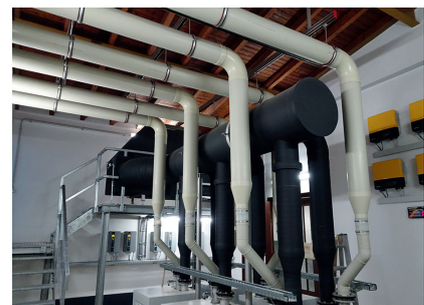




## Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Enteisenung, Entmanganung und Entsäuerung  
 Problematik: Grundwasser mit Eisen und Mangan  
 Ort/Land: Baden-Baden/Deutschland



### Projektinfo:

**Kapazität:** 810 m<sup>3</sup>/h  
**Anlagenzahl:** 6 Stück  
**Prozessgas:** Sauerstoff vor Ort erzeugt  
**Ausführungsjahr:** 2015  
**Besonderheiten:** Oxidation mit Sauerstoff und nachgeschaltetem Schnellsandfilter sowie Entsäuerung und Flachbettlüfter