



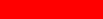


Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im Jahr 2015

Gewässer	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			-	+	☺		+
Dürrmühlbach, 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	☺	+		+	-		+

Gewässer	gelöster organischer Kohlenstoff	Biologischer Sauerstoffbedarf	Ammonium	Nitrit	Nitrat	Ortho-phosphat	Gesamt-phosphor
Saubach, Tägerwilen	😊	+	+	😊	😊	😊	😞
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 2012 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 2012 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt
Es hat verglichen mit dem Jahr 2012 keine Veränderung stattgefunden

Im Rahmen des Überwachungsprogramms der Fließgewässer wurde das Einzugsgebiet des Bodensees an 41 Stellen auf seine chemische Wasserqualität hin überprüft. 27 Bäche, d.h. rund zwei Drittel, weisen eine gute bis sehr gute Wasserqualität auf. Verglichen mit der letzten Untersuchungsperiode im 2012 war die Wasserqualität somit deutlich besser. Im 2012 hatten lediglich 15 Bäche eine gute bis sehr gute Wasserqualität. Aufgrund der Trockenheit im 2. Halbjahr 2015 waren die Bäche einer deutlich geringeren diffusen Belastung ausgesetzt (diffuse Belastungen sind Belastungen, deren Quelle man örtlich nicht eindeutig zuordnen kann). Im Rahmen des Überwachungsprogramms wurde zudem in drei Bächen eine akute Verunreinigung festgestellt, deren Ursache jeweils behoben werden konnte.