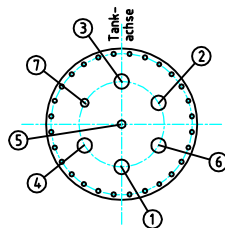


Nenninhalt Liter	Durchmesser D mm	Länge L ca. mm	Gewicht		Dom- abstand e mm	Dom- abstand c mm	Dom Ø innen mm	a ca. mm	b ca. mm	f ca. mm	Blechdicke Innen-/ Außen- behälter/ Boden	Volumen Über- wachsungs- raum ca. Liter
			ein- wandig ca. kg	doppel- wandig ca. kg								
1 000	1 000	1 460	317	453	555	730	600	945	200	660	5/3/3	20
3 000	1 250	2 640	593	878	650	860	600	1 160	200	1 640	5/3/3	35
4 000	1 600	2 270	750	1 050	650	935	600	1 465	400	1 150	5/3/3	35
5 000	1 600	2 730	777	1 172	650	935	600	1 465	400	1 610	5/3/3	50
7 000	1 600	3 730	998	1 499	650	935	600	1 465	400	2 610	5/3/3	60
10 000	1 600	5 310	1 366	2 057	650	935	600	1 465	400	4 190	5/3/3	68
13 000	1 600	6 890	1 732	2 609	650	935	600	1 465	400	5 770	5/3/3	105
16 000	1 600	8 470	2 147	3 165	650	935	600	1 465	400	7 350	5/3/3	125
10 000	2 000	3 780	1 473	2 129	700	1 050	600	1 810	650	2 280	6/3/3	85
13 000	2 000	4 520	1 732	2 509	700	1 050	600	1 810	650	3 020	6/3/3	105
16 000	2 000	5 475	2 049	3 025	700	1 050	600	1 810	650	3 975	6/3/3	125
20 000	2 000	6 860	2 528	3 635	700	1 050	600	1 810	650	5 360	6/3/3	135
25 000	2 000	8 400	3 041	4 374	700	1 050	600	1 810	650	6 900	6/3/3	160
30 000	2 000	9 940	3 626	5 190	700	1 050	600	1 810	650	8 440	6/3/3	190
20 000	2 500	4 490	2 520	3 962	700	1 100	600	2 250	1 000	2 540	7/4/5	135
25 000	2 500	5 520	3 013	4 657	700	1 100	600	2 250	1 000	3 570	7/4/5	160
30 000	2 500	6 725	3 615	5 541	700	1 100	600	2 250	1 000	4 775	7/4/5	190
40 000	2 500	8 700	4 652	7 028	700	1 100	600	2 250	1 000	6 750	7/4/5	210
50 000	2 500	10 675	5 607	8 458	700	1 100	600	2 250	1 000	8 725	7/4/5	255
60 000	2 500	12 650	6 649	9 974	700	1 100	600	2 250	1 000	10 700	7/4/5	300
40 000	2 900	6 447	5 467	7 781	700	1 150	600	2 600	1 400	3 997	9/4/5	210
50 000	2 900	8 127	6 512	9 250	700	1 150	600	2 600	1 400	5 677	9/4/5	255
60 000	2 900	9 638	7 550	10 712	700	1 150	600	2 600	1 400	7 188	9/4/5	300
80 000	2 900	12 660	9 734	13 670	700	1 150	600	2 600	1 400	10 210	9/4/5	315
100 000	2 900	15 692	11 817	16 586	700	1 150	600	2 600	1 400	13 242	9/4/5	390



- DK / Altöl
- ① 1 Füllrohr 2"
  - ② 1 Entlüftungsrohr 2"
  - ③ 1 Saugrohr 2"
  - ④ 1 Reserve 2"
  - ⑤ 1 Peilrohr 1"
  - ⑥ 1 Gaspindel/Reserve 2"
  - ⑦ 1 Grenzwertgeber 1"

altmayerBTD GmbH & Co. KG

Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen

+ 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 610 00

info@altmayerbtd.de • www.altmayerbtd.de

### 1. Allgemeines

Die Tanks dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben eingebaut oder aufgestellt werden.  
Einwandige Tanks müssen in Auffangräumen aufgestellt werden. Wir empfehlen, nur doppelwandige Tanks mit Lecksicherung zu verwenden.  
Die Bestimmungen für das Lagern brennbarer und wassergefährdender Flüssigkeiten sowie des Baurechts sind zu beachten.

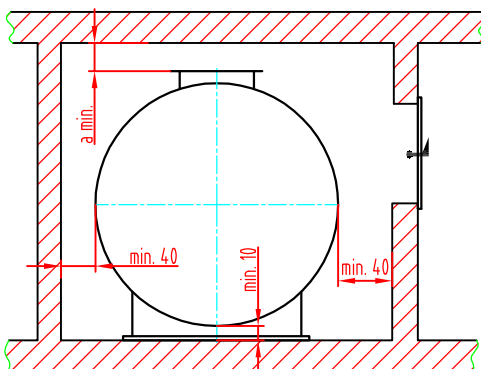
### 2. Lagerung

Die Behälter können auf losen oder angeschweißten Stahl-Sattelfüßen oder auf Betonsockeln gelagert werden. Durch die Sattelfüße darf eine Längenausdehnung der Behälter infolge Wärmeeinwirkungen nicht behindert werden. Angeschweißte Sattelfüße dürfen deshalb nicht fest mit dem Fundament verankert werden. Die Auflageflächen zwischenden Verstärkungsblechen und den Betonsockeln müssen mit einer elastischen, nicht hygroskopischen und flüssigkeitsfesten Zwischenlage von mindestens 10mm Dicke versehen sein. Maße des Tanks und der Sattelfüße siehe Maßblatt BT/TDM/011.

### 3. Aufstellung in Gebäuden

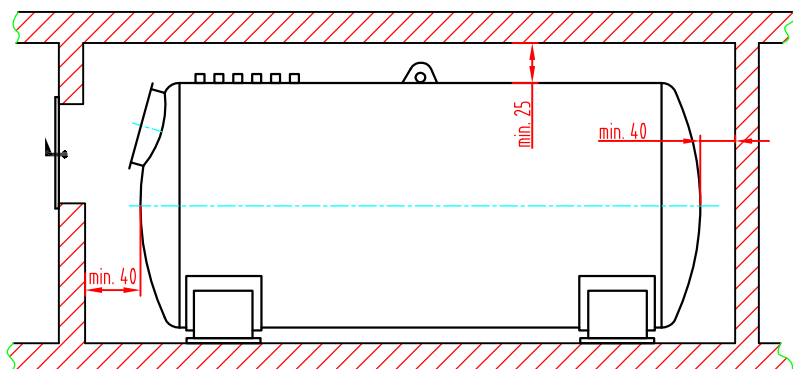
Bei der Aufstellung in Gebäuden sind folgende Deckenabstände, bei einwandigen Tanks folgende Abstände zum Auffangraum einzuhalten:

#### Form A mit oberem Dom



a min. bei Mannloch DN 500 = 60  
DN 600 = 50

#### Form C mit stirnseitigem Dom (nur einwandig möglich)



alle Abstandsmaße in cm

### 4. Aufstellung im Freien

Die Bedingungen für die Aufstellung im Freien richtet sich jeweils nach den örtlichen Gegebenheiten. Generelle Aussagen können daher nicht gemacht werden, da besondere Auflagen des Brandschutzes, des Wasser- und Baurechts zu beachten sind. Bitte reichen Sie eine Voranfrage bei der zuständigen Genehmigungsbehörde ein.

**altmayerBTD GmbH & Co. KG**

Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen

+ 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 610 00

info@altmayerbtd.de • www.altmayerbtd.de