






Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet der Thur im Jahr 2013

	gelöster organischer Kohlenstoff	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho- phosphat	Gesamt- phosphor	Biolog. Sauerstoff- bedarf
Amliker Dorfbach, Amlikon-Bissegg	☹		-		☹	☹	+
Aspibach, Müllheim		+	-	☺	+		
Baltschhuserbach, Kemmental		+		☺			
Buechwaldbach, Bischofszell	+				+		
Engwiler Dorfbach, Wigoltingen	+						
Furtbach, Bussnang	☹				☹	☹	
Giessen, Amlikon-Bissegg	☹	-			☹	☹	+
Giessen, Berg	☹				-	-	
Gilgraben, Wigoltingen			☺	+			
Istighoferbach, Bürglen	☹	☹	☹	☹	+	-	
Kemmenbach, Hugelshofen			☹				
Kemmenbach, Märstetten							
Kemmenbach, Wigoltingen	☹		+	☺			☺
Murg, Frauenfeld		+	+		-	-	
Binnenkanal, Felben-Wellhausen			-		☺	+	+
Pfyner Dorfbach, Pfyn							
Puppikonerbach, Bussnang	☹		☹		-	-	+
Röhrenbach, Kemmental	☺			☹	☺	☺	☺
Rötelbach, Hohentannen		+		☺		+	+
Rütibach, Kradolf-Schönenberg					-	-	
Rütibach, Bürglen	☹				☺	-	
Sangentobelbach, Kradolf-Schönenberg	☹		-	☺		-	
Seebach, Warth-Weiningen	☺			☺		-	
Sitter, Bischofszell	☹	-	-		☹	-	
Tägelbach, Frauenfeld		-		☺		-	
Tebrunnerbach, Pfyn			+		+	+	+
Thur, Bischofszell						☹	
Thur, Kradolf-Schönenberg						-	
Thur, Weinfelden						☹	
Thur, Amlikon-Bissegg							
Thur, Frauenfeld					☺	☺	
Thur, Neunforn					☺	☺	
Tobelbach, Müllheim				☺			

	gelöster organischer Kohlenstoff	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor	Biolog. Sauerstoffbedarf
Tüelenbach, Kradolf-Schönenberg					+	+	+
Ufhüserenbach, Dotnacht	☺		-		+	+	
Wellenbergtobelbach, 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 2010 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 2010 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt

Es hat verglichen mit dem Jahr 2010 keine Veränderung stattgefunden

Die Thur und ihr Einzugsgebiet wurde an 38 Stellen auf ihre Wasserqualität chemisch untersucht. An 7 Stellen wurden die Qualitätsziele der sieben relevanten Parameter erfüllt (organische Inhaltsstoffe, Phosphor- und Stickstoffverbindungen). Bei 10 Stellen wurden bei einem resp. zwei Parametern die Qualitätsziele nicht erreicht. Diese Stellen weisen eine befriedigende bis gute Wasserqualität auf. Die Wasserqualität der anderen 21 Stellen muss als mässig bis unbefriedigend beurteilt werden. Mehr als die Hälfte aller Stellen weisen eine ungenügende Wasserqualität auf. Verglichen mit dem Jahr 2010 hat sich die Wasserqualität im Einzugsgebiet der Thur verschlechtert. Hauptsächlich die Belastung durch den gelösten organischen Kohlenstoff sowie durch den Gesamtphosphor hat zugenommen. Ursache ist das nass-kalte 1. Halbjahr 2013.

