

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c98b6235-70a0-353d-a14b-b9dbfe75b840>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Ebene Wandungen, Verankerungen und Versteifungsträger (TRD 305)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRD 305
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Technische Regeln für Dampfkessel

### Berechnung

### Ebene Wandungen, Verankerungen und Versteifungsträger (TRD 305)

Ausgabe Juni 1977 (ArbSch. 8-9/1977 S. 210)

Zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 31. Mai 1996 (BArbBl. 7-8/1996 S. 78)

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	<a href="#">5</a>
Berechnungsdruck	<a href="#">6</a>
Berechnungstemperatur	<a href="#">7</a>
Zulässige Spannung	<a href="#">8</a>
Zuschläge zur Wanddicke	<a href="#">9</a>
Kleinste zulässige Wanddicke / Höchstwanddicke	<a href="#">10</a>
Schrifttum	<a href="#">11</a>

