



Ozon-Biofiltration zur Trinkwasseraufbereitung

Prozess: Ozon-Biofiltration über Mehrschichtfilter und anschließender Entsäuerung
Problematik: Quellwasser mit hohem DOC-Gehalt und temporärer Verkeimung
Ort/Land: Roth/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: Q = 25 m³/h
Anlagenzahl: 1 x TWK 30
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2020