

## Behälter für Prozesswasser

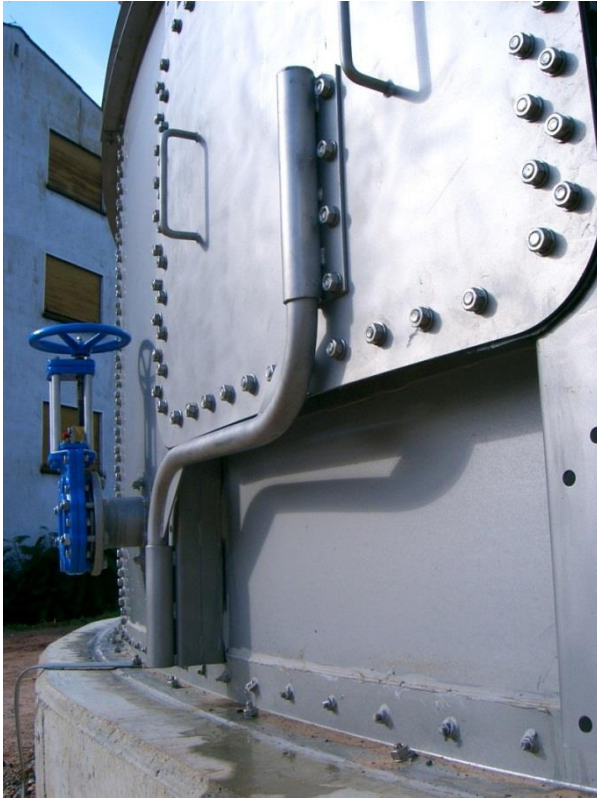


Eine große deutsche Bierbrauerei suchte nach einem Edelstahlbehälter für die Lagerung des in der Bierproduktion benötigten Prozesswassers. Die Brauerei holte Angebote verschiedener Anbieter ein. Man entschied sich für einen Börger Edelstahlbehälter mit einem Fassungsvermögen von 856 m<sup>3</sup>.

Der Börger Edelstahl-Behälter besteht aus einzelnen Edelstahlsegmenten (1,5 m x 3,0 m), die am Montageort miteinander verschraubt werden. Dieses System birgt entscheidende Vorteile gegenüber einem geschweißten Edelstahlbehälter. Neben der höheren Werthaltigkeit basierend auf der Möglichkeit, den Behälter wieder abzubauen und an anderer Stelle wieder aufzubauen, ist der geschraubte Börger Edelstahlbehälter sehr viel günstiger als ein geschweißter Behälter eines Wettbewerbers. Zudem kann der Börger Edelstahl-Behälter bei späterem Bedarf aufgestockt werden.

Der Behälter wurde mit einem Edelstahldach und einem Edelstahlboden versehen. Bedarfsgerecht können an fast jeder Stelle des Behälters Flansche oder Wanddurchführungen in allen gewünschten Durchmessern oder Formen angeschraubt werden.

Der Aufbau des Behälters erfolgte innerhalb einer Woche.

*Einstiegsklappe***Einsatzdaten:**

Behältertyp:	Börger WBA 11.7
Lagermedium:	Prozesswasser
Durchmesser:	10,19 m
Behälterhöhe:	10,50 m
Gesamtvolumen:	856 m <sup>3</sup>
Material Profile:	Edelstahl 1.4301
Material Segmente:	Edelstahl 1.4571

**Vorteile der Börger Edelstahlbehälter**

- wartungsfrei
- wertstabil
- aufstockbar und demontierbar
- umfangreiches Zubehör
- zahlreiche Behältergrößen
- in verschiedenen Edelstahlqualitäten erhältlich
- unterschiedliche Dächer in großer Materialvielfalt lieferbar
- kurze Lieferzeiten
- vielseitig verwendbar