

## Technische Mindestanforderungen für Netzanschluss Gas

Die technischen Mindestanforderungen ergeben sich aus den anerkannten Regeln der Technik. Dazu zählen im Wesentlichen das DVGW-Regelwerk und DIN EN-Normen.

Folgende Netzdruckbereiche finden Anwendung:

- bis 1 bar
- 1 bis 4 bar

Im Einzelnen gelten:

Netz bis 1 bar
AVBGasV DVGW G 600: Technische Regeln für Gas-Installationen (DVGW-TRGI 1986/1996) G459/1: Gas-Hausanschlüsse für Betriebsdrücke bis 4 bar – Planung und Errichtung G459/2: Gas-Druckregelung mit Eingangsdrücken bis 5 bar in Anschlussleitungen

Netz 1 – 4 bar
AVBGasV DVGW G 600: Technische Regeln für Gas-Installationen (DVGW-TRGI 1986/1996) ist sinngemäß anzuwenden DVGW G 462-1: Errichtung von Gasleitungen bis 4 bar Betriebsüberdruck aus Stahlrohren DVGW G 491: Gas-Druckregelanlagen für Eingangsdrücke bis einschließlich 100 bar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme und Betrieb DVGW G 492: Gas-Messanlagen für einen Betriebsdruck bis einschließlich 100 bar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme und Betrieb und Instandhaltung DVGW G 493: Qualifikationskriterien für Unternehmen für Planung, Fertigung und betriebsbereite Errichtung von Gas-Druckregel- und Meßanlagen DVGW G 495: Gasanlagen - Instandhaltung

Die Zusammenarbeit zwischen den Marktpartnern und dem Gasversorgungsunternehmen ist gemäß DVGW G 665, G 666 und durch den Eintrag ins Installateurverzeichnis der Stadtwerke Schwabach geregelt.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Reiner Hirschmann  
 Tel.: 09122/936-140  
 E-Mail: [info@stadtwerke-schwabach.de](mailto:info@stadtwerke-schwabach.de)