



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Oxidation, Flockung und Filtration
Problematik: Grundwasser mit erhöhten Eisen- und Manganwerten
Ort/Land: Jettingen-Scheppach/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenanzahl: 1 x TWK 120 L
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Oxidation und Filtration über einen Mehrschichtfilter

