

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/a8e42f5c-299b-3314-b11b-03ad1f789e62>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckbehälter Allgemeines Aufbau und Anwendung der TRB (TRB 001)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRB 001
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 2 TRB 001 - Inhalt und Aufbau der TRB [\(1\)](#)

**2.1** Die TRB enthalten die sicherheitstechnischen Anforderungen, bei deren Anwendung die Vorschrift des § 4 Abs. 1 DruckbehV im Regelfall erfüllt ist. Die TRB schließen nicht aus, daß daneben nicht oder noch nicht ermittelte allgemein anerkannte Regeln der Technik bestehen und in besonderen Fällen angewendet werden.

**2.2** TRB sind wegen § 2 Abs. 1 Nr. 24 nicht anzuwenden auf Druckbehälter

- mit mehr als 0,1 bar zulässigem Betriebsüberdruck (mit mehr als 0,01 bar zulässigem Betriebsüberdruck für tiefkalte, flüssige Gase) und  
 $l \leq 0,1$  Liter sowie  
 $l > 0,1$  Liter, jedoch  $p \times l \leq 20$  und
- in denen der Druck nur durch Flüssigkeiten, deren Temperatur die Siedetemperatur bei Atmosphärendruck nicht überschreitet, ausgeübt wird, mit einem zulässigen Betriebsüberdruck von nicht mehr als 500 bar und  $p \times l \leq 10.000$ .

**2.3** Die an Druckbehälter zu stellenden sicherheitstechnischen Anforderungen ergeben sich aus den Regeln der Technik, die aus den TRB entnommen werden können oder sonst dem Stand der Technik entsprechen.

**2.4** Die TRB sind wie folgt gegliedert:

Allgemeines	Reihe 000
Werkstoffe für Druckbehälter	Reihe 100
Herstellung der Druckbehälter	Reihe 200
Berechnung von Druckbehältern	Reihe 300
Ausrüstung der Druckbehälter	Reihe 400
Verfahrens- und Prüfrichtlinien für Druckbehälter	Reihe 500
Aufstellung der Druckbehälter	Reihe 600
Betrieb der Druckbehälter	Reihe 700
Besondere Arten von Druckbehältern und Druckbehälter-Füllanlagen	Reihe 800

## Fußnoten

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