

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ba447c37-2676-3b95-945a-a28d078dfd63>

| Bibliografie | |
|---------------------------|--|
| Titel | Technische Regeln für Dampfkessel Ausrüstung Gasfeuerungen an Dampfkesseln (TRD 412) |
| Amtliche Abkürzung | TRD 412 |
| Normtyp | Technische Regel |
| Normgeber | Bund |
| Gliederungs-Nr. | Keine FN |

Abschnitt 2 TRD 412 - Hinweise auf Verordnungen, Vorschriften, Bestimmungen, Richtlinien und Normen [\(1\)](#)

- (1) Verordnung über Anlagen zur Lagerung, Abfüllung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF)[\(1\)](#)
- (2) Verordnung über Druckbehälter Druckgasbehälter und Füllanlagen (Druckbehälterverordnung - DruckbehV)
- (3) Ölfeuerungen an Dampfkesseln - [TRD 411](#)/Ausrüstung
- (4) Kohlenstaubfeuerungen an Dampfkesseln -[TRD 413](#)/Ausrüstung
- (5) Holzfeuerungen an Dampfkesseln -[TRD 414](#)/Ausrüstung
- (6) Technische Regeln für Flüssiggas (TRF 1988)
- (7) Durchführungsregeln zu VBG 1 Allgemeine Vorschriften § 36 (VBG 1 a) Abschnitt A Schutzmaßnahmen beim Befahren von Behältern", Unfallverhütungsvorschrift VBG 15 Schweißen Schneiden und verwandte Arbeitsverfahren", Unfallverhütungsvorschrift VBG 50 Arbeiten an Gasleitungen", Unfallverhütungsvorschrift VBG 61 "Gase"
- (8) Berufsgenossenschaftliche Richtlinien für die Verwendung von Flüssiggas (Best.-Nr. ZH 1/455)
- (9) DVGW-Arbeitsblatt G 600 - Technische Regeln für Gasinstallationen (DVGW-TRGI)
- (10) DVGW-Regelwerk, insbesondere folgende Arbeitsblätter:

| | | |
|---------|---|-------------------|
| G 260/I | - | Gasbeschaffenheit |
|---------|---|-------------------|

- G 462/I - Errichtung von Gasleitungen bis 4 bar Betriebsüberdruck aus Stahlrohren
- G 462/II - Errichtung von Gasleitungen aus Stahlrohr von mehr als 4 bar bis 16 bar Betriebsdruck - Errichtung -
- G 465/I - Überwachen von Gasrohrnetzen mit einem Betriebsdruck bis 4 bar
- G 465/II - Arbeiten an Gasrohrnetzen mit einem Betriebsdruck bis 4 bar
- G 466/I - Gasrohrnetze aus Stahlrohren mit einem Betriebsdruck von mehr als 4 bar; Instandhaltung
- G 469 - Druckprüfverfahren für Leitungen und Anlagen der Gasversorgung

| | | |
|--|---|---|
| G 260/I | - | Gasbeschaffenheit |
| G 490 | - | Technische Regeln für Bau und Ausrüstung von Gasdruckregelanlagen mit Eingangsdrücken über 100 mbar bis einschließlich 4 bar |
| G 491 | - | Technische Regeln für Bau und Ausrüstung von Gasdruckregelanlagen mit Eingangsdrücken über 4 bar bis einschließlich 100 bar |
| G 492/II | - | Bau und Ausrüstung von Anlagen für die Gasmengenmessung mit einem Normdurchfluß von mindestens 3000 m³/h und einem Überdruck von mehr als 4 bar (Groß-Gasmessungen) |
| G 495 | - | Gasdruckregelanlagen und Anlagen für die Groß-Gasmessungen - Überwachung und Wartung |
| G 622 | - | Typprüfung von Gasverbrauchseinrichtungen am Aufstellungsort |
| (11) DIN 2401 Teil 2 - Rohrleitungen; Druckstufen, zulässige Betriebsdrücke für Rohrleitungsteile aus Eisenwerkstoffen | | |
| (12) DIN 3380 - Gasdruckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar | | |
| (13) DIN 3388 Teil 2 - Abgasabsperrvorrichtungen für Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe, mechanisch betätigte Abgasklappen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung | | |
| DIN 3388 Teil 4 - Abgasklappen für Gasfeuerungsstätten, thermisch gesteuert, gerätegebunden; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | | |
| (14) DIN 3391 - Stellgeräte und Mehrfachstellgeräte für gasförmige Brennstoffe; Allgemeine Festlegungen | | |
| (15) DIN 3392 - Gasdruckregler für Gasverbrauchseinrichtungen | | |
| (16) DIN 3535 Teil 1 - Dichtungen für die Gasversorgung; Dichtungen in Gasarmaturen für die Hausinstallation | | |
| (17) DIN 3535 Teil 2 - Dichtungen für Gasversorgung; Dichtungen aus It-Platten in Gasarmaturen, Gasverbrauchseinrichtungen und Gasleitungen | | |
| (18) DIN 3535 Teil 4 - Dichtungen für die Gasversorgung; Dichtungen aus It-Platten in Gasarmaturen, Gasverbrauchseinrichtungen und Gasleitungen | | |
| (19) DIN 3536 Teil - Schmierstoffe für Gasarmaturen und Stellgeräte; Anforderungen, Prüfungen | | |
| (20) DIN 3537 Teil 1 - Gasarmaturen; Anforderungen und Anerkennungsprüfung | | |
| DIN (E) 3537 Teil 2 - Gasarmaturen; Anforderungen und Anerkennungsprüfung für Kugelhähne | | |
| (21) Einschlägige VDE-Bestimmungen und VDE-Richtlinien, insbesondere: DIN 57116 / VDE 0116 - Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen | | |
| (22) Verordnung über die Inkraftsetzung des internationalen Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen Lebens auf See vom 11. Januar 1979 -(BGBl. II S.141) | | |
| (23) Verordnung über die Sicherheit der Seeschiffe (Schiffssicherheitsverordnung) vom 30. September 1980- (BGBl. I S. 1833) | | |
| (24) Rheinschiffsuntersuchungsordnung (RheinschVO) vom 26. März 1976 - (BGBl. I S.776) | | |
| (25) Verordnung über die Schiffssicherheit in der Binnenschifffahrt (Binnenschiffs-Untersuchungsordnung -BinSchUO) vom 14. Januar 1977- (BGBl. I S.59) | | |
| (26) Verordnung über die Untersuchung der Donauschiffe vom 23. August 1958 (Verkehrsblatt des Bundesministers für Verkehr 1958, S.579) und Änderungsverordnungen | | |
| (27) Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADNR) vom 1. Dezember 1971 -(BGBl. I S. 1881) (Anlagenband) | | |

Verordnung zur Umstellung der Verordnung zur Einführung der Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADNR) und über die Ausdehnung dieser Verordnung auf die übrigen Bundeswasserstraßen auf das Gesetz über die Beförderung gefährlicher Güter sowie zur Änderung dieser Verordnung (ADNR-Umstellungs- und Änderungsverordnung) vom 16. Dezember 1976 - (BGBl. I S. 3477)

(28) Unfallverhütungsvorschrift Schiffbau (VBG 34) § 16

(39) Unfallverhütungsvorschriften für Unternehmen der Seefahrt (UVV - See) vom 1. Januar 1981

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

[\(1\) Red. Anm.:](#) Siehe jetzt [BetrSichV](#)