

BAYERISCHE VERWALTUNGSSCHULE
– KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS –



MEISTERBRIEF


Herr Bernd Jenne
geboren am 10. April 1967
in Müllheim
hat am 04. April 1996
die Prüfung zum anerkannten Abschluß

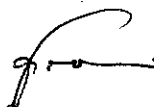
Geprüfter Wassermeister

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum Meister / zur Meisterin in der Ver- und Entsorgung mit den anerkannten Abschlüssen
Geprüfter Wassermeister / Geprüfte Wassermeisterin, Geprüfter Abwassermeister / Geprüfte Abwassermeisterin,
Geprüfter Städtereinigungsmeister / Geprüfte Städtereinigungsmeisterin
(Ver- und Entsorgungs-Meisterprüfungsverordnung vom 23. November 1987 (BGBl. I S. 2415))

bestanden.

München, den 04. April 1996


Dr. Harbich
Vorstandsvorsitzender


Sarow
Referatsleiter

Qualifikationsnachweis

Herr

Bernd Jenne

hat in der Zeit vom Juli 2009 bis März 2010

am Lehrgang Meister Zusatzqualifikation, Bereich „Gasversorgungsanlagen“ mit den Themenschwerpunkten Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Leitungen und Anlagen im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes teilgenommen und

die Prüfung mit „sehr gut“ bestanden.

Die praktische Anwendung der theoretischen Kenntnisse ist durch das Unternehmen sicherzustellen, um die erforderlichen Facherfahrungen und Fachkenntnisse (siehe auch DVGW G1000, 6.3) zu erlangen.

Lehrgangsinhalte:

Gastechnische Grundlagen

- Gasspezifische Begriffe, Definitionen
- Physikalische und chemische Kennwerte für Erdgas
- Gasdruck/Druckbereiche ND/MD/HD

Rechtliche Rahmenbedingungen und Anforderungen

- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Umweltbestimmungen und berufsgenossenschaftliches Vorschriften- und Regelwerk/Unfallverhütungsvorschriften

Technische Regelwerke

- DVGW-Arbeitsblätter, gasfachliche DIN-EN-Normen, u.a.

Werkstoffkunde

- Rohrwerkstoffe, Rohre, Form- und Verbindungsstücke sowie sonstige Bauteile im Gasrohrnetz
- Korrosionsschutz

Technologie Gas

- **Gasverteilung**
(Druckbereiche, Anlagen Ortsgasversorgung, HDL-VO, GDRA, Gas-Hausanschluss, Gasmengenmessung, Odorierung)
- **Betrieb, Überwachung und Instandhaltung**
(Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasrohrleitungen (BGR 500) Überprüfung von Gasrohrnetzen, Gasmess- und Gasspürgeräten, Rohrverlegung/-verbindungen, Druckprüfung, Anbohrarbeiten, Rohrsperren, Wartung der Rohrleitungsarmaturen)
- **Gas-Installation**
(DVGW-TRGI 2008)

Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum / Leitungsrabenbau – DIN 4124

GW 120 – Planwerke für die Rohrnetze der öffentlichen Gas- und Wasserversorgung

Störungsmanagement

- Maßnahmen bei besonderen Betriebszuständen, Gefährdungen und Ereignissen

Stundenumfang 200 U-Std.

Karlsruhe, den 26. März 2010



Dr.-Ing. W. Thielen
DVGW-Hauptgeschäftsführer



Dipl.-Ing. Peter Preuss
-Centerleiter-