






# Die Gewässerqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im Jahr 2006

	gelöster organischer Kohlenstoff	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, Dozwil		☹		☹		
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, Amriswil	☹	☹		☺	☹	☺
Salmsacher Aach, Salmsach	☹			☹		
Sandbach, Güttingen	☹	☺	☺	☹		
Schwärzebach, Horn	☹	☺			☹	☹
Seebach, Münsterlingen			☹	☹		
Stichbach, Bottighofen	☹		☺			☹
Tobelmühlbach Romanshorn	☺				☺	☹
Töbelibach, Bottighofen			☺	☹		☺
Wibergtöbelibach, Ermatingen	☺	☺			☺	☺
Wildbach, Berlingen						
Wilerbach, Egnach	☹			☹		

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

- ☺ Die Wasserqualität hat sich seit 2001 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 2001 verschlechtert, das Qualitätsziel wird nicht mehr erfüllt  
Es hat verglichen mit dem Jahr 2001 keine Veränderung stattgefunden

Verglichen mit dem Jahr 2001 hat sich die Wasserqualität im Einzugsgebiet des Bodensees im 2006 deutlich verschlechtert. 5 lächelnden Smilies standen 24 traurige Smilies gegenüber. Überrascht hat insbesondere, dass die organische Belastung der Bäche deutlich zugenommen hat.



