

Um Ihnen zeitnah ein möglichst interessantes und wirtschaftliches Angebot erstellen zu können, füllen Sie die folgenden Felder nach Möglichkeit vollständig aus. Für fehlende Angaben werden wir auf unseren Standard zurückgreifen oder uns ggf. mit Ihnen in Verbindung setzen.

Kontaktdaten und Bauvorhaben

Firma			
Adresse			
Ansprechpartner			
Telefon / Fax			
E-Mail			
Bauvorhaben			
Lieferadresse / Aufstellungsort			
Bedarf	Anzahl: <input type="text"/>	Stück zum Wunschtermin / Lieferung ab KW:	<input type="text"/>

Behälter

Aufstellung

innen außen

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Pufferspeicher für Warmwasser
<input type="radio"/> Pufferspeicher für Kaltwasser
<input type="radio"/> Sonder- / Druckbehälter <input type="text"/> | <input type="radio"/> oberirdisch stehend (auf Rohrfüßen oder nach stat. Erfordernissen)
<input type="radio"/> oberirdisch liegend (auf Sattelfüßen)
<input type="radio"/> unterirdisch stehend
<input type="radio"/> unterirdisch liegend <input type="checkbox"/> Standardzarge bevorzugt |
|--|--|

Auslegung

Standardgrößen bevorzugen nach Möglichkeit angefragte Werte realisieren

Nennvolumen (mind. erford. Vol.) (in Abhängigkeit von Durchmesser und Betriebsbedingungen)

Durchmesser (ca. 1.600 - max. 3.800mm)	min. / max. Betriebsdruck	min. / max. Betriebstemperatur
<input type="radio"/> 3.800 mm	<input type="radio"/> 0 bar(g) / 6 bar(g)	<input type="radio"/> -10 / 120 °C
<input type="radio"/> 3.500 mm	<input type="radio"/> 0 bar(g) / 3 bar(g)	<input type="radio"/> -10 / 110 °C
<input type="radio"/> 3.200 mm	<input type="radio"/> 0 bar(g) / 0,5 bar(g)	<input type="radio"/> -10 / 50 °C
<input type="radio"/> 2.900 mm	<input type="radio"/> -1 bar(g) / 6 bar(g)	<input type="radio"/> <input type="text"/> °C
<input type="radio"/> 2.500 mm	<input type="radio"/> -1 bar(g) / 3 bar(g)	
<input type="radio"/> 2.000 mm	<input type="radio"/> -1 bar(g) / 0,5 bar(g)	
<input type="radio"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="text"/> bar	

Betriebsmedium: flüssig flüssig/gasförmig (mit Gaspolster)

max. Abmessungen inkl. Isolierung

Durchmesser	<input type="text"/>
Höhe	<input type="text"/>
Länge	<input type="text"/>

Anschlüsse

	Anzahl	Art / Benennung	Nenngröße (DN)	Druckstufe (PN)	Zubehör / Verwendung
<input type="radio"/> Standard	1	Mannloch	500	6/10	mit Deckel
	4	Flanschstutzen	100...250*	16	mit Bogenrohr für Be- / Entladung
	5	Muffe	1/2"	---	für bauseitige Temperaturfühler
	2	Muffe	bis 2"	---	als Entleerung / Entlüftung
	1	Flanschstutzen	ca. 50	16	optionaler Vakuumbrecher, wenn erforderlich
<input type="radio"/> zuzüglich nebenstehende Anschlüsse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> alternativ nebenstehende Anschlüsse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Beschichtung

- Standard (Pufferspeicher)
innen: walzroh / besenrein
außen: walzroh / nicht isolierter Behälter grundiert; aus der Isolierung ragende Teile gestrahlt und lackiert

alternative Beschichtung

innen:

außen:

Isolierung Förderfähigkeit nach KWKG gewünscht (Wärmeverlust < 15 W / m²)

min. / max. Temperatur im Behälter °C

Durchschnittstemperatur im Behälter °C

Dämmung

Mantel farbiges Blech RAL

- 200 mm
- 100 mm
- mm

- Elastomerschaum (diffusionsdicht für Kälte)
- PUR (Standard unterirdisch)
- Mineralwolle (0,044 W/mK bei 50°C, 60 kg/m²)
- Mineralwolle (0,040 W/mK bei 50°C, 23 kg/m² „Filz“)
- Mineralwolle (0,035 W/mK bei 50°C, 66 kg/m²)
-

- Glattblech (Standard)
- Trapezblech
- GFK (Standard unterirdisch)

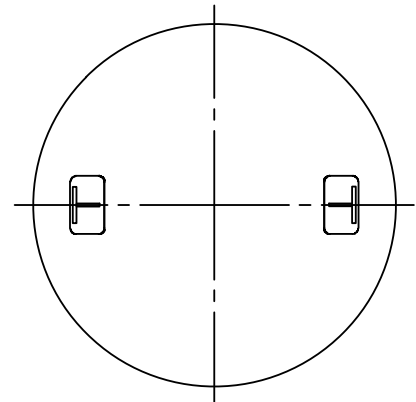
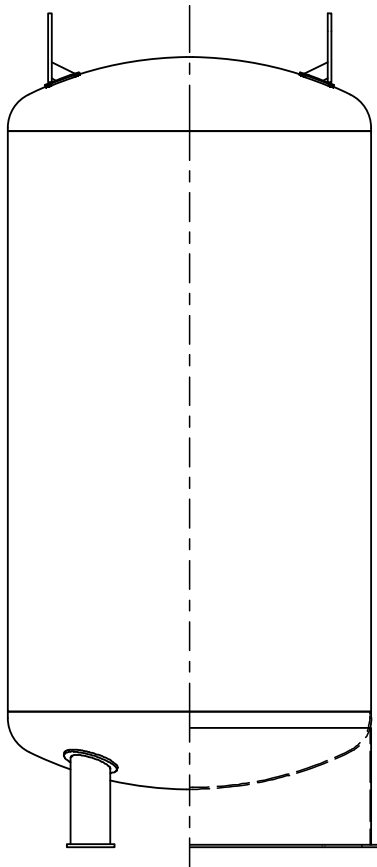
- Aluminium (Standard)
- Alu-Zink
- verzinkt
- Aluminium (AlMg3)
- Edelstahl
-

Sonstige Anforderungen

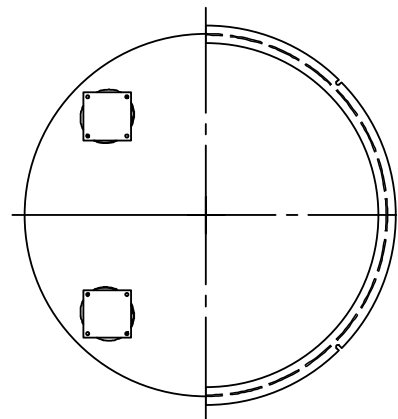
In die folgenden Skizzen können Sie die gewünschten Stutzen und weitere Ein- und Anbauteile in Position und Lage sowie Bemaßungen einzeichnen, so dass diese u. U. bereits beim Angebot berücksichtigt werden können. Unterirdische Behälter entsprechend ohne Tragkonstruktion.

Stehender Behälter (auf Rohrfüßen | auf Standzarge) – Seitenansicht

Ansicht von oben

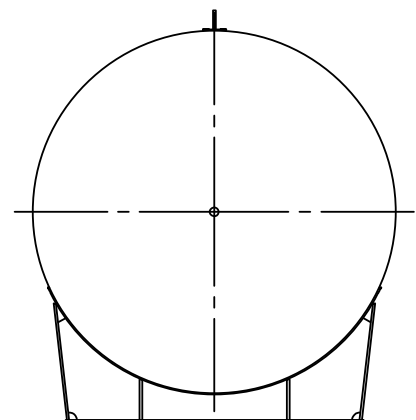
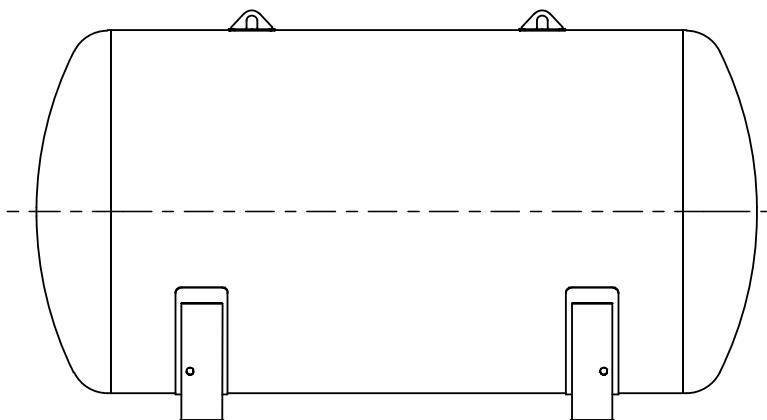


Ansicht von unten



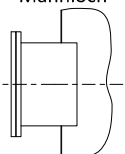
Liegender Behälter (auf Sätteln) – Seitenansicht

Ansicht von vorn/hinten



Beispiele für einige mögliche Anschlussarten

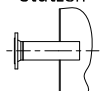
Mannloch



Bogenrohr



Stutzen



Verteilerrohr

