

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c62a0156-4161-3d6f-9853-d74931fe0740>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Richtlinie für das Prüfen von Druckgasbehältern durch den Sachverständigen Prüfen im Bauartzulassungsverfahren, erstmaliges Prüfen und Prüfen nach Änderung und Instandsetzung (TRG 760)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 760
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Technische Regeln Druckgase

# Richtlinie für das Prüfen von Druckgasbehältern durch den Sachverständigen Prüfen im Bauartzulassungsverfahren, erstmaliges Prüfen und Prüfen nach Änderung und Instandsetzung (TRG 760)

Ausgabe Januar 1985 (BArbBl. 1/1985 S. 45; eingearbeitete Änderungen: 10/1995 S. 66; 11/1997 S. 76)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Allgemeines	<a href="#">2</a>
Prüfen im Bauartzulassungsverfahren	<a href="#">3</a>
Erstmaliges Prüfen	<a href="#">4</a>
Prüfen von Sonderanfertigungen	<a href="#">5</a>
Prüfen nach Änderung oder Instandsetzun	<a href="#">6</a>
Prüfbescheinigungen	<a href="#">7</a>
Nahtlose Flaschen aus Stahl	<a href="#">Anlage 1</a>
Geschweißte Flaschen und Treibgastanks aus Stahl	<a href="#">Anlage 3</a>

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Prüfen im Bauartzulassungsverfahren von Einwegflaschen und Druckgasbehältern ortsbeweglicher Feuerlöscher	<a href="#">Anlage 4</a>
Geschweißte Fässer aus Stahl	<a href="#">Anlage 5</a>
Geschweißte Fahrzeugbehälter für flüssige tiefkalte Druckgase	<a href="#">Anlage 7</a>
Druckgasbehälter nach TRG 360 für flüssige tiefkalte Druckgase	<a href="#">Anlage 8</a>
Prüfen nach Änderung oder Instandsetzung	<a href="#">Anlage 10</a>