

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/0856133c-47c3-3940-bc32-821764eb03eb>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gashochdruckleitungen Rohrleitungsteile, Werkstoffe, Herstellung, Prüfung (TRGL 132)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGL 132
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Technische Regeln für Gashochdruckleitungen

### Rohrleitungsteile, Werkstoffe, Herstellung, Prüfung (TRGL 132)

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

Geändert durch die Bekanntmachung vom 1. August 1981 (BArbBl. 7-8/1981 S.96)

#### Geltungsbereich

Diese Technische Regel gilt für Rohrleitungsteile, wie Formstücke (z.B. Abzweigstücke, Reduzierstücke, Rohrbogen), Längenausgleicher, Molchschleusen, gewölbte Böden und Armaturen zum Bau von Gashochdruckleitungen.

Für die spezifischen Anforderungen an Rohrleitungsteile in Stationen gelten die [TRGL der Reihe 200](#).

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Allgemeine Anforderungen	<a href="#">1</a>
Werkstoffe	<a href="#">2</a>
Herstellung	<a href="#">3</a>
Kennzeichnung	<a href="#">4</a>
Prüfung	<a href="#">5</a>
Nachweis der Güteeigenschaften	<a href="#">6</a>

