

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/05b48a1a-886a-39f8-ace4-b58958e21024>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung Druckbehälter Aufstellung von Druckbehältern zum Lagern von Gasen (TRB 610)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRB 610
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung

### Druckbehälter

### Aufstellung von Druckbehältern zum Lagern von Gasen (TRB 610)

Ausgabe November 1995 (BArbBl. 11/1995 S. 56)

Zuletzt geändert durch Bekanntmachung vom 28. Mai 2002 (BArbBl. 9/2002 S. 129)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">2</a>
Allgemeine Anforderungen an die Aufstellung	<a href="#">3</a>
Zusätzliche Anforderungen bei brennbaren Gasen	<a href="#">4</a>
Zusätzliche Anforderungen bei sehr giftigen oder giftigen Gasen	<a href="#">5</a>
Einstufung der Gase nach gefährlichen Eigenschaften	<a href="#">Anlage 1</a>
Physikalische Daten der Gase	<a href="#">Anlage 2</a>
Kenndaten verflüssigter Gase mit einer kritischen Temperatur $\geq - 10^{\circ}\text{C}$	<a href="#">Anlage 3a</a>
Kenndaten verflüssigter Gase mit einer kritischen Temperatur $< - 10^{\circ}\text{C}$	<a href="#">Anlage 3b</a>
Geometrische Darstellungen der explosionsgefährdeten Bereiche nach Abschnitt 4.2.1.1.2	<a href="#">Anlage 4</a>
Festlegung der Schutzabstände nach Abschnitt 3.2.3.3.1 für Lagerbehälter bei vorhandenen Brandlasten	<a href="#">Anlage 5</a>

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Bemessung der Abblaseleistung von Sicherheitsventilen bei Wärmeeintrag in einen Lagerbehälter infolge Wärmestrahlung	<a href="#">Anlage 6</a>
Geometrische Darstellung der Bereiche mit möglicher Gesundheitsgefährdung nach Abschnitten 5.2.3.2.1 und 5.2.3.2.4	<a href="#">Anlage 7</a>
Geometrische Darstellung der Bereiche mit möglicher Gesundheitsgefährdung nach Abschnitten 5.2.3.2.1 und 5.2.3.2.4	<a href="#">Anlage 8</a>