

Revitalisierung und Ökologie an der Eyach



Referat 53.2 | RPT

Naturnahe Gewässerentwicklung

Bäche und Flüsse sind die Lebensadern der Landschaft und übernehmen wichtige Funktionen im Wasser- und Naturhaushalt. Daher formuliert die EG-Wasserrahmenrichtlinie europaweit das Ziel des guten ökologischen und guten chemischen Zustands für die Gewässer. Um dies zu erreichen sind eine Fülle von Maßnahmen notwendig, um unsere Gewässer als Lebensraum für die hier heimische Artenvielfalt zu erhalten oder wiederherzustellen.

Naturnahe Gewässerentwicklung

EG-Wasserrahmenrichtlinie



K.Reitter

Landesstudie Gewässerökologie

Um die Ziele der **Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)** zu erreichen, ist es eine zentrale Aufgabe, die Lebensraumfunktion unserer Gewässer wiederherzustellen. Dazu müssen die Fließgewässer vor allem in ihrer Struktur naturnaher gestaltet werden. Nach dem Wassergesetz Baden-Württemberg obliegt diese Aufgabe den Trägern der Ausbau- und Unterhaltungslast. An den Gewässern I. Ordnung ist dies das Land, an Gewässern II. Ordnung sind dies die Kommunen.

Landesstudie Gewässerökologie

Weitere Tafeln des Eyach-Lehrpfads Balingen

Alle Tafeln des Eyach-Lehrpfades