

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 (techn./kaufm.)			
Telefon / Fax / Email			
Bauvorhaben			
Lieferadresse / Aufstellort			
Bedarf	Anzahl: <input type="text"/>	Stk. zum Wunschtermin / Lieferung ab KW:	<input type="text"/>

Behälter **Aufstellung**

<input type="radio"/> Pufferspeicher für Warmwasser	<input type="radio"/> oberirdisch außen	<input type="radio"/> oberirdisch innen
<input type="radio"/> Pufferspeicher für Kaltwasser	<input type="radio"/> unterirdisch (ohne Tragkonstruktion)	<input type="radio"/> liegend (auf Sattelfüßen)
<input type="radio"/> Sonder-/Druckbehälter <input type="text"/>	<input type="radio"/> stehend (auf Rohrfüßen o. nach stat. Erfordernissen)	<input type="checkbox"/> Standzarge bevorzugt

Auslegung Standardgrößen bevorzugen nach Möglichkeit angefragte Werte realisieren

Nennvolumen (mind. erf. Vol.) (in Abhängigkeit von Durchmesser und Betriebsbedingungen max. ca. 120...150 m³)

Durchmesser (max. 3.500 mm) 1.600 mm 2.000 mm 2.500 mm 2.900 mm

min/max. Betriebsdruck 0/0,5 bar 0/3 bar 0/6 bar bar

min/max. Betriebstemp. -10/50 °C -10/110 °C °C

Betriebsmedium Betrieb mit Gaspolster

max. Abmessungen (∅DxHxL/T) inkl. Isolierung

Anschlüsse

	Anzahl	Art/Benennung	Nenngröße (DN)	Druckstufe (PN)	Zubehör/Verwendung
<input type="radio"/> Standard (Pufferspeicher stehend)	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"/> zzgl. nebenstehende Anschlüsse					
<input type="radio"/> alternativ nebenstehende Anschlüsse					

Beschichtung

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

alternative Beschichtung innen:
außen:

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

min./max. Temperatur im Behälter: °C Durchschnittstemperatur im Behälter: °C

Dämmung 200 mm (Standard) 100 mm mm Mineralwolle (60 kg/m³, 0,044 W/mK bei 50 °C)
 Elastomerschaum (diffusionsdicht) PUR/GFK (unterirdisch)

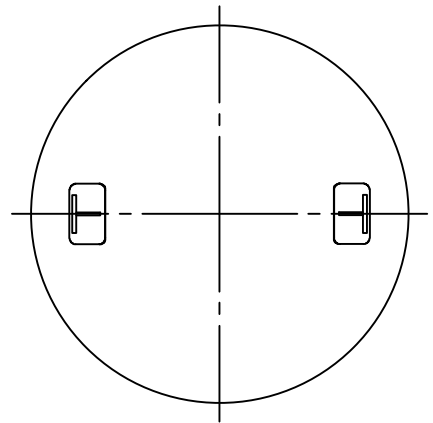
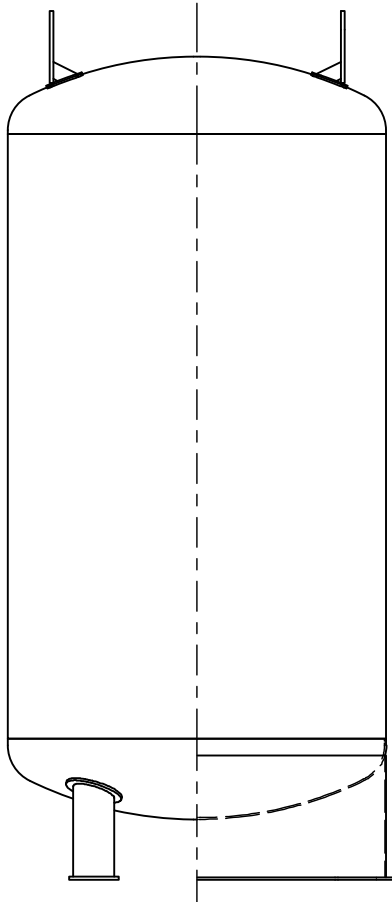
Mantel Alu-Zink (Standard) Aluminium verzinkt Edelstahl
 Glattblech (Standard) Trapezblech farbiges Blech RAL:

Sonstige Anforderungen

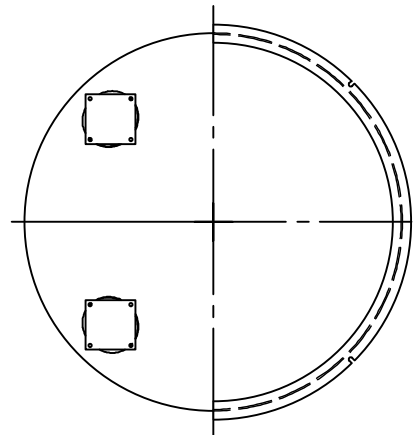
In die folgenden Skizzen können Sie die gewünschten Stutzen und weitere Ein- und Anbauteile in Position und Lage sowie Bemaßungen einzeichnen, so dass diese u. U. bereits beim Angebot berücksichtigt werden können. Unterirdische Behälter entsprechend ohne Tragkonstruktion.

Stehender Behälter (auf Rohrfüßen | auf Standzarge) – Seitenansicht

Ansicht von oben

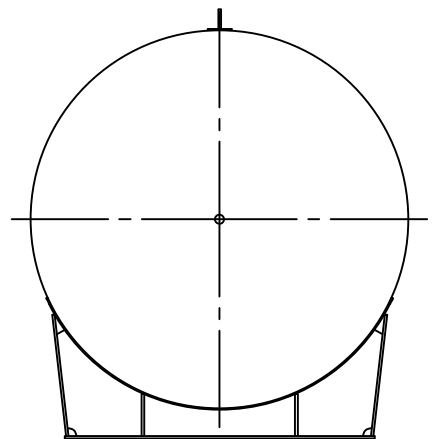
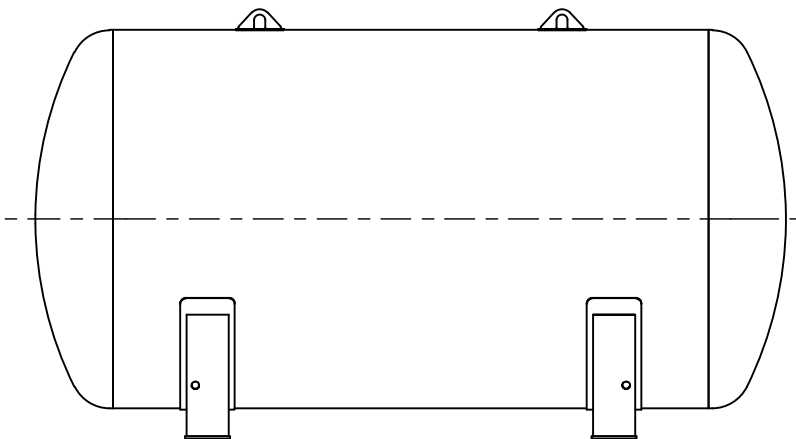


Ansicht von unten



Liegender Behälter (auf Sätteln) – Seitenansicht

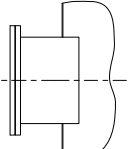
Ansicht von vorn/hinten



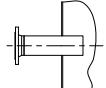
Beispiele für einige mögliche Anschlussarten

Sonstige Anforderungen

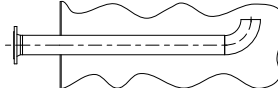
Mannloch



Stutzen



Bogenrohr



Verteilerrohr

