

Protokoll über Belastungs- und Dichtheitsprüfung für die Gasleitung

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber vertreten durch: _____

Auftragnehmer vertreten durch: _____

max. Betriebsdruck in bar: _____

Die Gasleitung wurde geprüft als Gesamtleitung in _____ Teilabschnitten

Prüfmedium Luft Stickstoff

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

Gasinstallation ≤ 100 mbar (Niederdruck)

1. Belastungsprüfung

- 1.1 Armaturen
 - ausgebaut
 - eingebaut (Nenndruck \geq Prüfdruck)
- 1.2 Prüfdruck 1 bar
- 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 mbar
- 2.3 Prüfzeit nach Tabelle
- 2.4 Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen
- 2.5 Die Anlage ist dicht

Leitungsvolumen	Anpassungszeit	Prüfdauer
<input type="checkbox"/> < 100 l	10 min	10 min
<input type="checkbox"/> $\geq 100 < 200$ l	30 min	20 min
<input type="checkbox"/> ≥ 200	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 3 bar
- 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

Abschlussprüfung nicht mitgeprüfter Verbindungsstellen unter Betriebsdruck durchgeführt mit

- elektronischem Gasspürgerät
- schaumbildendem Mittel

Ort, Datum

Unterschrift des Prüfers