

WSW Netz GmbH

An die

WSW Netz GmbH
Schützenstraße 34
42281 Wuppertal

Ansprechpartner:
WSW Energie & Wasser AG
Betriebsführung
Gas- und Großwasseranlagen,
Drucklufttechnik
Hr. Köster, Tel.: 0202/569-3846

Fachbescheinigung für die Verbrauchsleitung hinter der Erdgas-Mess- & Regelanlage

Kunde:

Name

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Neuanlage

Sanierung

Undichtheit

Lage der Verbrauchseinrichtung:

Hiermit wird der **WSW Netz GmbH** bescheinigt, dass für die oben aufgeführte Gasanlage die in TRGI, DIN, DVGW-Vorschriften geforderten Maßnahmen für die Inbetriebnahme bzw. Wiedereinbetriebnahme in Alleinverantwortung durchgeführt wurden.

Prüfung entsprechend:

1. G600/DVGW-TRGI Betriebsdrücke bis 100 mbar
- a) Belastungsprüfung mit 1 bar durchgeführt am: _____
- b) Dichtheitsprüfung mit 150 mbar durchgeführt am: _____

2. DVGW-Arbeitsblatt G469
- 2.a DVGW-Arbeitsblatt G 459
3. G600/DVGW-TRGI Betriebsdrücke von 0,1 - 1,0 bar
4. DVGW-Arbeitsblatt G491 Eingangsdrücke bis 100 bar
- Die Leitung ist für PN _____ bar ausgelegt,
- der Prüfdruck betrug _____ bar.
(der Prüfdruck muss 2,0 bar höher als der zulässige Betriebsdruck sein)
- Durchgeführt am: _____

Nach Abstimmung zwischen der **WSW Netz GmbH** und Abt.: "**Betriebsführung Gas- und Wasseranlagen, Drucklufttechnik**" und Vorlage dieser Fachbescheinigung darf die Mess- und Regelanlage nur durch das Fachpersonal von Abt.: "**Ausführung Gas-, Großwasser-, und Druckluftanlagen**" in Betrieb genommen werden.

Die Inbetriebnahme der Kundenanlage durch Öffnen der entsprechenden Absperrorgane erfolgt unter Beachtung der Vorschriften durch das verantwortliche unterzeichnende Fachunternehmen.

Für Anlagen ab 100 mbar Betriebsdruck sind für alle Materialien DIN-DVGW bzw. 3.1. B-Bescheinigungen nach DIN EN 10 204 dem Auftraggeber auszuhändigen.