

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/75b1484a-72dd-3bae-a884-f099b3efd537>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter Flaschen aus Stahl (TRG 310)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 310
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 1 TRG 310 - Geltungsbereich [\(1\)](#)

**1.1** Diese TRG gilt für Flaschen aus Stahl in nahtloser oder geschweißter Ausführung.

**1.2** Für Flaschen aus anderen Werkstoffen sowie für Acetylenflaschen gelten die [TRG 311](#) und folgende [\(2\)](#).

**1.3** 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 1.

---

#### Fußnoten

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

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) Es wird verwiesen auf:  
[TRG 311](#) - Acetylen-Flaschen  
[TRG 312](#) - Flaschen aus Aluminium (Reinaluminium und Aluminiumlegierungen); in Vorbereitung

