

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c06c05c1-4642-33de-b107-64c1263e2451>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Glatte Vierkantrohre und Teilkammern unter innerem Überdruck (TRD 320)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRD 320
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Technische Regeln für Dampfkessel

### Berechnung

### Glatte Vierkantrohre und Teilkammern unter innerem Überdruck (TRD 320)

Ausgabe August 1975 (ArbSch. 7-8/1975 S. 290)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Berechnungsgrößen und -einheiten	<a href="#">2</a>
Allgemeines	<a href="#">3</a>
Erforderliche Wanddicken	<a href="#">4</a>
Berechnung gegen vorwiegend ruhende Innendruckbeanspruchung	<a href="#">5</a>
Berechnung auf Wechselbeanspruchung durch schwellenden Innendruck bzw. durch kombinierte Innendruck- und Temperaturänderungen	<a href="#">6</a>
Berechnungsdruck	<a href="#">7</a>
Berechnungstemperatur	<a href="#">8</a>
Zulässige Spannung	<a href="#">9</a>
Zuschläge zur Wanddicke	<a href="#">10</a>
Kleinste zulässige Wanddicke	<a href="#">11</a>

Schrifttum

12