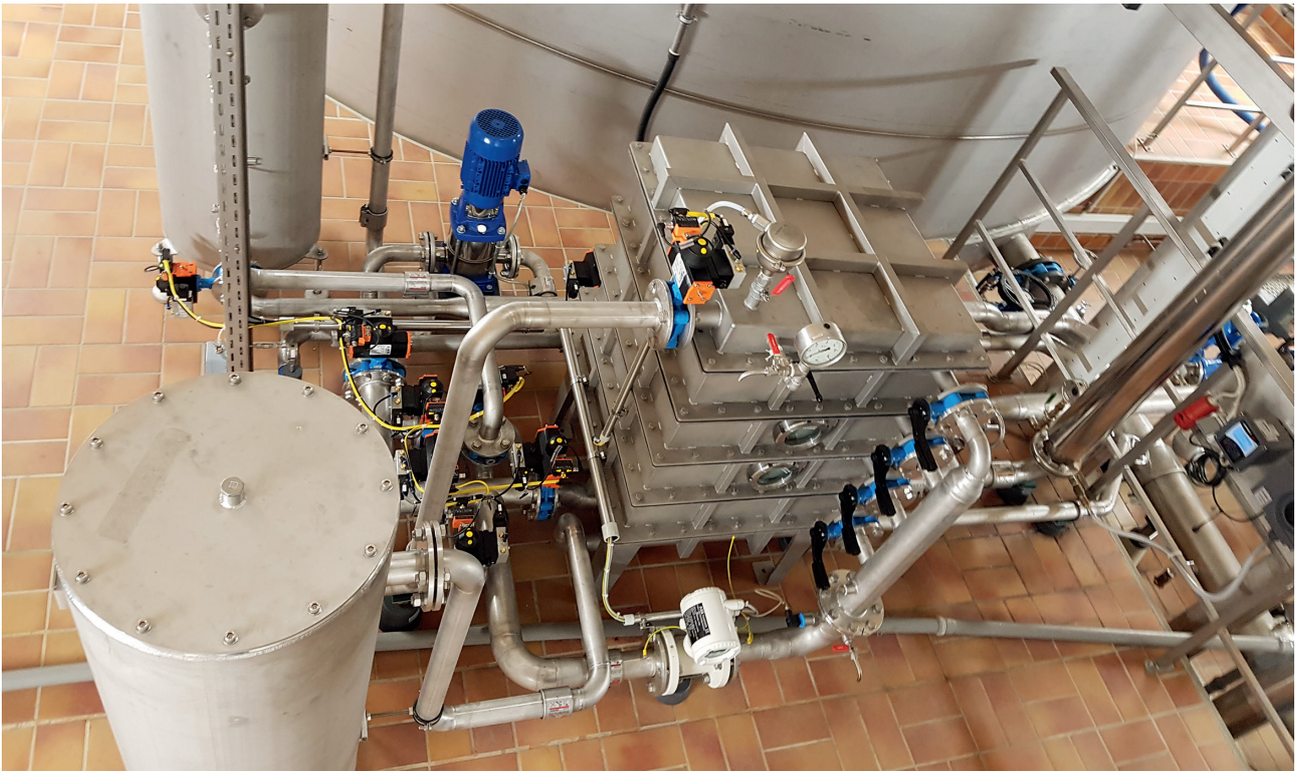




Membranfiltration von Quell- und Brunnenwasser

Prozess: Membranfiltration mit Ozon-Regeneration
Problematik: Quell- und Brunnenwasseraufbereitung, Entfernung von Trübung
Ort/Land: Boxberg/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: 24 m³/h
Anzahl Module: 16 x Keramik-Membranmodul
Membrangesamtfläche: 22,4 m²
Ausführungsjahr: 2017
Besonderheiten:

- Chemikalienfreie Regeneration mit Ozon
- Filtrationsrichtung out-in
- Dead-end Filtrationsbetrieb
- Rechteckiges Edelstahlgehäuse