

B.2.2 Protokoll zur Gebrauchsfähigkeitsprüfung der Leitungsanlage

Anschrift Gebäude-/Wohnungsnutzer: _____

Gebäudeart: EFH MFH SonstigeZählerstand: _____ m³ Zählernummer: _____

Auftraggeber vertreten durch: _____

Auftragnehmer vertreten durch: _____

Kontrolle der Rohrleitung:**Ja****Nein**

Leitungshalterung in Ordnung

Leitung frei von mechanischer oder thermischer Belastung

Leitung äußerlich frei von optischen Veränderungen oder Korrosion

Leitungsverlauf in Hohlräumen be-/entlüftet

Verbleibende Leitungsöffnungen vorschriftsmäßig verwahrt

Gasschlauchleitungen spannungs-, knick-, und verdrehfrei

Potenzialausgleich vorhanden

Bemerkungen: _____

Kontrolle der Absperreinrichtung**Hauptabsperreinrichtung:**Zugänglichkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____Bedienbarkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____**Gaszählerabsperreinrichtung:**Zugänglichkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____Bedienbarkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____**Geräteabsperreinrichtung(en)**Zugänglichkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____Bedienbarkeit i. O. Ja Nein Bemerkung _____**Leckmengenmessung**Die Gasleitung wurde als Gesamtleitung in Teilen geprüft.

Bemerkung: _____

Prüfmedium: Betriebsgas LuftGasgeräteabsperreinrichtung(en): geschlossen nicht geschlossen

Leckmengenmessung durchgeführt mit:

Leckmengenmessgerät grafisch rechnerisch

Betriebsdruck _____ hPa

Prüfdruck _____ hPa

Ermittelte Leckmenge _____ l/h

Weitere Mängel: _____

Ergebnis der Gebrauchsfähigkeitsprüfung

- 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 instand gesetzt werden!
- Keine Gebrauchsfähigkeit** (Gasleckmenge \geq 5 l/h)
Die Leitungsanlage ist unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und muss instand gesetzt werden.

Bemerkungen: _____

Datum: _____

Unterschrift Prüfer _____

Unterschrift Kunde (Vertreter) _____

Protokollausdruck des Messgerätes wurde an den Kunden überreicht

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

Kopiervorlage, Vervielfältigung zulässig