



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration und Desinfektion
Problematik: Grundwasser mit organischer Belastung, hohem Gehalt an Farbe, Trübung bakterieller Verunreinigung
Ort/Land: Eidfjord Kommune (Sysendalen)/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenanzahl: 3 x TWK 30/18-27
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2014
Besonderheiten: Erweiterung der Bestandsanlage um 2 x TWK 30/18-27