






Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im Jahr 2009

	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, Horn	-	☹				-	-
Hornbach, Güttingen							
Imbersbach, Arbon	☹	☹		☹	☹	+	
Itobelbach, Steckborn							
Kafigraben, Tägerwilen	+					+	
Langenergetenbach, Steckborn							+
Rütelitobelbach, Salenstein		☹					
Salbach, Arbon	-	-	☹	☹	☺	-	
Salmsacher Aach, Erlen	-				☹	+	+
Salmsacher Aach, Salmsach	+		+	☹	+		
Salmsacher Aach, Amriswil Tonhueb	+	☺		☹	+	+	+
Salmsacher Aach, Amriswil Oberaach	+	☺		☺	-	+	
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 2006 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 2006 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt
Es hat verglichen mit dem Jahr 2006 keine Veränderung stattgefunden

Die Thurgauer Zuflüsse zum Bodensee wurden an 41 Stellen auf ihre Wasserqualität chemisch untersucht. Lediglich bei 7 Stellen wurden die Qualitätsziele der sieben relevanten Parameter erfüllt (organische Inhaltsstoffe, Phosphor- und Stickstoffverbindungen). Bei 11 Stellen wurden bei einem resp. zwei Parametern die Qualitätsziele nicht erreicht. Diese Stellen weisen eine befriedigende bis gute Wasserqualität auf. Die Wasserqualität der anderen 23 Stellen muss als mässig bis sehr schlecht beurteilt werden. Verglichen mit dem Jahr 2006 hat sich die Wasserqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im 2009 leicht verschlechtert, wobei zwei gegenläufige Tendenzen feststellbar waren. Auf der einen Seite hat die Anzahl Bäche mit einer sehr guten Wasserqualität von 11 auf 7 abgenommen. Gleichzeitig war die Belastung mit Phosphor in vielen Bächen geringer verglichen mit dem 2006.