

<b>Biotopname</b> Seggenreiches Schilfröhricht im Tiefen Bruch				<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>X</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> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>				0	4	0	6	4	3	4	4	0	2	1
		X																																																								
0	4	0	6																																																							
4	3	4																																																								
4	0	2	1																																																							
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Talniederg. i.wellig.GM/glazifluviatile Ablagerung				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																						
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>					7	6	0	9	4	3																																												
	7	6																																																								
0	9	4	3																																																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kuchelmiß		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>1</td></tr></table> Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					1	1																																																
	1	1																																																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 15781		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																								
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/> 1		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>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																		
Code V   R   L		V   G   R		V   Q   R		V   R   R		V   W   N																																																		
%		6   0		2   0		1   0		5   3																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Mädesüß-Schilflandröhricht, Brennessel-Schilflandröhricht, Sumpfseggenried, Schlankseggenried, Waldsimsen-Quellried, Rispenseggen-Quellried, Rohrglanzgrasröhricht, Erlen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Steifseggenried, Wunderseggenried, Schnabelseggenried																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Seggenreiches Schilfröhricht am nördlichen Rand der Nebelniederung zwischen Kuchelmiß und Ahrenshagen. Im westlichen Teil sind quellige Bereiche in Form von kleinen Rispenseggen-Quellriedern eingestreut. Östlich von einer markanten Erlenreihe befinden sich waldsimsenreiche Quellrieder. Ausgedehnte Sumpfseggen- und Schlankseggenrieder liegen zentral im Biotop. Dort findet sich auch eine kleine Fläche mit Schwarzschof- und Schnabelseggen (RLM-V: 2,3). Steif-Seggen-Bulte sind zahlreich eingestreut, randlich beginnt stellenweise Grauweidenverbuschung.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																																					
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																																					
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																																					
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					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 4 0 6 - 4 3 4 - 4 0 2 1

**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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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 )  
**Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Calamagrostis canescens      Carex acutiformis      Carex elata      Carex gracilis  
 Epilobium palustre      Filipendula ulmaria      Geranium palustre      Lysimachia vulgaris  
 Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex appropinquata      Carex cespitosa      Carex rostrata      Galium uliginosum  
 Lysimachia nummularia      Lythrum salicaria      Potentilla palustris

Angaben zur Fauna  
 Laubfrösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 25.08.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Leipe	Foto: 2      Folgeseiten: 0