



Ozon-Biofiltration zur Trinkwasseraufbereitung

Prozess: Ozonung - Mehrschichtfiltration - Ozonung - Aktivkohle-Filtration
Problematik: Grundwasser mit erhöhten Eisen- und Manganwerten
Ort/Land: Gütersloh / Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenzahl: 2 x TWK60/40, 1 x TWK70/40
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2007 / 2015
Besonderheiten: Umrüstung im laufenden Betrieb