

**1. Anlass der Überprüfung** (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Wiederkehrende Überprüfung (Turnus 12 Jahre gemäß DVGW TRGI 2018)

Wiederinbetriebnahme nach kurzzeitiger Sperrung einer Gasinstallationsanlage

Herstellung der Innenverbindung DN \_\_\_\_ Material: Stahl/Kupfer mit Baulänge ca. \_\_\_\_ m

Für die Wiederinbetriebnahme einer stillgelegten Leitungslänge (TRGI Pkt. 5.7.1.2) ist eine Dichtheitsprüfung erforderlich.

<b>2. Standort Gasinstallation</b> (Anschlussnehmer)	<b>3. Anschlussnehmer</b> (Hauseigentümer, wenn nicht 2.)
Name: _____	Name: _____
Straße/Nr.: _____	Straße/Nr.: _____
Ort: _____	Ort: _____
Telefon: _____	Telefon: _____

**4. Geprüfter Leitungsabschnitt** (Bezeichnung gem. TRGI)

\_\_\_\_\_

**5. Beurteilung der Gasinstallation** (Bezeichnung gem. TRGI Pkt. 5.6.4.3.1)

Bewertung des äußerlichen erkennbaren Zustandes: \_\_\_\_\_

Bewertung der Funktionsfähigkeit der Bauteile: \_\_\_\_\_

**6. Ermittlung der Leckmenge**

6.1. Grafisches Verfahren / Druckabfallmethode – Diagramm S. 251 TRGI 2018  
(Betriebsdruck 23 mbar, Prüfmedium Luft, Prüfdruck 50 mbar, Prüfdauer 1 min nach Temperaturlausgleich)

Ermittelter Rohrleitungsinhalt \_\_\_\_ l und der gemessene Druckabfall \_\_\_\_ mbar/min.

6.2 Leckmengenmessung mittels Leckmengenmessgerät mit Erdgas unter Betriebsdruck

Die angezeigte Leckmenge beträgt \_\_\_\_ l/h (Protokollausdruck ggf. als Anlage).

**7. Gesamteinschätzung / Grad der Gebrauchsfähigkeit / Maßnahmen** (ankreuzen)

Die gemessene Leckmenge in mbar/min bzw. in l/h begründet den Grad.

Beurteilung	<input type="checkbox"/> unbeschränkt gebrauchsfähig	<input type="checkbox"/> vermindert gebrauchsfähig	<input type="checkbox"/> nicht gebrauchsfähig
Leckmenge	< 1 l/h	≥ 1 und < 5 l/h	≥ 5 l/h
geforderte Maßnahme	In die Leitung darf, unter Beachtung der DGUV Information 203-090 Pkt. 2.31, sofort wieder Gas eingelassen werden, wenn kein zusätzlicher Mangel vorliegt.	Die Leitung ist abzudichten / zu erneuern, Nachweis der Dichtheit gem. TRGI Pkt.5.6.4.2 ist innerhalb von 4 Wochen nach dieser Prüfung zu erbringen.	Leitung nicht wieder in Betrieb nehmen! In diese Leitung darf kein Gas eingelassen werden! Neuverlegung erforderlich!

Mängel: \_\_\_\_\_

Datum der Prüfung: \_\_\_\_\_ Zählerplombe gesetzt am: \_\_\_\_\_

Name des Prüfers: \_\_\_\_\_ Unterschrift Zählermonteur: \_\_\_\_\_

Die Gasinstallation wurde nach TRGI 2018 am \_\_\_\_\_ wieder instandgesetzt.

Unterschrift verantwortlicher Fachmann des VIU: \_\_\_\_\_

Stempel des VIU