

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c69ed931-e0eb-338f-826b-46f62e533473>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln Druckgase Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter Berechnen der Druckgasbehälter (TRG 220)
Amtliche Abkürzung	TRG 220
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Abschnitt 10 TRG 220 - Kleinste Wanddicke (1)

10.1 Die nach den Festlegungen dieser TRG errechneten Wanddicken, abzüglich des nach [Nummer 9.1](#) berücksichtigten Zuschlages c_1 , müssen am fertigen Bauteil vorhanden sein. Diese Dicke der Behälterwand darf außerdem nicht geringer sein als die in Tafel 2 angegebene Mindestwanddicke.

10.2 Angaben über die Bestimmung der kleinsten Wanddicke in den in [Nummer 2.4](#) in Bezug genommenen Berechnungsregeln finden über die Festlegungen der Nummer 10.1 hinaus keine Anwendung.

Übergangsregeln

Mit der Anwendung der TRG 220 werden die folgenden TRG gegenstandslos:

- TRG 220, Ausgabe März 1973
- TRG 221, Ausgabe März 1973
- TRG 222, Ausgabe März 1973
- TRG 223, Ausgabe März 1973
- TRG 224, Ausgabe März 1973
- TRG 225, Ausgabe März 1973
- TRG 226, Ausgabe August 1974.

Tafel 2. Mindestwanddicken nach Nummer 10.1

TRG	Behälter. Werkstoff	Wanddicke in mm Da siehe Nummer 3
303	Einwegflaschen. Stahl	$Da/500 + 0,5$
303	Einwegflaschen, Aluminium	$Da/300 + 05$
310	Flaschen, Stahl	$Da/250 + 1$ min. 1,5 mm
802	Flaschen, Aluminium	$Da/100 + 1,5$
330	Fässer,	$Da/250 + 2$
	Stahl für Chlor	$Da/250 + 4$
360	Außenbehälter	$Da/400 + 1$

TRG	Behälter. Werkstoff	Wanddicke in mm Da siehe Nummer 3
	Innenbehälter	
	Da \leq 400	1 mm
	400 < Da \leq 800	2 mm
	Da > 800	3 mm
380	Treibgastanks, Stahl	Da/250 + 1
500	Druckgasbehälter ortsbeweglicher Feuerlöscher	
	Behälter aus Stahl	Da/333 + 0,75
	Behälter aus Aluminium	Da/266 + 0,8

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)