

<b>Biotopname</b> Seggenried a.Rowabach nordwestl.Bannenbrück südwestl.Sponholz		<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																		<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TK10</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Biotop-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 5 0 8 - 2 3 4 - 4 0 1 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Anschluß in TK</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>	0 5 0 8 - 2 3 4 - 4 0 1 2		<b>Anschluß in TK</b>		<table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
		X																																																				
<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>																																																					
0 5 0 8 - 2 3 4 - 4 0 1 2																																																						
<b>Anschluß in TK</b>																																																						
<table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 40px; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
<b>Standort /Geologie</b> Bachniederung in kuppiger Grundmoräne																																																						
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3   2   0		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr.	<b>Bild-Nr.</b> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">8 6</td> <td style="text-align: center;">0 1 4 8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 8 5 8</td> <td></td> </tr> </table>	8 6	0 1 4 8	7 8 5 8																																																
8 6	0 1 4 8																																																					
7 8 5 8																																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>	<b>Gemeinde / Stadt</b>	Größe in ha	Länge in m																																																			
		0																																																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03183		min. Breite in m	max. Breite in m																																																			
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 <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>Überlagerungscode</b>																																																				
		U   M   A																																																				
<b>Vegetationseinheiten</b> - Uferseggen-Sumpfseggen-Ried, Rohrglanzgras-Schilf-Röhricht, Landreitgras-Sumpfreitgras-Ried, Mädesüß-Hochstaudenflur, Gilbweiderich-Sumpfseggen-Hochstaudenflur																																																						
<b>Habitats + Strukturen</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">H</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				D	H	M																																																
D	H	M																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> - vermoorte Seggenriedsenke als Überflutungsbereich möglicherweise einer ehemaligen Mäanderschleife des Rowabaches nordwestlich von Bannenbrück, südwestlich von Sponholz - die Senke ist fast ausschließlich mit Sumpfseggen gefüllt, an den Randbereichen zum Trockenhang (4011) nehmen Schilf, Mädesüßhochstauden und Sumpfreitgras zu - Waldsimen finden sich ebenfalls im Hangbereich, was auf eine mögliche, punktuelle Quelligkeit hinweist - der Übergang in das angrenzende nasse Erlengehölz wird beim Rowabach (4014) beschrieben - das Vorkommen verschiedenster, teilweise seltener Arten, wie Sumpfdotterblumen, Schwertlilien, Blasen- und Schwarzschofseggen sowie Gilbweiderich, Scharbockskraut, Kohldisteln, Bachnelkenwurz, Brustwurz (Engelwurz), Scheinzyperngras- und Steifseggen unterstreichen die Wertigkeit des Biotops																																																						
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)  <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten  <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops  <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen  <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse  <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen  <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung  <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge  <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm  <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter  <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion         </td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																					
<b>Gefährdung</b>  <div style="text-align: right;">keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/></div>																																																						
<b>Empfehlung</b>																																																						

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 3 4 - 4 0 1 2

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	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

**Umgebung**

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

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

**Umgebung**

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
	g	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 )  
*Calamagrostis canescens*      *Carex acutiformis*      *Filipendula ulmaria*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Lysimachia vulgaris*      *Phalaris arundinacea*      *Phragmites australis*      *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Aegopodium podagraria*      *Calamagrostis epigejos*      *Caltha palustris*      *Carex appropinquata*  
*Carex elata*      *Carex pseudocyperus*      *Carex riparia*      *Carex vesicaria*  
*Deschampsia cespitosa*      *Galium aparine*      *Galium palustre*      *Geum rivale*  
***Iris pseudacorus***      *Ranunculus ficaria*      *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.04.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0