






## Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im Jahr 2012

	gelöster organischer Kohlenstoff	Biologischer Sauerstoffbedarf	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor
Agerstenbach, Ermatingen		+					☹
Anderbach, Ermatingen		☺				+	
Castelbach, Gottlieben	☺	+	+	+			☺
Chesselbach, Steckborn		+					
Chogenbach, Kreuzlingen	☹	☺			☺	☹	☹
Chüpfelerbach, Uttwil		☺	-		+	-	-
Dorfbach Kesswil		☺	-				
Dorfbach Mammern		☺					
Dorfbach Romanshorn				+		-	-
Dorfbach Uttwil			+	☺	☹	-	-
Dürnmühlibach, Salenstein		☺					
Eschenzer Dorfbach		+		-			+
Eschlibach, Berlingen		☺					
Feilenbach, Arbon	+	☺					
Feldbach, Steckborn		+				-	☹
Grenzbach, Kesswil			-	+	+	-	-
Grenzbach, Kreuzlingen				-			
Hegibach, Arbon	+						
Heppach, Salmsach	+	☺		+			
Hornbach, Güttingen	☺		-				
Hornbach, Horn	+	☺		+			
Imbersbach, Arbon	☺	☺		☺	☺	-	+
Itobelbach, Steckborn		+					
Kafigraben, Tägerwilen	-	+		+			
Langenergetenbach, Steckborn		☺					
Rütelitobelbach, Salenstein		☺					-
Salbach, Arbon	+	☺	☺	☺		-	+
Salmsacher Aach, Erlen	+	☺				-	-
Salmsacher Aach, Amriswil Oberaach				+	☺	-	
Salmsacher Aach, Amriswil Tonhueb				☺	-	-	-
Salmsacher Aach, Salmsach		☺	-	☺			+
Sandbach, Güttingen	☹			☺	+		-
Saubach, Tägerwilen		☺	☺	☹	☹	-	☺

	gelöster organischer Kohlenstoff	Biologischer Sauerstoffbedarf	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor
Schwärzebach, Horn	+	😊					
Seebach, Münsterlingen		😊		-	+	☹️	☹️
Stichbach, Bottighofen		+	+			☹️	☹️
Töbelibach, Bottighofen	😊				+	☹️	☹️
Tobelmülibach, Romanshorn	+	+					-
Wibergtöbelibach, Ermatingen		+					
Wildbach Berlingen		+					-
Wilerbach, Egnach	+	😊		😊			-

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

😊 Die Wasserqualität hat sich seit 2009 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 2009 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt  
Es hat verglichen mit dem Jahr 2009 keine Veränderung stattgefunden

Die Thurgauer Zuflüsse zum Bodensee wurden an 41 Stellen auf ihre Wasserqualität chemisch untersucht. An 11 Stellen waren die Qualitätsziele aller sieben relevanten Parameter (organische Inhaltsstoffe, Phosphor- und Stickstoffverbindungen) erfüllt, d.h. die Bäche weisen eine sehr gute Wasserqualität auf. 4 Bäche erreichten bei maximal zwei Parametern die Qualitätsziele nicht. Die Wasserqualität ist dabei als befriedigend bis gut einzustufen. Die verbleibenden 26 Stellen sind als mässig bis sehr schlecht zu beurteilen. Verglichen mit der letzten Untersuchung im Jahr 2009 hat sich die Gesamt-Gewässerqualität im EZ Bodensee verbessert. Während die Anzahl Bäche mit einer sehr guten Wasserqualität von 7 auf 11 zugenommen hat, ist leider die Anzahl Bäche mit einer guten Wasserqualität von 11 auf 4 gesunken. Dafür hat die Anzahl Bäche mit einer mässigen Qualität von 11 auf 23 deutlich zugenommen. Sehr erfreulich ist, dass im 2012 nur noch 3 Bäche eine schlechte bis sehr schlechte Wasserqualität aufwiesen, verglichen mit 2009, wo noch 14 Bäche als deutlich ungenügend bewertet werden mussten.