

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/15bdd573-e833-3375-80ba-209708993515>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter Druckgasbehälter für flüssige, tiefkalte Druckgase (TRG 360)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 360
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 1 TRG 360 - Geltungsbereich [\(1\)](#)

**1.1** Diese TRG gilt für Druckgasbehälter mit einem Rauminhalt von nicht mehr als 1000 l für flüssige, tiefkalte Druckgase nach [TRG 103](#). Sie gilt auch für solche Druckgasbehälter nach Satz 1, die gemäß § 3 Abs. 5 Nr. 1 DruckbehV den Druckbehältern gleichgestellt sind, sofern sie verschließbar sind.

**1.2** Es wird verwiesen auf

1. [TRG 001 - Aufbau und Anwendung der TRG](#),
2. die Richtlinien des Bundesministers für Arbeit und Sozialordnung:  
[TRG 700 - Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Druckgasbehältern.](#)  
[TRG 760 - Richtlinie für das Prüfen von Druckgasbehältern durch den Sachverständigen.](#)

---

#### Fußnoten

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

