

# 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:

Mindestausrüstung	Empfohlen
<b>Gas:</b>	<b>Gas:</b>
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
<b>Wasser:</b>	<b>Wasser:</b>
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](http://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:

Mindestausrüstung	Empfohlen
<b>Allgemein:</b>	<b>Allgemein:</b>
Werkbank mit Schraubstock	
Geeignetes Werkzeug für die Herstellung von Rohrverbindungen	
Dichtungsmaterial (DVGW-zugelassen)	
<b>Gas:</b>	<b>Gas:</b>
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
<b>Wasser:</b>	<b>Wasser:</b>
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.