

Firma: _____	Gewünschte Lieferzeit: _____ Wochen
Name / Abt.: _____	Behälterbezeichnung: _____
Straße: _____	Einbringöffnung (lichte Maße): _____ (L x B in m)
PLZ / Ort: _____	Betriebs- / Umgebungstemperatur: _____ °C
Telefon: _____	Betriebsdruck: _____ bar
Telefax: _____	Füllmedium: _____
	Nutzhalt: _____ Liter
	Dichte: _____ gr/cm ³

Werkstoff: PE PP PVDF natur (nur für PE / PP)

Behälterform: rund Rechteck

Abmessung (falls bekannt):
Breite mm Länge / Durchmesser mm
Höhe mm

Max. Stellfläche mm Max. Raumhöhe mm

Aufstellung: innen außen Untergrund eben, ohne Absätze

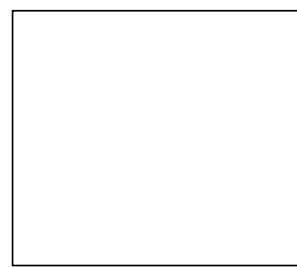
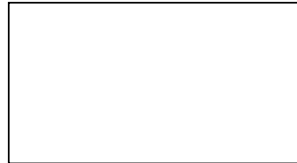
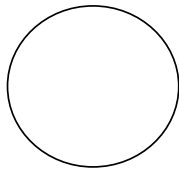
Bauart: offen geschlossen statischer Nachweis TÜV Bescheinigung

Flachdach Kegeldach

gerader Boden Schrägboden % Neigung

Trichterboden % Neigung

Rührwerksflansch Schnellläufer Langsamläufer



Pos.	Bezeichnung	Anz.	DN	Boden Deckel	Blockflansch	Stützen m. Losflansch	Verschraubung	Lage in ° Draufsicht
1	Be-/Entlüftungstutzen							
2	Überfüllstutzen							
3	Füllstandsanzeigestutzen							
4	Saugrohrstutzen							
5	Einfüllstutzen							
6	Mannloch							
7	Handloch/Revisionsöffnung							
8								
9								
10								
11								
12								
13								