

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8558bb55-3b5c-3fae-b3c9-06f1f7eab4ca>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gashochdruckleitungen Rohre und Rohrleitungsteile in Stationen Werkstoffe, Berechnung, Prüfung (TRGL 241)
Amtliche Abkürzung	TRGL 241
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Technische Regeln für Gashochdruckleitungen

Rohre und Rohrleitungsteile in Stationen Werkstoffe, Berechnung, Prüfung (TRGL 241)

Ausgabe August 1978 (BArbBl. 2/1979 S. 83)

Letzte Änderung: BArbBl. 1/1987 S. 83

Geltungsbereich

Diese TRGL gilt für die Werkstoffe, die Berechnung und die Prüfung von gasführenden Bauteilen in Stationen von Gashochdruckleitungen.

Bauteile im Sinne dieser TRGL sind Rohre, Formstücke, Annaturen (z.B. Absperr-, Regel-, Sicherheitsarmaturen), Zählergehäuse sowie Verbindungselemente zur Verbindung derartiger Bauteile untereinander.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Allgemeines	1
Werkstoffe	2
Berechnung	3
Kennzeichnung	4
Prüfung	5
Nachweis der Güteeigenschaften	6
Verbindungselemente, Dichtungen	7

