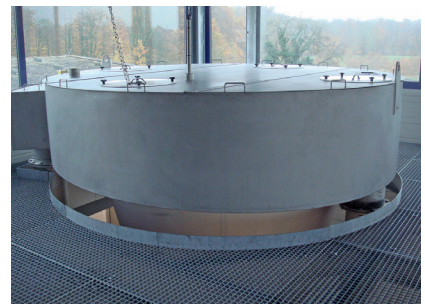


Zentrale Enthärtung von Trinkwasser

Prozess: Enthärtung durch Schnellentkarbonisierung (SEK)
Problematik: Hohe Wasserhärte
Ort/Land: Rastatt/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 375 \text{ m}^3/\text{h}$
Reaktoranzahl: 2 Stück
Dosierung: $\text{Ca}(\text{OH})_2 > 10 \%$
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Kalklöschanlage, Vorentsäuerung,
Verwendung von Quarzsand