

## Fachbescheinigung für Abgangsleitungen aus Gasdruckregelstationen nach G 491, G 459 T2 sowie G 462/I u. II und G 469

**Ansprechpartner:**  
 WSW Netz GmbH  
 Abt.: Betriebsführung Gasdruckregel- u. messanlagen; Hr. Köster  
 Tel.: (0202) 7589 - 7350

An die

WSW Netz GmbH  
 Schützenstraße 34  
 42281 Wuppertal

### Kundendaten

Name \_\_\_\_\_

Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

### Art

Neuanlage

Sanierung

Undichtheit

Lage der Verbrauchseinrichtung: \_\_\_\_\_

### Prüfung

Hiermit wird der **WSW Netz GmbH** bescheinigt, dass die oben genannte Abgangsleitung durch ein Fachunternehmen mit der Zulassung GW 301 oder bei einem Ausgangsdruck kleiner 1 bar durch ein bei der WSW Netz GmbH eingetragenes Vertragsinstallationsunternehmen errichtet worden ist. Die Errichtung erfolgte nach den aktuellen, anerkannten Regeln der Technik (u.a. DIN-Normen und DVGW-Regelwerk).

#### Prüfung entsprechend:

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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 2. DVGW-Arbeitsblatt G 469<br>2.a DVGW-Arbeitsblatt G 459<br>2.b DVGW-Arbeitsblatt G 462/I<br>2.c DVGW-Arbeitsblatt G 462/II<br>3. G600/DVGW-TRGI<br>Betriebsdrücke von 0,1 - 1,0 bar<br>4. DVGW-Arbeitsblatt G491<br>Eingangsdrücke bis 100 bar | } | Die Leitung ist für PN _____ bar ausgelegt,<br>der Prüfdruck betrug _____ bar.<br>(der Prüfdruck muss 2,0 bar höher als der zulässige Betriebsdruck sein)<br>Durchgeführt am: _____<br>_____<br>_____ |
|--|---|---|

Nach Vorlage dieser Bescheinigung und des Druckdiagramms darf die Erstinbetriebnahme der Mess- und Regelanlage nur in Abstimmung mit dem Fachpersonal der WSW-Netz GmbH, Abt.: "Instandhaltung GDRM-Anlagen", durchgeführt werden.

Die Inbetriebnahme der Abgangsleitung durch Öffnen der entsprechenden Absperrorgane erfolgt unter Beachtung der o.g. Vorschriften und Regelwerke durch das verantwortliche unterzeichnende Fachunternehmen.

**Datum, Stempel und Unterschrift des Fachunternehmens nach GW 301 (>1bar) oder nach G 600 / TRGI (≤ 1bar)**