

**Mail an:** [Danela.Maertz@SWSN.de](mailto:Danela.Maertz@SWSN.de)  
 (innerhalb von 14 Tagen nach Inbetriebsetzung)

**Protokoll über den Anschluss sowie die Belastungs- und Dichtheitsprüfung für die Gasleitung**

Bauvorhaben:

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_ Meldungs-Nr. \_\_\_\_\_ (z. B. G201300065)

Befindet sich der Anschluss im Fernwärmesetzungsgebiet\*:  ja  nein

Liegt eine Befreiung v. d. Satzung d. das Amt f. Umwelt vor\*:  ja  nein

Auftraggeber vertreten durch: \_\_\_\_\_

Auftragnehmer vertreten durch: \_\_\_\_\_

max. Betriebsdruck beträgt: \_\_\_\_\_ mbar

Die Gasleitung wurde als Gesamtleitung in \_\_\_\_\_ Teilabschnitten geprüft

Prüfmedium Luft Stickstoff \_\_\_\_\_

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

\* Bitte ankreuzen

**Gasinstallation ≤ 100 mbar (Niederdruck)**

**1. Belastungsprüfung**

1.1 Armaturen

- ausgebaut
- eingebaut (Nenndruck ≥ 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  Steckscheibe wurde vorgesehen
- 2.3  Prüfdruck 150 mbar
- 2.4  Prüfzeit nach Tabelle
- 2.5  Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen
- 2.6  Die Anlage ist dicht

↓ **Bitte ankreuzen**

	Ltg. Vol.	Anpassungszeit	mind. Prüfungsdauer
<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 ≥ 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

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Firmenstempel/Unterschrift des Prüfers \_\_\_\_\_