



## Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

**Prozess:** Filtration - Enteisenung und Entmanganung  
**Problematik:** Grundwasser mit leicht erhöhtem Gehalt an Eisen und Mangan, zeitweise geringer Sauerstoffgehalt  
**Ort/Land:** Oberdischingen/Deutschland



### Projektinfo:

**Kapazität:**  $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$   
**Anlagenanzahl:** 1 x TWK-L 40/36  
**Prozessgas:** Sauerstoff, vor Ort erzeugt  
**Ausführungsjahr:** 2015  
**Besonderheiten:** Oxidation und Filtration über Mehrschichtfilter