

## § 19 EnWG Abs. 2 – Technische Vorschriften

Grundsätzlich gelten § 19 Absatz 2 EnWG in Verbindung mit § 49 EnWG Absatz 1 und 2, die Verordnung über den Zugang von Gasversorgungsnetzen (Gasnetzzugangsverordnung – GasNZV), die Verordnung über allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung in Niederdruck (Niederdruckanschlussverordnung – NDAV) und das Regelwerk der „Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW).

Alle Vorschriften gelten in der jeweils gültigen Fassung!

### **Allgemeine technische Vorschriften:**

<b>DVGW G 1000:</b> Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Unternehmen für den Betrieb von Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)
<b>DVGW GW 1200:</b> Grundsätze und Organisation des Bereitschaftsdienstes für Gas- und Wasserversorgungsunternehmen
<b>DVGW G 260:</b> Gasbeschaffenheit
<b>DVGW G 280:</b> Gasodierung
<b>DVGW G 486:</b> Realgasfaktoren und Kompressibilitätszahlen von Erdgasen, Berechnung und Anwendung
<b>DVGW G 685</b> Gasabrechnung

### **Technische Vorschriften für den Bau von Gasdruckregel- und Messanlagen:**

<b>DVGW G 491:</b> Gas-Druckregelanlagen für Eingangsdrücke bis einschließlich 100 mbar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme, Betrieb
<b>DVGW G 492:</b> Gas-Druckregelanlagen für einen Betriebsdruck bis einschließlich 100 mbar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme, Betrieb
<b>DVGW G 493-1:</b> Qualifikationskriterien für Unternehmen für Planung, Fertigung und betriebsbereite Errichtung von Gas-Druckregel- und Messanlagen
<b>DVGW G 495:</b> Gasanlagen - Instandhaltung
<b>DVGW G 498:</b> Durchleitungsdruckbehälter in Gasrohrleitungen und –anlagen der öffentlichen Gasversorgung

**Technische Vorschriften für den Bau von Rohrleitungen:**

<p><b>DVGW G 401:</b> Entscheidungshilfen für die Rehabilitation von Gasverteilungsnetzen</p>
<p><b>DVGW G 459-1:</b> Gas-Hausanschlüsse für Betriebsdrücke bis 4 bar – Planung und Errichtung</p>
<p><b>DVGW G 465: Teil 1 bis 4</b> Überprüfung von Gasrohrnetzen mit einem Betriebsdruck bis 4 bar; Instandsetzung, Leckstellenbeurteilung, Gasspür- und Gaskonzentrationsmessgeräte</p>
<p><b>DVGW G 469:</b> Druckprüfverfahren für Leitungen und Anlagen der Gasversorgung</p>
<p><b>DVGW G 472:</b> Gasleitungen bis 10 bar Betriebsdruck aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) - Errichtung</p>
<p><b>DVGW GW 118:</b> Erteilung von Auskünften in Versorgungsunternehmen (Leitungsauskünfte)</p>
<p><b>DVGW GW 301:</b> Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen</p>
<p><b>DVGW GW 315:</b> Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten</p>
<p><b>DVGW GW 332:</b> Abquetschung von Rohrleitungen aus Polyethylen in der Gas- und Wasserverteilung</p>
<p><b>DVGW RS G 2005/02:</b> Hinweise zur Wiederinbetriebnahme oder Druckbeaufschlagung von Ortsnetzen und Hausinstallationen in der Gasversorgung</p>
<p><b>DVGW G 600 TRGI:</b> Technische Regeln für Gas-Installation DVGW-TRGI 1986/1996</p>
<p><b>DVGW G 600 TRGI Änderung 2000:</b> Ergänzung zur G 600 (TRGI)</p>
<p><b>DVGW G 600 TRGI:</b> Beiblatt zum DVGW Arbeitsblatt G 600 (TRGI)</p>

Die oben angeführten allgemeinen und technischen Vorschriften des DVGW können über dessen Internet-Seite bezogen oder bei Bedarf bei den Stadtwerken Pritzwalk GmbH eingesehen werden.

**Ergänzende Vorschriften der Stadtwerke Pritzwalk GmbH:**

Ergänzend zur G 600 (TRGI) gelten im Bereich der Stadtwerke Pritzwalk GmbH für den Bereich der Gasinstallation die „Ausführungshinweise der Stadtwerke Pritzwalk zur Gasinstallation“.

**Anfragen zu den technischen Vorschriften:**

Anfragen und Hinweise zu den technischen Vorschriften richten Sie bitte an folgende E-Mail-Adresse: [info@sw-pritzwalk.de](mailto:info@sw-pritzwalk.de)