

Prüfbescheinigung für Gasleitungsanlagen

Belastungsprobe - Dichtheitsprüfung

PLZ _____ Ort _____ Datum _____

Straße _____

Name _____

Auftrags-/Kundennr. _____ Tel. _____

Neubau Umbau

Werkstoff der Leitungsanlage _____ Verbindungstechnik _____

Prüfung der Gesamtanlage in Abschnitten _____

Niederdruck < 100 mbar (TRGI, Abs. 5.6.4)

1. Belastungsprobe (Vorprüfung n. Abs. 5.6.4.1)
 Prüfdruck 1 bar/Prüfdauer 10 Minuten

1.1 ohne mit Armaturen; PN: _____

1.2 keine Verbindung zu gasführenden Leitungen

1.3 Prüfdruck nicht gefallen

2. Dichtheitsprüfung (Hauptprüfung n. Abs. 5.6.4.2)

Prüfdruck 150 mbar/Prüfdauer 10 bzw. 30 Minuten (je nach Tabelle 11)

Tabelle 11 – Anpassungszeiten und Prüfdauer in Abhängigkeit vom Leitungsvolumen

Leitungsvolumen*	Anpassungszeit	Mind. Prüfdauer bitte ankreuzen!	X
< 100 l	10 Minuten	10 Minuten	<input type="checkbox"/>
≥100 l < 200 l	30 Minuten	20 Minuten	<input type="checkbox"/>
≥ 200 l	60 Minuten	30 Minuten	<input type="checkbox"/>

*Richtwert

Das Messgerät muss eine Mindestauflösung von 0,1 mbar aufweisen

Der Prüfdruck ist nach Abschluss der Dichtheitsprüfung gefahrenfrei abzulassen

2.1 Prüfdruck nicht gefallen

Feststellungen während der Druckprüfungen _____

Bemerkungen _____

Der Fachunternehmer bestätigt, dass die Prüfung Nr. 1 und 2 durchgeführt wurde und die Anlage dicht ist.

 Verantwortlicher des Vertragsinstallateurs
 Name, Firma

 Bauherr bzw. sein Beauftragter

Leitungsschema zum Inbetriebsetzungsantrag einer Gasanlage und Versorgung mit Gas

 Straße, Haus-Nr.

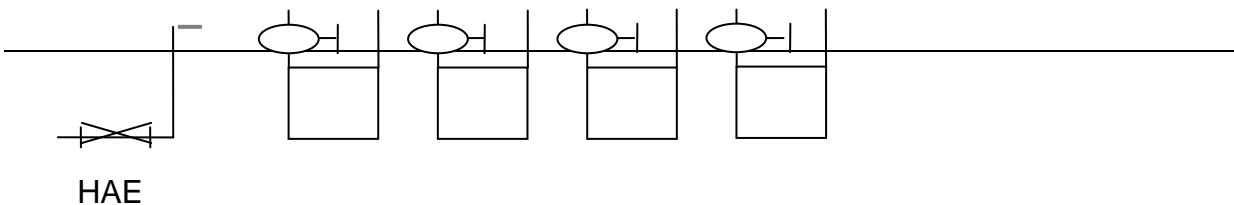
Leitungsschema

2. OG

 1. OG

EG

 KG



Einzelne Gasverbrauchsanlagen, Gasströmungswächter und TAE's mit Typenbezeichnung, sind für entsprechende Etagen einzuskizzieren und den entsprechenden Gaszählern zuzuordnen.

 wird von den VersorgungsWerken Heddesheim ausgefüllt

Zähler-Typ _____
 DN _____
 Anschlussnutzer _____

Anschlusswerte der/des Gasgeräte/s und das Leitungsschema wurden geprüft.