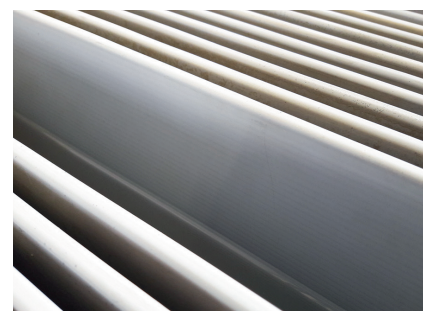




## Membranfiltration von Quell- und Brunnenwasser

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



### **Projektinfo:**

**Kapazität:** 24 m<sup>3</sup>/h  
**Anzahl Module:** 16 x Keramik-Membranmodul  
**Membrangesamtfläche:** 22,4 m<sup>2</sup>  
**Ausführungsjahr:** 2017  
**Besonderheiten:**

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