

## 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](mailto: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

**X**  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft

**X**  
\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift des VIU

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