



## Entsäuerung von Trinkwasser

Prozess:                    Physikalische Entsäuerung von Trinkwasser  
Problematik:            Hoher Gehalt an CO<sub>2</sub> aufgrund Enthärtung mit NF  
Ort/Land:                 Baden-Baden/Deutschland



### Projektinfo:

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