

Prüfprotokoll über die Gebrauchsfähigkeit der Gas-Installation nach DVGW-Arbeitsblatt G 600 TRGI 2018, Abschnitt 5.6.4.3.1/5.7.2.7, bei Demontage und Wiedermontage des Gaszählers durch den konzessionierten Fachbetrieb im Rahmen der wiederkehrenden Prüfung

Protokoll zur Bearbeitung per Fax an 0201/800-1697 oder per E-Mail an info-netz@stadtwerke-essen.de

1 Wiederkehrende Prüfung

(Kontroll- und Überprüfungszeiträume: 12 Jahre gemäß DVGW-TRGI 2018, Absatz 13.3.1.1)

Für Wiederinbetriebnahme einer stillgelegten Leitung ist eine Dichtheitsprüfung gemäß DVGW-TRGI 2018, Abschnitt 5.6.4.2, erforderlich

Gaszählernummer _____ Gaszählergröße _____

Gaszählerstand _____ Einbauort, Geschoss _____

2 Objektadresse

Name, Vorname, Firma _____

Straße, Hausnummer _____ Postleitzahl _____ Essen

Telefon _____ E-Mail _____

Telefax _____

3 Ergebnis der Prüfung; Gebrauchsfähigkeitsprüfung gemäß TRGI 5.6.4.3.1 (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit (Gasleckmenge < 1 l/h und keine weiteren Mängel)
- Verminderte Gebrauchsfähigkeit (Gasleckmenge \geq 1 l/h und < 5 l/h). Die Leitungsanlage muss innerhalb von 4 Wochen nach dieser Feststellung gemäß DVGW-TRGI 2018, Abschnitt 5.6.4.3.4, instand gesetzt werden.
- Keine Gebrauchsfähigkeit (Gasleckmenge \geq 5 l/h). Die Leitungsanlage wurde außer Betrieb genommen und muss gemäß DVGW-TRGI 2018, Abschnitt 5.6.4.3.4, instand gesetzt werden.

Die angezeigte Gasleckmenge beträgt _____ Liter pro Stunde

3.1 Ergebnis der Prüfung; Dichtheitsprüfung gemäß TRGI 2018, Pkt. 5.7.2.7

- Die Gasinstallation wurde für dicht befunden und wieder in Betrieb genommen.

4 Allgemeine Angaben

- Der Gaszähler wurde vor Beginn der Arbeiten demontiert und nach Fertigstellung der Arbeiten wieder mit einer neuen HTB-Dichtung zwischen Gaszählereinbaustück und Gaszähler montiert, die Gaszählerverschraubung wurde wieder mit dem Passivschutz versehen.

- Der Protokollausdruck des Messgerätes wurde an den Kunden überreicht.

- Der äußerlich erkennbare Zustand und die Funktionsfähigkeit der Bauteile sind in Ordnung.

Mängel _____

Ort und Datum



Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft



Stempel und Unterschrift des VIU

Die Durchführung dieser Prüfung erfolgte nach der DVGW-TRGI 2018 und stellt den momentanen Zustand der Anlage dar.