

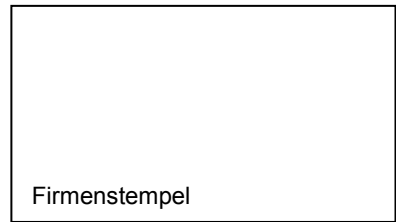
Fertigmeldung mit Druckprobeprotokoll

Bauvorhaben:

Herr / Frau / Firma _____

Straße, Hs. Nr. _____

PLZ, Ort _____



Max. Betriebsdruck in mbar: _____

Die Gasleitung wurde als Gesamtleitung in _____ Teilabschnitten geprüft

Prüfmedium Luft Stickstoff _____

Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Blindflanschen verschlossen.

Gasinstallation ≤ 100 hPa (Niederdruck)

1. Belastungsprüfung

- 1.1 Armaturen
 - ausgebaut
 - eingebaut (Nenndruck \geq Prüfdruck)
- 1.2 Prüfdruck 0,1 MPa
- 1.3 Prüfzeit 10 Minuten
- 1.4 Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen

2. Dichtheitsprüfung

- 2.1 Die Armaturen sind eingebaut.
- 2.2 Prüfdruck 150 hPa
- 2.3 Prüfzeit nach Tabelle
- 2.4 Prüfdruck während der Prüfung nicht gefallen
- 2.5 Die Anlage ist dicht.

	Leitungsvolumen	Anpassungszeit	mind. Prüfdauer
<input type="checkbox"/>	< 100 l	10 min	10 min
<input type="checkbox"/>	≥ 100 l < 200 l	30 min	20 min
<input type="checkbox"/>	≥ 200 l	60 min	30 min

Gasinstallation > 100 mbar < 1 bar (Mitteldruck)

1. Kombinierte Belastungs- und Dichtheitsprüfung

- 1.1 Armaturen sind eingebaut (Nenndruck \geq Prüfdruck)
- 1.2 Prüfdruck 0,3 MPa
- 1.3 Temperatenausgleich ca. 3 Stunden
- 1.4 Prüfzeit ≥ 2 Stunden
- 1.5 Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen
- 1.6 Die Anlage ist dicht.

Die oben genannte Gasanlage wurde nach DVGW-TRGI 20F8 unter Einhaltung der behördlichen Vorschriften und Bestimmungen, sowie den besonderen Vorschriften und den Gaslieferbedingungen des Netzbetreibers fertig gestellt und überprüft.

Die angeschlossenen Gasverbrauchseinrichtungen entsprechen den Bestimmungen des DVGW und besitzen ein CE-Zeichen.

Die Einstellung der Gasverbrauchseinrichtungen und die Unterweisung des Abnehmers in die Inbetriebsetzung und Benutzung der Gasverbrauchseinrichtungen werden nach dem Zählereinbau vom VIU durchgeführt.

Ort / Datum

Unterschrift des Prüfers