

Protokoll über Belastungs- und Dichtheitsprüfung der Leitungsanlage

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber vertreten durch: _____
Name, Vorname _____

Auftragnehmer vertreten durch: _____
Name, Vorname _____

Der max. Betriebsdruck in hPa: _____

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 Prüfzeit 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 hPa < 0,1 MPa (Mitteldruck)

1. Kombinierte Belastungs- und Dichtheitsprüfung

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

Ort, Datum _____

Unterschrift des Prüfers

Firmenstempel