

Laut Wassergesetz für Baden-Württemberg werden die öffentlichen Gewässer, soweit sie nicht Bundeswasserstrassen sind, in Gewässer I. Ordnung und in Gewässer II. Ordnung eingeteilt (WG § 3 Absatz 1 Satz 3).

Im Regierungsbezirk Tübingen sind die in dem folgenden Verzeichnis aufgeführten öffentlichen Gewässer sogenannte **Gewässer I. Ordnung**. Alle anderen öffentlichen Gewässer sind **Gewässer II. Ordnung**.

Verzeichnis der Gewässer I. Ordnung im Regierungsbezirk Tübingen

Gewässer	von	bis
Bodensee (einschl. Untersee)		
Argen einschließlich Oberer und Unterer Argen		Mündung in den Bodensee
Schussen	Einmündung der Wolfegger Aach bei Kasernen, Gemeinde Berg, Landkreis Ravensburg	Mündung in den Bodensee
Seefelder Aach		
Salemer Aach	Einmündung des Aubaches bei Frickingen, Bodenseekreis	Abzweigung des kleinen Riedgrabens
Salemer Aach	Einmündung des Stefansfelder Kanals bei Buggenseegel, Gemeinde Salem, Bodenseekreis	Zusammenfluss mit der Deggenhauser Aach
Kleiner Riedgraben Schwarzer Graben Stefansfelder Kanal		
Deggenhauser Aach	Einmündung des Sedelbaches bei Deggenhausen, Gemeinde Deggenhausertal, Bodenseekreis	Zusammenfluss mit der Salemer Aach
Neckar (soweit nicht Bundeswasserstrasse)	Eisenbahnbrücke an der Gemeindegrenze Dauchingen, Schwarzwald-Baar-Kreis - Deißlingen, Landkreis Rottweil	Gemeindegrenze Wernau-Plochingen, Landkreis Esslingen
Eyach	Einmündung des Meßstetter Talbaches in Lautlingen, Stadt Albstadt, Zollernalbkreis	Mündung in den Neckar
Starzel	Einmündung des Weiherbaches in Hechingen, Zollernalbkreis	Mündung in den Neckar
Erms	Einmündung der Elsach in Bad Urach	Mündung in den Neckar
Donau (soweit nicht Bundeswasserstrasse)	Zusammenfluss von Brigach und Breg	Landesgrenze gegen Bayern
Riß	Gemeindegrenze Ingoldingen-Schweinhäuser, Gemeinde Hochdorf, Landkreis Biberach	Mündung in die Donau
Rot	Einmündung der Haslach bei Rot an der Rot, Landkreis Biberach	Mündung in die Donau
Iller		Mündung in die Donau
Eschach/Aitrach	Straßenbrücke Schmidsfelden-Häfeliswald, Stadt Leutkirch, Landkreis Ravensburg	Mündung in die Iller
Blau		Mündung in die Donau