

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/a2d7f55d-8ba8-3a28-9a28-4586b095a718>

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

Technische Regeln Druckgase

Gasgemische (TRG 102)

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

Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

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

Geltungsbereich	1
Begriffsbestimmungen und Erläuterungen	2
Technische Gasgemische	3
Gasgemische-G und Gasgemische-L	4
Gruppe 1.1: Gasgemische mit $t_k < -10\text{ °C}$, unbrennbar	Anlage 1
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

Anlage 2