



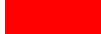


Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet der Thur im Jahr 2010

	gelöster organischer Kohlenstoff	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor	Biolog. Sauerstoffbedarf
Amliker Dorfbach, Amlikon-Bissegg	+	+	+		☺	☺	
Aspibach, Müllheim			+		☹		☺
Baltschuserbach, Kemmental	☹	-	-		-	-	
Buechwaldbach, Bischofszell					-	-	
Engwiler Dorfbach, Wigoltingen	-				☹	-	
Furtbach, Bussnang					-		
Giessen, Amlikon-Bissegg		+		☺	-		☺
Giessen, Berg	☺				+	+	☺
Gilgraben, Wigoltingen	☺		☹	-	☹	-	☺
Istighoferbach, Bürglen				☺	+	+	☺
Kefikoner Dorfbach, Gachnang							
Kemmenbach, Wigoltingen		☺					
Kemmenbach, Dotnacht	☺				-	☹	☺
Murg, Frauenfeld			☺		+		
Binnenkanal, Felben-Wellhausen							
Pfyner Dorfbach, Pfyn							☺
Puppikonerbach, Bussnang				☺		+	☺
Röhrenbach, Kemmental	☹				☹		
Rötelbach, Hohentannen				☹	+		☺
Rütibach, Kradolf-Schönenberg	☹				☹		
Rütibach, Bürglen					☹	☹	
Sangentobelbach, Kradolf-Schönenberg				☹	-	-	☺
Schöntalbach, Gachnang							
Seebach, Warth-Weiningen			☺	☹	☺	☺	☺
Sitter, Bischofszell					-	☹	☺
Tägelbach, Frauenfeld						+	
Tebrunnerbach, Pfyn			-		☺	-	
Thur, Bischofszell		+			-		
Thur, Kradolf-Schönenberg					☺		
Thur, Weinfeldten					-	☺	
Thur, Amlikon-Bissegg			+		-		
Thur, Frauenfeld					☹	☹	
Thur, Neunforn		+				☹	☺
Tobelbach, Müllheim							☺
Tüelenbach, Kradolf-Schönenberg				☺	☹	☹	☺
Ufhüserenbach, Dotnacht	☹			☺	-	-	
Wellenbergobelbach, Felben-Wellhausen	☹						
Wiesenbach, Berg		+				☺	
Zufluss von Halden, Bischofszell	☹				☹	☹	☹

	sehr gut	}	Qualitätsziel erfüllt
	gut		
	mässig	}	Qualitätsziel nicht erfüllt
	schlecht		
	sehr schlecht		

- ☺ Die Wasserqualität hat sich seit 2007 verbessert, das Qualitätsziel ist heute erfüllt
- + / - Die Wasserqualität hat sich lediglich innerhalb den Bereichen "Qualitätsziel erfüllt / nicht erfüllt" verändert.
- ☹ Die Wasserqualität hat sich verglichen mit 2007 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt
Es hat verglichen mit dem Jahr 2007 keine Veränderung stattgefunden

Die Thur und ihr Einzugsgebiet wurde an 39 Stellen auf ihre Wasserqualität chemisch untersucht. Nur bei 6 Stellen wurden die Qualitätsziele der sechs relevanten Parameter erfüllt (organische Inhaltsstoffe, Phosphor- und Stickstoffverbindungen). Bei 17 Stellen wurden bei einem resp. zwei Parametern die Qualitätsziele nicht erreicht. Diese Stellen weisen eine befriedigende bis gute Wasserqualität auf. Die Wasserqualität der anderen 16 Stellen muss als mässig bis unbefriedigend beurteilt werden. Rund 40 % der untersuchten Stellen weisen eine ungenügende Wasserqualität auf. Verglichen mit dem Jahr 2007 hat sich die Wasserqualität im Einzugsgebiet der Thur etwas verbessert. 34 lächelnden Smilies standen 27 traurige Simlies gegenüber. Erfreulich ist, dass die Thur entlang des gesamten Flusslaufes eine mehrheitlich gute Wasserqualität aufweist.