

Protokoll über Belastungs- und Dichtheitsprüfung der Leitungsanlage

Anschrift der Gasanlage:

Ausführendes Vertragsinstallationsunternehmen:

Gebäudeart: EFH MFH Sonstige,

Der max. Betriebsdruck in hPa:

Die **Gasleitung** wurde als Gesamtleitung in Teilabschnitten geprüft

Prüfmedium Luft Stickstoff

Bemerkung:

Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Blindflanschen verschlossen.

Gasinstallationen ≤ 100 mbar (hPa) (Niederdruck)

Belastungsprüfung:

Armaturen

- ausgebaut
- eingebaut (Nennndruck \geq Prüfdruck)
- Prüfdruck 0,1 bar (MPa)
- Prüfzeit 10 Minuten
- Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen

Dichtheitsprüfung:

- Die Armaturen sind eingebaut
- Prüfdruck 150 mbar (hPa)
- Prüfzeit nach Tabelle
- Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen
- Die Anlage ist dicht

Leitungsvolumen	Anpassungszeit	mind. Prüfdauer
<input type="checkbox"/> < 100 l	10 min	10 min
<input type="checkbox"/> ≥ 100 l < 200 l	30 min	20 min
<input type="checkbox"/> ≥ 200 l	60 min	30 min

Gasinstallationen ≥ 100 mbar (hPa) $\leq 0,1$ bar (MPa) (Mitteldruck)

Kombinierte Belastungs- und Dichtheitsprüfung

- Die Armaturen sind eingebaut (Nennndruck \geq Prüfdruck)
- Prüfdruck 0,3 bar (MPa)
- Temperatenausgleich ca. 3 Stunden
- Prüfzeit ≥ 2 Stunden
- Prüfdruck während der Prüfzeit nicht gefallen
- Die Anlage ist dicht

Zum Zwecke der Durchführung dieses Vertrages dürfen personenbezogene Daten, welche die GWGAP vom Kunden erlangen, nur nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen sowie der beiliegenden Datenschutzerklärung genutzt werden. Dasselbe gilt zum Zwecke der Abwicklung anderer vertraglicher oder hoheitlicher Rechtsbeziehungen zwischen dem Kunden und den GWGAP. Ein Austausch der Daten mit Dritten (z.B. Netz- oder Messstellenbetreiber) erfolgt nur, soweit dies zur Durchführung des Vorgangs erforderlich ist. Bei freiwilliger Angabe von E-Mail oder Telefonnummer kann eine Kontaktaufnahme zur Klärung offener Fragen oder für Serviceinformationen (z.B. zur Terminvereinbarung) erfolgen.

Ort/ Datum:

Firmenstempel/ Unterschrift des Prüfers _____

Ausfüllhinweise:

Anzuzeigen ist jede Neuinstallation, Erweiterung, Änderung, Wiederinbetriebnahme und Stilllegung. Unvollständig oder unsauber ausgefüllte, sowie nicht unterzeichnete Formulare können nicht bearbeitet werden.

Formulare die „Im Auftrag“ unterschrieben sind, werden nicht anerkannt.

Die Erdgas-Installationsanmeldung ist in **4-facher** Ausführung (bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger, Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen, Vertragsinstallationsunternehmen, Kunde) auszudrucken.

Das Protokoll über die Belastungs- und Dichtheitsprüfung der Leitungsanlage ist in **3-facher** Ausführung (Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen, Vertragsinstallationsunternehmen, Kunde) auszudrucken.

Sofern nicht schon bei der Terminvereinbarung ein ausgefülltes Formular (Original) von der ausführenden Firma bei den Gemeindewerken Garmisch-Partenkirchen übergeben werden kann, muss dies spätestens zur Inbetriebnahme (Gasfreigabe) erfolgen. Zur Terminvereinbarung muss in diesem Fall ein entsprechendes Fax oder Scan vorgelegt werden.

Wir weisen darauf hin, dass gemäß einer Vereinbarung mit dem Landesinnungsverband des Bayerischen Kaminkehrerhandwerks (LIV) der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger nur eine **mängelfreie** Anlage bestätigen kann. Daher empfehlen wir dringend, mit ihm eine frühzeitige Absprache zu treffen! Dies gilt ausdrücklich auch bei Änderungen und Erweiterungen! [siehe auch BayBo Art. 78 (3)]

Bitte beachten Sie:

Zur Gasfreigabe ist es zwingend erforderlich, dass ein Vertreter der ausführenden Firma anwesend ist! Eine Gasfreigabe ist nur bei mängelfreien Gasinstallationen möglich. Sofern durch Mängel an der Gasinstallation eine weitere Anfahrt unseres Personals erforderlich wird, wird diese nach Aufwand gemäß den allgemein gültigen Stundensätzen an die ausführende Firma verrechnet.

Kontakt:

Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen
Adlerstraße 25
82467 Garmisch-Partenkirchen

Tel.: 08821 753 6283

Fax: 08821 753 6309

E-Mail: gas-wasser@gw-gap.de