






## Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet der Murg im Jahr 2014

Gewässer	gelöster organischer Kohlenstoff	Biologischer Sauerstoffbedarf	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor
Aubach, Fischingen	-	☺			+	-	-
Aumühlebach, Fischingen		+		+			
Bach von Alp, Wängi		☺				-	
Bach von Weingarten, Affeltrangen	☹	+	+				+
Chräbsbach, Münchwilen		+	-				
Chräbsbach, Wängi		+	+	+		+	
Dorfbach Ettenhausen, Aadorf							☹
Eichlibach, Wängi			-	+			
Feutschenbach, Münchwilen		+				+	+
Flohbach, Fischingen		☺			+		
Försterhausbach, Frauenfeld					-		-
Hartenauerbach, Affeltrangen		+				-	-
Hexentobelbach, Wängi		+				+	+
Hörnligraben, Stettfurt	☹	+		☺	☹	+	-
Itaslerkanal, Bichelsee-Balterswil	☹	+	+			☹	☹
Kaabach, Lommis		☺	+			+	
Lauche, Affeltrangen		☺					
Lauche, Lommis		☺	+			+	
Lauche, Matzingen		+					
Littenheiderkanal, Fischingen		+	+				
Lützelmurg, Aadorf	☹	+	+			-	☹
Lützelmurg, Matzingen			+	☹		+	-
Mülitobelbach, Frauenfeld		+					
Murg, Fischingen	-	+					
Murg, Münchwilen		☺					-
Murg, Wängi		☺	+	+	☺	+	
Murg, Matzingen			+				

Gewässer	gelöster organischer Kohlenstoff	Biologischer Sauerstoffbedarf	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor
Murg, Frauenfeld			+	-		+	
Rütibach, Affeltrangen		+					
Sattlegibach, Bichelsee Balterswil		☺					
Seebach, Bichelsee-Balterswil	☹	☺					-
Soorbach, Bichelsee-Balterswil	☹			☹		☹	☹
Stadtbach, Frauenfeld	☺	+			☹	+	
Tanneggerbach, Fischingen		+					-
Trungerbach, Münchwilen		☺				☹	
Tuenbach, Matzingen		☺				-	
Weierbach, Sirnach		+		+		-	☹
Zufluss vom Chiemberg, Aadorf		+				-	☹
Zufluss von Krillberg, Aadorf	-	+	+	+			-
Zufluss von Müliwis, Lommis		+					
Zufluss von Wissentöbeli, Affeltrangen		+	+			☺	+

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

☺ Die Wasserqualität hat sich seit 2011 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 2011 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt  
Es hat verglichen mit dem Jahr 2011 keine Veränderung stattgefunden

Die Murg und ihr Einzugsgebiet wurden an 41 Stellen auf ihre chemische Wasserqualität untersucht. An 22 Stellen wurden die Qualitätsziele der sieben relevanten Parameter erfüllt (organische Inhaltsstoffe, Phosphor- und Stickstoffverbindungen). Bei 15 Stellen wurden bei einem resp. zwei Parametern die Qualitätsziele nicht erreicht. Diese Stellen weisen eine befriedigende bis gute Wasserqualität auf. Die Wasserqualität der verbleibenden 4 Stellen muss als mässig bis sehr schlecht beurteilt werden. Verglichen mit der letzten Untersuchung im Jahr 2011 bzw. im Jahr 2008 hat sich die Wasserqualität noch einmal verbessert. Erfreulich ist, dass über die Hälfte der untersuchten Bäche eine sehr gute Wasserqualität aufweisen. Handlungsbedarf besteht bei zwei Bächen, die im Jahr 2011 noch eine sehr gute Wasserqualität zeigten, im Berichtsjahr jedoch mit einer mässigen Wasserqualität klassiert werden mussten.