

Bestätigung über das Vorhandensein der erforderlichen / empfohlenen Rechtsvorschriften und Regelwerke sowie der Werkstattausrüstung bei Gas- und/oder Wassereintragungen:

Rechtsvorschriften und Regelwerke

Das VIU muss ein ausreichendes Regelwerk in aktueller Fassung besitzen. Für den Nachweis gilt:

| Mindestausstattung | Empfohlen |
|----------------------------------|--|
| Gas: | Gas: |
| NDAV* | |
| Feuerungsverordnung (FeuVO)* | |
| DVGW G 600 (A), (TRGI) | Kommentar zu DVGW G 600 (A), (TRGI) |
| VOB DIN 18381 (Sanitäre Anlagen) | Kommentar zur DIN VOB 18381 |
| Wasser: | Wasser: |
| AVBWasserV* | |
| Trinkwasserverordnung (TrinkwV)* | |
| DIN EN 806 | |
| DIN EN 1717 | |
| DIN 1988 (TRWI) | Kommentar zur DIN 1988 (TRWI) |
| VOB DIN 18381 (Sanitäre Anlagen) | Kommentar zur DIN VOB 18381 |
| | DVGW W 551 (A) „Verminderung von Legionellen Wachstum“ |
| | DVGW W 553 (A) „Zirkulationssysteme“ |

* = gratis im Internet, z. B. unter www.gesetze-im-internet.de

Werkstattausrüstung

Das VIU muss über eine ordnungsgemäß eingerichtete Werkstatt und ausreichende Werk- und Hilfswerkzeuge sowie über Mess- und Prüfwerkzeuge verfügen, mit denen alle Installationsarbeiten einwandfrei und nach den Regeln fachhandwerklichen Könnens ausgeführt und geprüft werden können. Als Werkstatt kann in diesem Sinne auch ein entsprechend ausgerüsteter Werkstattwagen (Kundendienstfahrzeug) ausreichend sein. Für den Nachweis gilt:

| Mindestausstattung | Empfohlen |
|--|--|
| Allgemein: | Allgemein: |
| Werkbank mit Schraubstock | |
| Geeignetes Werkzeug für die Herstellung von Rohrverbindungen | |
| Dichtungsmaterial (DVGW-zugelassen) | |
| Gas: | Gas: |
| Messgerät zur Druck-/Dichtheitsprüfung für Gasleitungen (Zeigermanometer, Wassersäule) | Elektronisches Druck-, Dichtheits-/Leckmengen-Messgerät |
| Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche an Gasleitungen (gemäß DIN EN 14291) | Gasspür- bzw. -konzentrationsmessgerät gemäß DVGW G 465-4 (A) |
| Messgerät zur Leckmengenmessung | Messgerät vorzugsweise gemäß DVGW G 5952 (P) |
| Tauspiegel | Messgerät für Abgasverlustmessung |
| Wasser: | Wasser: |
| Ggf. für TW zugelassenes Gewinde-Schneideöl (DVGW-zugelassen) | Prüfeinrichtungen für TW (Prüfpumpe, ölfreier Kompressor, Prüfeinheit für inertes Gas) |
| Tauspiegel | Entkalkungsgerät für Durchlauferhitzer |

Ort/Datum

Firma

verantwortliche Fachkraft in Druckbuchstaben und Unterschrift

Die Durchführung einer stichprobenartigen Überprüfung wird sich vorbehalten.