

Bestätigung für Vorhaltung Werkstattwagen/Werkstatt/
Werkzeuge/Vorschriften (Gas-Wasser)

Nur für Gas- und/oder Wasserinstallationsunternehmen erforderlich
(Bei Elektroinstallationsunternehmen ist eine Werkstattabnahme notwendig;
hierfür anderes Formblatt verwenden)

Bestätigung über das Vorhalten nachstehend aufgeführter Werkstattausrüstungsgegenstände und Technischer Vorschriften **als Voraussetzung für den beantragten Abschluss eines Vertrages** zur Herstellung, Veränderung, Instandsetzung und Wartung von Gas- u. Wasserinstallationen.

Mindestwerkstattausrüstung/Werkstattwagenausrüstung

Mindestausrüstung		Empfehlung	
Allgemein:		Allgemein:	
Werkbank mit Schraubstock	<input type="checkbox"/>		
geeignetes Werkzeug für die Herstellung von Rohrverbindungen	<input type="checkbox"/>		
Dichtungsmaterial (DVGW-zugelassen)	<input type="checkbox"/>		
Gas:		Gas:	
Messgerät zur Druck-/Dichtheitsprüfung für Gasleitungen (Zeigermanometer, Wassersäule)	<input type="checkbox"/>	Elektronisches Druck-, Dichtheits-/Leckmengenmessgerät	<input type="checkbox"/>
Schaumbindendes Mittel zur Lecksuche an Gasleitungen	<input type="checkbox"/>	Gasspür- bzw. -konzentrationsmessgerät gemäß DVGW G 465-4 (A)	<input type="checkbox"/>
Messgerät zur Leckmengenmessung	<input type="checkbox"/>	Messgerät, vorzugsweise gem. DVGW G 5952 (P)	<input type="checkbox"/>
Tauspiegel	<input type="checkbox"/>	Messgerät für Abgasverlustmessung	<input type="checkbox"/>
Wasser:		Wasser:	
ggf. für TW zugelassenes Gewinde-Schneideöl	<input type="checkbox"/>	Prüfeinrichtungen für TW (Prüfpumpe, ölfreier Kompressor, Prüfeinheit für inerted Gas)	<input type="checkbox"/>
		Entkalkungsgerät für Durchlauferhitzer	<input type="checkbox"/>

Technische Vorschriften

1. DVGW-Arbeitsblatt G 600 (TRGI) in der jeweils gültigen Fassung mit Kommentar und weitere im Arbeitsblatt aufgeführten DVGW-Arbeitsblätter, DIN-Normen, Technische Vorschriften, Gesetze und Verordnungen
2. Feuerungsverordnung (FeuVo) des Landes Baden-Württemberg in der jeweils gültigen Fassung mit Kommentar und weitere in der Verordnung aufgeführten DIN-Normen, Technische Vorschriften, Gesetze und Verordnungen
3. DIN EN 12056 und DIN 1986
4. DIN 1988/DIN EN 1717 in der jeweils gültigen Fassung mit Kommentar
5. VOB Teil A-B-C in der gültigen Fassung mit Kommentar
6. Technische Anschlussbedingungen

Stempel des beantragenden Unternehmens)	Ort, Datum	Unterschrift Betriebsinhaber/Geschäftsführer