

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/1106d5d1-8e58-346c-8c5a-73e369567b60>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Gasgemische (TRG 102)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 102
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 3 TRG 102 - Technische Gasgemische [\(1\)](#)

**3.1** Die Technischen Gasgemische sind gruppenweise geordnet in der Liste "Technische Gasgemische" ([Anlage 1 dieser TRG](#)) aufgeführt. Für die Einteilung dieser Gruppen gilt [TRG 101 Nummer 2.2](#) sinngemäß. Die der Gruppeneinteilung zugrunde liegende kritische Temperatur ist die errechnete kritische Temperatur der Gasgemische.

**3.2** Die für die Handhabung wichtigen Daten und etwaige besondere Maßgaben sind in der Liste angegeben. Für die Angaben gelten sinngemäß die Erläuterungen nach [TRG 101 Nummer 3](#).

**3.3** Soweit in der Liste zu einem Gasgemisch eine besondere Bezeichnung nicht genannt ist, gelten für die Kennzeichnung der Füllung auf einem Druckgasbehälter die Beispiele nach [Nummer 4.5.3](#) sinngemäß.

**3.4** Einer möglichen Entmischung eines Gasgemisches beim Entleeren des Behälters muß durch geeignete Maßnahmen begegnet werden.

---

#### Fußnoten

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

