

<b>Biotopname</b> Tribohmer Bach ab Tribohmer Staugewässer bis Brücke in Gruel		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X	X			X							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	4	4	0	1	0
	X	X																														
	X																															
0	3	0	7																													
1	3	4																														
4	0	1	0																													
<b>Standort /Geologie</b> Grundmoränenbach mit Kerbtal in der gestauchten Grundmoräne				<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> Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				<b>Film-Nr.</b> 1 4 2 - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Ahrenshagen-Daskow		<b>Bild-Nr.</b> 0 2 7 9 Luftbild-Nr.																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01685				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> Länge in m min. Breite in m max. Breite in m				1	2	7	3	0	8																			
		1	2																													
7	3	0	8																													
<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 1 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 F B N		W N Q		W N R		V Q R		U F K																								
% 3 0		4 0		2 0		1 0																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Erlen-Eschen-Quellwald, Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch, Großseggen-Schilf-Quellröhricht																																
<b>Habitate + Strukturen</b>			C L K	C Q V	C W F	C G K	C G Y	C S A	C S B	C W P	C L S																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Naturaher Bachabschnitt im NSG des "Tribohmer Baches" (Kirchenland) ab Tribohm Staugewässer bis Brücke in Gruel. Dieser Bachabschnitt weist streckenweise einen stark geschlängelten Verlauf auf. Die uferbegleitende Vegetation besteht aus Erlen-Eschen-Quellwald, Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch und Großseggen-Schilf-Quellröhricht. Weiter unten (die Fließrichtung geht von Ost nach West) läuft der Bach in einem verbauten Abschnitt bei Gruel aus. Im oberen Fließgewässerabschnitt besteht die uferbegleitende Vegetation aus einem alten Buchenbestand, der keiner Pflege unterliegt. Zahlreiche Bäume sind hier quer über das Bachbett abgestürzt. Die weiter unten beginnenden Quellwaldabschnitte (OK2-Brüche) nehmen die gesamte Sohlenbreite des Kerbtals ein. In diesem Bereich wurden drei Quellröhrichte (0307-134-4011 bis 4013) ausgegliedert. Diese stammen noch aus der Periode (ca. Anfang des Jh.), als der gesamte Abschnitt extensiv als Wiesen- und Weideland genutzt wurde. Nach 1945 sollen hier umfangreiche Aufforstungen durchgeführt worden sein. Das Fließgewässer hat ein bis zu 14 Meter tiefes Kerbtal ausgewaschen. Die Fließgeschwindigkeit des klaren, wenig eutrophen Wassers ist plätschernd schnell. Das Substrat im ca. 3 Meter breiten Bachbett besteht überwiegend aus Sand, Lehm und Kies auf Torf.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input 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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
<b>Gefährdung</b>																																
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Empfehlung</b>																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 1 0

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**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

**Fischerei**

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
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

**Fließgewässer**

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 )  
**Alnus glutinosa**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Fagus sylvatica**      **Fraxinus excelsior**      **Hedera helix**

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

Acer platanoides	Aegopodium podagraria	Anthriscus sylvestris	Arctium lappa
Calamagrostis canescens	Cardamine amara	Carex acutiformis	Carex paniculata
Carex pseudocyperus	Carpinus betulus	Chelidonium majus	Chrysosplenium alternifolium
Corylus avellana	Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa	Euonymus europaeus
Frangula alnus	Galium aparine	Galium odoratum	Geum urbanum
Lonicera periclymenum	Milium effusum	Oxalis acetosella	Phragmites australis
Prunus spinosa	Pulmonaria officinalis	Quercus robur	Rubus idaeus
Salix alba	Sambucus nigra	Stachys sylvatica	Stellaria holostea
Ulmus laevis	Urtica dioica	Viola reichenbachiana	

Angaben zur Fauna  
 große Anzahl an Kolkrahen im Biotop

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0