



**Bauvorhaben:**

---



---

**Auftraggeber vertreten durch:**

**Auftragnehmer vertreten durch:**

**Der max. Betriebsdruck in bar:**

---

Die Gasleitung wurde  als Gesamtleitung  in \_\_\_\_\_ Teilabschnitten geprüft  
 Prüfmedium  Luft  Stickstoff  \_\_\_\_\_

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

**Gasinstallation ≤ 100 mbar (Niederdruck)**

**1. Belastungsprüfung**

**2. Dichtheitsprüfung**

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

1.1 Amaturen

2.1 Amaturen

ausgebaut

eingebaut

eingebaut

2.2  Prüfdruck 150 bar

1.2  Prüfdruck 1 bar

2.3  Prüfzeit nach Tabelle \_\_\_\_\_

1.3  Prüfzeit 10 Minuten

2.4  Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen

1.4  Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen

2.5  Anlage ist dicht

**Gasinstallation >100 mbar ≤ 1 bar (Mitteldruck)**

**1. Kombinierte Belastungs- und Dichtheitsprüfung**

1.1  Armaturen sind eingebaut (Nenndruck ≥ 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  Anlage ist dicht

---

Ort / Datum

---

Firmenstempel / Unterschrift des Prüfers