



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration und Desinfektion
Problematik: Oberflächenwasser mit hohem Gehalt an Farbe und Organik
Ort/Land: Øyngarden Kommune (Alvheim)/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 250 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenanzahl: 5 x TWK 100/50
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Erweiterung der Bestandsanlage um 2 x TWK 100/50