



## 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 m<sup>3</sup>/h  
**Anlagenanzahl:** 1 x TWK 120 L  
**Prozessgas:** Sauerstoff, vor Ort erzeugt  
**Ausführungsjahr:** 2011  
**Besonderheiten:** Oxidation und Filtration über einen Mehrschichtfilter

