

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/0208d156-86c1-3c98-a307-eaab67e6dc68>

| Bibliografie | |
|---------------------------|--|
| Titel | Technische Regeln für Dampfkessel Allgemeines Aufbau und Anwendung der TRD (TRD 001) |
| Amtliche Abkürzung | TRD 001 |
| Normtyp | Technische Regel |
| Normgeber | Bund |
| Gliederungs-Nr. | Keine FN |

Technische Regeln für Dampfkessel

Allgemeines Aufbau und Anwendung der TRD (TRD 001)[\(1\)](#)[\(2\)](#)

Ausgabe Juni 1970 (ArbSch. 6/1970 S. 234)

Zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 17. April 2000 (BArbBl. 6/2000 S. 62)

| Inhaltsübersicht | Abschnitt |
|--|-------------------|
| Die TRD im Rahmen der Dampfkesselvorschriften | 1 |
| Aufbau der TRD | 2 |
| Anwendung der TRD | 3 |
| Allgemeine Hinweise zu den TRD über Werkstoffe, Herstellung und Berechnung | 4 |

Fußnoten

[\(1\) Amtl. Anm.:](#) Auf § 6 Abs. 2 der Dampfkesselverordnung wird hingewiesen (EG-Gleichwertigkeitsklausel).

[\(2\) Red. Anm.:](#) Die Dampfkesselverordnung vom 27.02.1980 (BGBl. I S. 173) ist zum 01.01.2003 durch Artikel 8 Abs. 3 Nr. 1 der Verordnung zur Rechtsvereinfachung im Bereich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, der Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und der Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes vom 27.09.2002 (BGBl. I S. 3777) außer Kraft getreten. Siehe jetzt BetrSichV.

