

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/cb489f02-9935-3a17-bc8b-7a1000666304>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gashochdruckleitungen Konstruktion und Berechnung (TRGL 121)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGL 121
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

# Technische Regeln für Gashochdruckleitungen

## Konstruktion und Berechnung (TRGL 121)

Ausgabe Juni 1977 (ArbSch. 11/77 S. 329)

Letzte Änderung: BArbBl. 7-8/81 S. 96

### Geltungsbereich

Diese Technische Regel gilt für die Konstruktion und die Berechnung von Gashochdruckleitungen.

Für die spezifischen Anforderungen hinsichtlich der Konstruktion und der Berechnung von Stationen gelten die entsprechenden [TRGL der Reihe 200](#).

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

Allgemeine Konstruktionsgrundsätze	<a href="#">1</a>
Ermittlung der Beanspruchungswerte	<a href="#">2</a>
Festigkeitsberechnung	<a href="#">3</a>

