

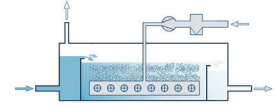
Entsäuerung von Trinkwasser

Prozess: Physikalische Entsäuerung von Trinkwasser
Problematik: Hoher Gehalt an CO₂ aufgrund Enthärtung mit NF
Ort/Land: Baden-Baden/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: bis 1350 m³/h
Anzahl Flachbettengaser: 3 Stück
Abmessungen L x B x H: 5000 x 2500 x 800 mm
Ausführungsjahr: 2016
Besonderheiten: sehr großer Regelbereich



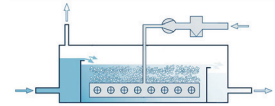
Entsäuerung von Trinkwasser

Prozess: Enthärtung von Trinkwasser mit abschließender Entsäuerung
Problematik: Hoher Gehalt an Härte und CO₂
Ort/Land: Edenkoben/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: bis 240 m³/h
Anzahl Flachbettentgaser: 1 Stück
Abmessungen L x B x H: 3000 x 1600 x 600 mm
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Aufstellung auf Podest



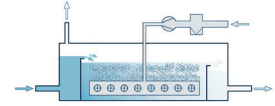
Entsäuerung von Trinkwasser

Prozess: Enteisung, Ozon-Biofiltration und Entsäuerung
Problematik: Umstellung von chemischer auf physikalische Entsäuerung
Ort/Land: Isselhorst/Deutschland



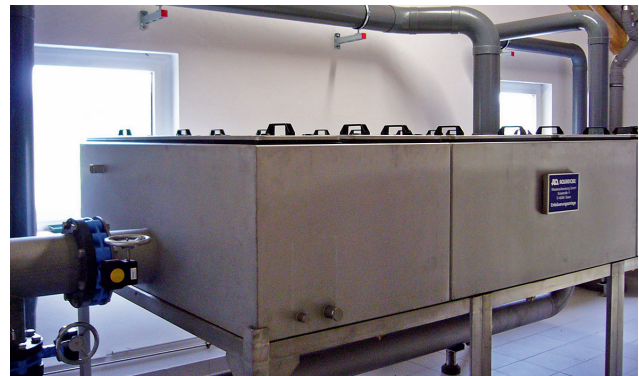
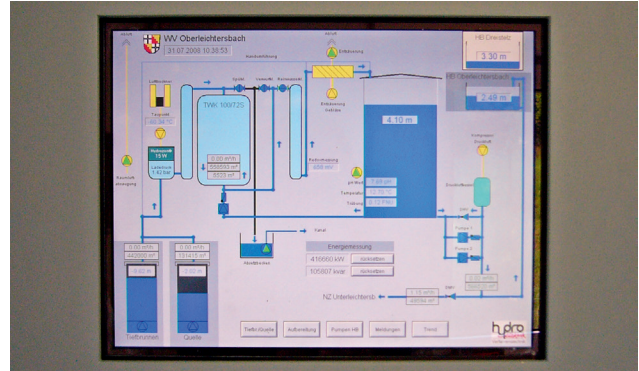
Projektinfo:

Kapazität: bis 65 m³/h
Anzahl Flachbettentgaser: 1 Stück
Abmessungen L x B x H: 2000 x 1600 x 600 mm
Ausführungsjahr: 2007



Entsäuerung von Trinkwasser

Prozess: Trinkwasseraufbereitung mit abschließender Entsäuerung
Problematik: Hoher Gehalt an Eisen, Trübstoffen und CO₂
Ort/Land: Oberleichtersbach/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität:	bis 72 m ³ /h
Anzahl Flachbettentgaser:	1 Stück
Abmessungen L x B x H:	3400 x 1700 x 600 mm
Ausführungsjahr:	2005
Besonderheiten:	unterdimensionierte Kalksteinfiltration mit nachgeschalteter Restentsäuerung