D
%		6	0	1	5	1	0					8			5			1			1											
<b>Vegetationseinheiten</b> Uferseggen-Schilfröhricht, Brennessel-Schilfröhricht, Sumpfseggen-Grauweidengebüsch, Uferseggenried, Brennessel-Grauweidengebüsch, Wasserschwadeneröhricht, Brennessel-Uferseggen-Hochstaudenflur																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Verlandeter Torfstich unmittelbar am Tollensekanal. Auf den nassen bis feuchten Standorten im Torfstich hat sich im Nordteil des Biotops ein Uferseggen-Schilfröhricht u. am Südrand ein Uferseggenried entwickelt. Kleine Wasserlinse ist regelmäßig vertreten. An das Ried schließt sich gewässerseits ein rohrglanzgrasreiches Wasserschwadeneröhricht auf feuchten u. sehr feuchten Standorten an. Am Übergang zur Intensivwiese ist kleinflächig eine Brennessel-Uferseggen-Hochstaudenflur mit Kohldistel, Rauhaarigem Weidenröschen, Rohrglanzgras u. Zauwinde ausgebildet. Im Mittelteil stocken Grauweiden, die mit Sumpfsegge vergesellschaftet sind. Landseits schließt sich oberhalb der Torfstichkante Landröhricht auf degradiertem, feuchtem Torfstandort an. Neben Schilf, Brennessel, Zauwinde, Quecke u. Gundelrebe ist oft Wasserschwadener stärker vertreten. Im Bereich des Gebüschs schließt sich landseits Brennessel-Grauweidengebüsch an.																																
<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 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 - 1 2 4 - 4 0 6 2

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	g	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

**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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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

<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**

<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 riparia* *Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Calystegia sepium* *Glyceria maxima* *Phalaris arundinacea* *Salix cinerea*  
*Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Cardamine pratensis* *Carex acutiformis* *Cirsium oleraceum* *Deschampsia cespitosa*  
*Elytrigia repens* *Epilobium hirsutum* *Filipendula ulmaria* *Glechoma hederacea*  
*Humulus lupulus* *Lemna minor* *Lythrum salicaria* *Solanum dulcamara*  
*Symphytum officinale*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.11.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 3

Folgeseiten: 0