

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/103ad03b-c111-3940-8bba-46158a17d308>

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

## Technische Regeln Druckgase

### Gasgemische (TRG 102)

Ausgabe März 1985 (BArbBl. 3/1985 S. 103)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
------------------	-----------

Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Begriffsbestimmungen und Erläuterungen	<a href="#">2</a>
Technische Gasgemische	<a href="#">3</a>
Gasgemische-G und Gasgemische-L	<a href="#">4</a>
Gruppe 1.1: Gasgemische mit $t_k < -10\text{ °C}$ , unbrennbar	<a href="#">Anlage 1</a>
Gruppe 1.2: Gasgemische mit $t_k < -10\text{ °C}$ , brennbar	
Gruppe 2.1: Gasgemische mit $-10\text{ °C} < t_k < +70\text{ °C}$ , unbrennbar, chemisch stabil	
Gruppe 2.3: Gasgemische mit $-10\text{ °C} \leq t_k < +70\text{ °C}$ , chemisch instabil	
Gruppe 3.1: Gasgemische mit $t_k \geq +70\text{ °C}$ , unbrennbar, chemisch stabil	
Gruppe 3.2: Gasgemische mit $t_k > +70\text{ °C}$ brennbar, chemisch stabil	
Gruppe 3.3: Gasgemische mit $t_k \geq +70\text{ °C}$ : chemisch instabil	
Gasgemische - Diagramm	<a href="#">Anlage 2</a>

