



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration und Desinfektion
Problematik: Oberflächenwasser mit erhöhter Organik, Farbe und bakterieller Kontamination
Ort/Land: Brattvåg/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 360 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenanzahl: 6 x TWK 120S
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter und UV-Desinfektion