



## Anlagenbau

Behälter | Wannen | Rohrleitungen | Apparate | Anlagenteile





Ortsgefertigte  
Rechteckbehälter



Vier Pufferspeicher  
je 50 m<sup>3</sup>



Schüttgutbehälter



Entnahmestation

## > Behälter und Wannen

Wir fertigen Ihren Behälter, passend für Ihre Anwendung aus PE, PP oder PVC

Die Behälter werden nach Kundenwunsch als Rund- oder Rechteckbehälter individuell aus Plattenmaterial hergestellt. Die Abmessungen sind dabei weitgehend flexibel. Diese Behälter sind ausschließlich für die oberirdische Aufstellung geeignet. Abhängig von den Einsatzbedingungen (Medium, Temperatur, Aufstellort) wählen wir das optimale Material aus. Der Behälter wird konstruiert, statisch berechnet und dann von geprüften Schweißern gefertigt. Am Behälter können Anschlüsse und Ausstattungen ganz nach Ihren Wünschen erstellt werden.

Einzelbehälter fertigen wir bis zu einem Volumen von 50 m<sup>3</sup>. Sollten größere Volumina erforderlich sein können mehrere Behälter zu einer Batterie zusammengeschaltet werden. Ist ein Transport oder die Einbringung des Behälters zum späteren Standort nicht möglich kann die Fertigung der Behälter auch vor Ort erfolgen.

Wir können den Behälter auch mit Rührwerke, Füllstandsmessungen, Temperaturmessungen oder sonstige Technik ausstatten. So erhalten Sie einen individuell gefertigten, komplett ausgestatteten Behälter für Ihre Anwendung, alles aus einer Hand.

### Typische Ausstattung

- > Flachdach
- > Kegeldach
- > Revisionsöffnung
- > Flanschanschlüsse
- > Gewindeanschlüsse
- > Traversen für z.B. Rührwerke
- > Trennwände
- > Schrägboden
- > Isolierung
- > Kranösen

### Einsatzbereiche

- > Nahrungsmittelindustrie
- > Chemische Industrie
- > Abfallwirtschaft
- > Papierherstellung
- > Wasseraufbereitung
- > Kühlsysteme
- > Löschwasserbehälter





Verrohrung



Befüllstation



Reinigungsmaschine



Essiglager

> Rohrleitungen



> Apparate und Anlagenteile

Wir verlegen Rohrleitungen in PE, PP und PVC bis DN 200. PE und PP werden verschweißt, mit Elektromuffen oder im Stumpfschweißverfahren, PVC Rohre werden fachgerecht verklebt. Die Verlegung der Rohre kann im Gebäude, außerhalb oder im Erdreich erfolgen.

Wir fertigen für Sie komplette Anlagen bestehend aus Behälter, Pumpen, Sensorik, Rohrleitungen, Anbindung an Auswertung.



Versuchsstand für Fahrwerksteile



Natronlauge Waschbehälter



faktor technik ist ein Fachbetrieb nach § 19 I WHG.  
Die Fertigung erfolgt nach DVS-Richtlinien und ist  
TÜV überwacht.

Ob Sie komplett ausgerüstete Anlagen, Behälter,  
Rohrleitungen für Chemikalien aller Art oder einzelne  
Bauteile in Einzelanfertigung benötigen, sprechen Sie  
mit uns, wir beraten Sie gerne.

**faktor technik GmbH & Co. KG**

Nederlandstraße 6

32825 Blomberg

Fon (0 52 35) 61 22

Fax (0 52 35) 99 23 02

E-Mail [info@faktor-t.de](mailto:info@faktor-t.de)

[www.faktor-t.de](http://www.faktor-t.de)

[www.faktor-t.de](http://www.faktor-t.de)

Besuchen Sie uns im Internet

**faktor** technik

