

PRÜFPROTOKOLL

Gebrauchsfähigkeit der Gasinstallation nach
DVGW- Arbeitsblatt G 600 - TRGI 2018



1 Anlass der Überprüfung (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- 12- Jahre- Turnus der wiederkehrenden Überprüfung gemäß DVGW TRGI 2008, Kapitel V
- Wiederinbetriebnahme nach Sperrung / Instandsetzung der Gasinstallation
- Herstellung der Innenverbindung DN Material: Stahl/Kupfer mit Baulänge ca. m

2 Standort Gasinstallation (Anschlussnutzer)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefonnummer

EGG-Kundennummer

3 Anschlussnehmer (Hauseigentümer / abweichend von 2)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefonnummer

EGG-Kundennummer

Unterschrift des Anschlussnutzers

Ich habe die Datenschutzhinweise (siehe Rückseite) mit Informationen zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zur Kenntnis genommen. (Pflichtfeld)

Ort, Datum Rechtsverbindliche Unterschrift

Unterschrift des Anschlussnehmers

Ich habe die Datenschutzhinweise (siehe Rückseite) mit Informationen zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zur Kenntnis genommen. (Pflichtfeld)

Ort, Datum Rechtsverbindliche Unterschrift

4 Graphisches Verfahren / Druckabfallmethode - Diagramm

(Betriebsdruck 22 mbar, Prüfmedium Luft, Prüfdruck 50 mbar, Prüfdauer 1 Minute nach Temperatúrausgleich)

Ermittelter Rohrleitungsinhalt Liter und gemessener Druckabfall mbar pro Minute

ODER

Gas-Leckmengenmessung mittels Leckmengenmessgerät mit Betriebsdruck und Erdgas

Die angezeigte Gas-Leckmenge beträgt Liter pro Stunde (Messprotokoll ggf. als Anlage)

5 Beurteilung / Grad der Gebrauchsfähigkeit und notwendige Maßnahmen (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Die gemessene Gas-Leckmenge in mbar pro Minute bzw. in Liter pro Stunde begründet den Grad der Gebrauchsfähigkeit der Gasleitungsanlage:

Beurteilung	<input type="checkbox"/> unbeschränkt	<input type="checkbox"/> vermindert	<input type="checkbox"/> nicht gebrauchsfähig
Leckmenge	kleiner als 1 Liter/Stunde	gleich oder größer 1 und kleiner als 5 Liter/Stunde	gleich oder größer 5 Liter/Stunde
geforderte Maßnahme	Keine Maßnahme. In die Leitung darf, unter Beachtung der DGUV-Regel 100-500, sofort wieder Gas eingelassen werden.	Dichtheit der Leitungen innerhalb vier Wochen ab Datum der Prüfung wieder herstellen (Leckmenge 0), oder Neuverlegung.	Leitung darf nicht wieder in Betrieb genommen werden! In diese Leitung darf kein Gas eingelassen werden! Stilllegung oder Neuverlegung erforderlich!

Äußerlich erkennbarer Zustand und Funktionsfähigkeit der Bauteile i. O.

Mängel

Auf Grund der oben näher beschriebenen Mängel wird die **unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit** der Gasinstallationsanlage **nicht bescheinigt**. Eine weitere Instandsetzung ist erforderlich!

Gaszählerverplombung wurde geöffnet ja nein

Zählerplombe gesetzt am:
(wenn erforderlich von EGG-EKZ)

Datum der Prüfung:

Unterschrift Zählermonteur:
(wenn erforderlich von EGG- EKZ)

Name Prüfer / VIU:

Die Gasinstallation wurde nach den TRGI 2018 am wieder instandgesetzt.

Unterschrift verantwortlicher Fachmann des VIU

Stempelaufdruck des VIU

Datenschutzhinweis

Die GeraNetz GmbH (GNG) ist die verantwortliche Stelle im Sinne des Datenschutzrechtes. Die Kontaktdaten lauten:

GeraNetz GmbH
De-Smit-Straße 18
07545 Gera
Telefon: 0365 856-0
E-Mail: info@geranetz.de

Die GNG verarbeitet personenbezogene Daten unter Einhaltung der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) sowie ggf. weiterer datenschutzrechtlicher Anforderungen.

Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten ergibt sich aus Art. 6 DSGVO. Danach ist die Verarbeitung zulässig, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- zur Vorbereitung und Erfüllung eines Vertrages, basierend auf einer Kundenanfrage (Anschlussnehmer, Anschlussnutzer, Einspeiser und Netznutzer)
- bei Vorliegen einer Einwilligungserklärung für festgelegte Zwecke
- zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen der GNG oder einer Aufgabe, die im öffentlichen Interesse liegt
- zum Schutz lebenswichtiger Interessen des Betroffenen oder einer anderen Person
- zur Wahrung berechtigter Interessen der GNG oder eines Dritten, sofern nicht die Schutzinteressen des Betroffenen überwiegen

Die Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt zweckgebunden zur Durchführung des geschlossenen Vertrages. Dies umfasst auch die Übermittlung von Lastdaten an Vorlieferanten im Rahmen des Energiedatenmanagements sowie die Datenweitergabe an von uns, basierend auf den Anforderungen nach Art. 28 DSGVO, eingesetzten Dienstleistern u. a. zur Zählerablesung, der Erstellung und dem Versand der Jahresabrechnungen sowie von Kundeninformationen etc.

Wir behalten uns vor, Ihre Adressdaten ggf. zur Bonitätsprüfung vor Abschluss des Vertrages sowie zur Identifizierung und Ermittlung des Wohnortes im Falle des Zahlungsverzuges zu verwenden. Im Falle des Zahlungsverzuges erfolgt nach Abschluss des Mahnverfahrens zur Durchführung des Inkasso-Verfahrens die Übermittlung der erforderlichen personenbezogenen Daten an eine von uns beauftragte Anwaltskanzlei und/oder ein beauftragtes Inkassobüro (aktuell: CRIFBÜRCEL Gera, Regina Walzel-Loos & Ralph Krödel GbR, Leibnizstraße 4, 07548 Gera).

Die gesetzlich vorgeschriebene Information der Betroffenen über die Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie auf unserer Internetseite unter www.geranetz.de/datenschutz. Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte schriftlich oder per E-Mail an unseren Datenschutzbeauftragten: GeraNetz GmbH, Datenschutzbeauftragter, De-Smit-Straße 18, 07545 Gera, E-Mail: datenschutz@geranetz.de.

Stand 25.05.2018

1 Anlass der Überprüfung (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- 12- Jahre- Turnus der wiederkehrenden Überprüfung gemäß DVGW TRGI 2008, Kapitel V
- Wiederinbetriebnahme nach Sperrung / Instandsetzung der Gasinstallation
- Herstellung der Innenverbindung DN Material: Stahl/Kupfer mit Baulänge ca. m

2 Standort Gasinstallation (Anschlussnutzer)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefonnummer

EGG-Kundenummer

3 Anschlussnehmer (Hauseigentümer / abweichend von 2)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefonnummer

EGG-Kundenummer

Unterschrift des Anschlussnutzers

Ich habe die Datenschutzhinweise (siehe Rückseite) mit Informationen zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zur Kenntnis genommen. (Pflichtfeld)

Ort, Datum Rechtsverbindliche Unterschrift

Unterschrift des Anschlussnehmers

Ich habe die Datenschutzhinweise (siehe Rückseite) mit Informationen zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zur Kenntnis genommen. (Pflichtfeld)

Ort, Datum Rechtsverbindliche Unterschrift

4 Graphisches Verfahren / Druckabfallmethode - Diagramm (Betriebsdruck 22 mbar, Prüfmedium Luft, Prüfdruck 50 mbar, Prüfdauer 1 Minute nach Temperatúrausgleich)

Ermittelter Rohrleitungsinhalt Liter und gemessener Druckabfall mbar pro Minute

ODER

Gas-Leckmengenmessung mittels Leckmengenmessgerät mit Betriebsdruck und Erdgas

Die angezeigte Gas-Leckmenge beträgt Liter pro Stunde (Messprotokoll ggf. als Anlage)

5 Beurteilung / Grad der Gebrauchsfähigkeit und notwendige Maßnahmen (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Die gemessene Gas-Leckmenge in mbar pro Minute bzw. in Liter pro Stunde begründet den Grad der Gebrauchsfähigkeit der Gasleitungsanlage:

Beurteilung	<input type="checkbox"/> unbeschränkt	<input type="checkbox"/> vermindert	<input type="checkbox"/> nicht gebrauchsfähig
Leckmenge	kleiner als 1 Liter/Stunde	gleich oder größer 1 und kleiner als 5 Liter/Stunde	gleich oder größer 5 Liter/Stunde
geforderte Maßnahme	Keine Maßnahme. In die Leitung darf, unter Beachtung der DGUV-Regel 100-500, sofort wieder Gas eingelassen werden.	Dichtheit der Leitungen innerhalb vier Wochen ab Datum der Prüfung wieder herstellen (Leckmenge 0), oder Neuverlegung.	Leitung darf nicht wieder in Betrieb genommen werden! In diese Leitung darf kein Gas eingelassen werden! Stilllegung oder Neuverlegung erforderlich!

Äußerlich erkennbarer Zustand und Funktionsfähigkeit der Bauteile i. O.

Mängel

Auf Grund der oben näher beschriebenen Mängel wird die **unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit** der Gasinstallationsanlage **nicht bescheinigt**. Eine weitere Instandsetzung ist erforderlich!

Gaszählerverplombung wurde geöffnet ja nein

Datum der Prüfung:

Name Prüfer / VIU:

Die Gasinstallation wurde nach den TRGI 2018 am wieder instandgesetzt.

Zählerplombe gesetzt am:
(wenn erforderlich von EGG-EKZ)

Unterschrift Zählermonteur:
(wenn erforderlich von EGG- EKZ)

Unterschrift verantwortlicher Fachmann des VIU

Stempelaufdruck des VIU