



## 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 m<sup>3</sup>/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