



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozonbiofiltration und Desinfektion
Problematik: Grundwasser mit organischer Belastung
Ort/Land: Svene/ Flesberg kommune/ Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenzahl: 2 x TWK50
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2018
Besonderheiten: Aufbereitung von Grundwasser,
Entfernung organischer Bestandteile