



Referenzprojekt

Kunde: Graf Arco-Brauerei, Eichendorf

System: Die Filteranlage dient zur Enteisung und Entmanganung sowie zur Reduzierung von Schwermetallen im Brunnenwasser der Brauerei.



Daten: max. 31 m³/h- handbediente Filteranlage, bestehend aus 2 in Reihe geschalteten Filterbehältern, Behälter und Verrohrung komplett aus Edelstahl

Lieferumfang: Kompressor für Oxidationsluft zur Unterstützung des Enteisungsvorgangs
Statkmischer zur Vermischung des Brunnenwassers mit der Oxidationsluft
Filterstufe mit Enteisungs- und Entmanganungsmaterial in einem Behälter
Filterstufe zur Reduzierung von Schwermetallen
Spülwasserpumpe zur Rückspülung der Filterbehälter
Bauseitiger Reinwasserbehälter zur Vorlage des Spülwassers

Leistungen Grünbeck: Verfahrensauslegung, Engineering mechanisch und elektrisch, Fertigung, Einbringung der Neuanlage, Montage und Elektromontage
Inbetriebnahme



Impression der installierten Anlage

