



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration und Desinfektion
Problematik: Quellwasser mit hohem Eisengehalt
Ort/Land: Dieterskirch/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: Q = 100-140 m³/h
Anlagenanzahl: 2 x TWK 100
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2009
Besonderheiten: Flockung, Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter und Desinfektion