

Protokoll für die Überprüfung von Gasleitungen gemäß TRGI 2008 Abs. 5.6.4 - 5.6.6

Überprüfte Anlage:

Herr / Frau _____ (Mieter/in Eigentümer/in)
 Straße _____
 PLZ/Wohnort _____ Telefon _____

Eingebaute Messeinrichtung: Einrohr-Gaszähler Nr. _____ Zweirohr-Gaszähler Nr. _____

Prüfen von Neuanlagen ≤ 100 mbar (Niederdruck) > 100 mbar ≤ 1 bar (Mitteldruck)

Es wurde/n folgende Gasleitung/en überprüft: als Gesamtleitung in _____ Teilabschnitten geprüft

Prüfmedium Erdgas Luft Stickstoff Inertgas

Belastungsprüfung: Prüfdruck _____ bar Prüfdauer _____ Min. dicht undicht

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

Es wurde/n folgende Gasleitung/en überprüft:

- von der Hauptabsperreinrichtung bis zur Zählerabspernung
- von der Zählereinrichtung bis zur Geräteabspernung
- Zählereinrichtung einschließlich Gasgeräte

Prüfdruck _____ mbar Prüfdauer _____ Min. dicht undicht

Prüfen von bestehenden Anlagen

Es wurde/n folgende Gasleitung/en überprüft:

- von der Hauptabsperreinrichtung bis zur Zählerabspernung
- von der Zählereinrichtung bis zur Geräteabspernung
- Zählereinrichtung einschließlich Gasgeräte

Leitungsvolumen	Anpassungszeit	mind. Prüfdauer
< 100 l	10 min	10 min
≥ 100 l < 200 l	30 min	20 min
≥ 200 l	60 min	30 min

Prüfdruck: _____ mbar Prüfdauer: _____ Min.

Messwert: _____ l/Std

0-1 l/h = uneingeschränkte Gebrauchsfähigkeit
 1-5 l/h = verminderte Gebrauchsfähigkeit; die Gebrauchsfähigkeit muss innerhalb von 4 Wochen wiederhergestellt werden
 über 5 l/h = Leitungen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen

Belastungsprüfung :

Prüfdruck _____ bar Prüfdauer _____ Min. dicht undicht

- von der Hauptabsperreinrichtung bis zur Gaszählerabspernung
- von der Gaszählereinrichtung bis zur Gasgeräteabspernung

Es wurde/n folgende Gasleitung/en nach der Belastungsprüfung erneut überprüft:

- von der Hauptabsperreinrichtung bis zur Gaszählerabspernung
- von der Gaszählereinrichtung bis Gasgeräteabspernung
- Gaszählereinrichtung einschließlich Gasgeräte

Prüfdruck: _____ mbar Prüfdauer: _____ Min.

Ergebnis nach der Belastungsprüfung:

Messwert: _____ l/Std., gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 600

Die Überprüfung und Dokumentation erfolgte gemäß DVGW-TRGI 2008 und nach den Vorschriften und Regeln der Technik.

Weitere Veranlassungen: _____

Hiermit wird bestätigt, dass der Gaszähler vorschriftsmäßig auf Dichtheit und Funktion überprüft und die betriebsinterne Plombe am Gaszähler ordnungsgemäß angebracht wurde.