

Selbstbestätigung Werkstattausrüstung

**stadtwerke
lindau** für mich &
meine Region

GAS

WASSER

Vollständiger Firmenname:
(lt. Handwerkskarte/Gewerbeschein/
Handelsregistereintrag)

Vor- und Nachname:
des/der FirmeninhaberIn/
des/der GeschäftsführerIn

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Land:

E-Mailadresse:

Homepage:

Telefon:

Mobil:

Anschrift Werkstatt
(falls abweichend)

1. Nachstehende Werkzeuge, Arbeitsmittel und Prüfgeräte sind vorhanden:

Mindestausstattung

Allgemein:

- Werkbank mit Schraubstock
- Geeignetes Werkzeug für die Herstellung von Rohrverbindungen
- Dichtungsmaterial (DVGW-zugelassen)

Gas:

- Messgeräte zur Druck-/Dichtheitsprüfung für Gasleitungen (Zeigermanometer, Wassersäule)
- Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche an Gasleitungen (gemäß DIN EN 14291)
- Messgerät zur Leckmengenmessung
- Tauspiegel

Wasser:

- Ggf. für TW zugelassenes Gewinde-Schneideöl (DVGW-zugelassen)

Empfohlen

Allgemein:

- Elektronisches Druck-, Dichtheits- /Leckmengen-Messgerät
- Gasspür- bzw. -konzentrationsmessgerät gemäß G465-4
- Messgerät vorzugsweise gemäß G 5952 (P)
- Messgerät für Abgasverlustmessung

Wasser:

- Prüfeinrichtungen für TW (Prüfpumpe, ölfreier Kompressor)
- Entkalkungsgerät für Durchlauferhitzer

1. Nachstehende Vorschriften und Richtlinien sind vorhanden:

Mindestausstattung

Gas:

- NDAV*
- Feuerungsverordnung (FeuVO)*
- DVGW-Arbeitsblatt G 600 (TRGI)
- VOB DIN 18381 (Sanitäre Anlagen)

Wasser:

- AVBWasserV*
- DIN EN 806
- DIN EN 1717
- DIN 1988 (TRWI)
- Trinkwasserverordnung (TrinkwV)*
- VOB DIN 18381 (Sanitäre Anlagen)

Empfohlen

Gas:

- Kommentar zu DVGW G 600 (TRGI)
- Kommentar zu DIN VOB 18381

Wasser:

- DVGW W 553 Zirkulationsleitungen
- DVGW W551 Legionellen
- Kommentar zur DIN 1988 (TRWI)
- Kommentar zur DIN VOB 18381

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

Ich versichere die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner / unserer Angaben

Vor- und Nachname:

Ort und Datum



Unterschrift

Vor- und Nachname:

Ort und Datum



Unterschrift