



Enthärtung und PFC-Entfernung von Trinkwasser

Prozess: Enthärtung von Grundwasser mittels Niederdruck-Umkehrosmose (LPRO)
Problematik: Härteangleichung von Mischwasser und PFC-Entfernung
Ort/Land: Baden-Baden/Deutschland



Projektinfo:

Permeatleistung: $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$
Linien: 6 Stück (6 x $100 \text{ m}^3/\text{h}$)
Anzahl Druckrohre: Pro Linie 19 Stück
mit je 5 Modulen
Ausführungsjahr: 2018
Besonderheiten: Verfahrenskombination zur
Enthärtung und Entfernung
von PFC im Grundwasser

