

Für das Gasnetz der Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH geltende Technische Vorschriften und Regelwerke

Entsprechend dem Stand der Technik gelten folgende Gesetze, Verordnungen und Regeln in der jeweils aktuellen Fassung für das Gasfach:

- Regelwerke des DVGW
- EWG-Richtlinien und PTB-Anforderungen
- Metering Code 2004
- Energiewirtschaftsgesetz - EnWG
- Gasnetzzugangsverordnung - GasNZV
- Beschleunigungsrichtlinie Gas (2003/55/EG)
- Niederdruckanschlussverordnung – NDAV
- Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHL-VO)
- DIN-Normen

Diese Technischen Vorschriften finden ihre Anwendung auch bei der Auslegung und dem Betrieb von LNG-Anlagen, Speicheranlagen, dezentralen Erzeugungsanlagen, anderen Fernleitungs- oder Gasverteilungsnetzen und Direktleitungen.

Allgemeine Gültigkeit:

DVGW G 1000

Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Unternehmen für den Betrieb von Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)

DVGW GW 1200

Grundsätze und Organisation des Bereitschaftsdienstes für Gas- und Wasserversorgungsunternehmen

DVGW G260

Gasbeschaffenheit

DVGW G 280-1

Gasodorierung

DVGW G 486

Realgasfaktoren und Kompressibilitätszahlen von Erdgasen, Berechnung und Anwendung

DVGW G 685

Gasabrechnung

Für den Bau von Gasdruckregel- und Messanlagen gelten insbesondere:

DVGW G 491

Gas-Druckregelanlagen für Eingangsdrücke bis einschließlich 100 bar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme und Betrieb und Instandhaltung

DVGW G 492

Gas-Messanlagen für einen Betriebsdruck bis einschließlich 100 bar; Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme und Betrieb und Instandhaltung

DVGW 493-1

Qualifikationskriterien für Unternehmen für Planung, Fertigung und betriebsbereite Errichtung von Gas-Druckregel- und -messanlagen

DVGW G 498

Durchleitungsdruckbehälter in Gasrohrleitungen und -anlagen der öffentlichen Gasversorgung

Für den Bau von Rohrleitungen gelten insbesondere:

DVGW G 459-1

Gas-Hausanschlüsse für Betriebsdrücke bis 4 bar – Planung und Errichtung

DVGW G 459-2

Gas-Druckregelung mit Eingangsdrücken bis 5 bar in Anschlussleitungen

DVGW G 462 (Entwurf)

Gasleitungen aus Stahlrohren bis 16 bar Betriebsüberdruck - Errichtung

DVGW G 462 (Entwurf B)

Beiblatt zum DVGW-Entwurf G 462 Gasleitungen aus Stahlrohren bis 16 bar Betriebsüberdruck - Errichtung

DVGW G 463

Gasleitungen aus Stahlrohren für den Betriebsdruck > 16 bar - Errichtung

DVGW G 469

Druckprüfverfahren für Leitungen und Anlagen der Gasversorgung

DVGW G 472

Gasleitungen bis 10 bar Betriebsdruck aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) - Errichtung

DVGW GW 118

Erteilung von Auskünften in Versorgungsunternehmen (Leitungsauskünfte)

DVGW GW 301
Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen

DVGW GW 315
Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten

DVGW GW 332
Abquetschen von Rohrleitungen aus Polyethylen in der Gas- und Wasserverteilung

DVGW RS G 2005/02
Hinweise zur Wiederinbetriebnahme oder Druckbeaufschlagung von Ortsnetzen und Hausinstallationen in der Gasversorgung

DVGW G 600 TRGI
Technische Regeln für Gasinstallation DVGW-TRGI 1986/1996

DVGW G 600 TRGI Änderung 2006
Ergänzung zur G 600 (TRGI)

DVGW G 600 TRGI
Beiblatt zum DVGW Arbeitsblatt G 600 Technische regeln für Gas-Installation DVGW-TRGI 1986/1996

Für die Auslegung und Betrieb dezentraler Erzeugungsanlagen zur Einspeisung von Biomethan ins Erdgasnetz gelten die auf der Internetseite der Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH veröffentlichten „Technischen Mindestanforderungen Biogaseinspeisung“

Für den Anschluss von anderen Fernleitungs- oder Gasverteilungsnetzen an das Netz der Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH gilt insbesondere das „DVGW Arbeitsblatt G 2000“ in der jeweils aktuellen Fassung. Dieses ist auf der Internetseite des DVGW (<http://www.dvgw.de/gas/netze-und-anlagen/interoperabilitaet-netzzugang/g-2000/>) veröffentlicht ist