

wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft  
Gas und Wasser mbH  
Kundenservice  
Josef-Wirmer-Straße 3  
53123 Bonn

Bitte liefern Sie uns schnellstmöglich:

Menge

\_\_\_\_\_



Technische Regeln des DVGW für SHK-Betriebe  
als Online-Version  
Hrsg.: DVGW e.V.  
Mindestvertragsdauer: 2 Jahre  
Flatrate: 75,00 € jährlich

*Alle technischen Regeln und ergänzende Informationen des DVGW für die Gas- und Trinkwasser-Installation speziell für SHK-Betriebe. Überarbeitungen oder Neuerscheinungen von Regeln werden tagesaktuell in dieses Online-Modul automatisch eingepflegt.*

*Bestandteil des Moduls ist u.a. der **neue DVGW-TRWI-Kommentar 1.0**. Dieser Kommentar erscheint ausschließlich in dieser Online-Version und wird laufend durch drei DVGW-Projektteams unter Beteiligung von Installateuren, Fachplanern sowie Vertretern der Zulieferindustrie und von Versorgungsunternehmen aktualisiert.*

*Die Preise verstehen sich zzgl. USt. Es gelten unsere Lieferbedingungen.*

*Sie haben noch Fragen? Bitte senden Sie uns eine Email oder rufen einfach an!*

SHK-Betrieb

Straße

PLZ, Ort

Ansprechpartner/in

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift



Bestandteile des SHK-Online-Moduls (Stand 24.02.2012)

**DVGW-Regelwerk Gas/Wasser**

- GW 2 Verbinden von Kupferrohren
- GW 6 Cu-Verbinder
- GW 7 Lote
- GW 8 Lötfittings
- GW 392 Cu-Rohre
- GW 393 Verlängerungen
- GW 541 Nichtrostende Stahlrohre

**DVGW-Regelwerk Wasser**

- W 407 Messung der Wasserentnahme in Wohnungen
- W 408 Anschluss an Hydranten
- W 507 Gewerbliche Spülmaschinen
- W 510 Kalkschutzgeräte
- W 512 Verfahren zur Wasserbehandlung
- W 516 Wasserspender
- W 517 Trinkwassererwärmer
- W 521 Gewindeschneidmittel
- W 534 Rohrverbinder
- W 540 Eigensichere Apparate
- W 542 Mehrschichtverbundrohre
- W 543 Flexible Schläuche
- W 544 Kunststoffrohre
- W 551 Legionellenprophylaxe
- W 553 Bemessung von Zirkulationsleitungen
- W 555 Regenwassernutzung
- W 557 Reinigung und Desinfektion von Trinkwasser-Installationen
- W 560 Bewertung von Chemikalien
- W 570-1 Armaturen im Gebäude
- W 570-2 Armaturen im Gebäude
- W 574 Sanitärarmaturen
- W 575 Widerstandsbeiwerte
- VP 639 Wellrohre
- VP 201 Strömungsmengenregler
- VP 402 Dichtmittel
- VP 549 Schlauchleitungen
- VP 550 Armaturen für Schlauchleitungen
- VP 638 Leckagedetektoren
- VP 644 Installationsverteiler
- VP 648 Frostsichere Außenzapfstellen
- VP 652 Cu-Rohr mit Kunststoffmantel
- VP 653 Nichtrostendes Stahlrohr mit Kunststoffmantel
- VP 657 Auslaufventile in Sonderbauform

**Sonstiges Wasser**

- **Neuer DVGW-TRWI-Kommentar 1.0**
- Wasser-Info 9 AVBWasserV
- Wasser-Info 25 Nicht durchflossene Wasserleitungen

- Wasser-Info 55 Stagnation in der Trinkwasser-Installation
- Wasser-Info 74 Probenahme auf Legionellen
- TWIN – Serie (12 Ausgaben)

**DVGW-Regelwerk Gas**

- G 459-1 Gas-Hausanschlüsse für Betriebsdrücke bis 4 (5) bar – Planung und Errichtung
- G 600 Technische Regel für Gasinstallationen; DVGW-TRGI
- G 614 Freiverlegte Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle
- G 617 Berechnungsgrundlagen zur Dimensionierung der Leitungsanlage v. Gasinstallationen
- G 621 Gasanlagen in Laborräumen und naturwissenschaftlich-technischen Unterrichtsräumen; Installation und Betrieb
- G 624 Nachträgliches Abdichten von Gasleitungen
- G 626 Mechanische Abführung von Abgasen für raumluftabhängige Gasfeuerstätten in Abgas- bzw. Zentralentlüftungsanlagen .
- G 631 Installation von gewerblichen Gasverbrauchseinrichtungen
- G 634 Installation von Gasgeräten in gewerblichen Küchen in Gebäuden – Besondere Anforderungen an Verbrennungsluftversorgung und Abgasabführung
- G 638-1 Heizungsanlagen mit Heizstrahlern ohne Gebläse (Hellstrahlern) – Planung – Installation – Betrieb und Instandsetzung
- G 638-2 Heizungsanlagen mit Dunkelstrahlern – Planung, Installation, Betrieb
- G 640 Aufstellung von Klein-BHKW
- G 640-2 Aufstellung von Brennstoffzellen – Heizgeräten
- G 660 Abgasanlagen mit mechanischer Abgasabführung für Gasfeuerstätten mit Brennern ohne Gebläse; Installation
- G 1020 Qualitätssicherung für Ausführung und Betrieb von Gasinstallationen

**Sonstiges Gas**

- Kommentar zur DVGW-TRGI (Ausgabe 2008)