

Zertifikat

Herr **Rudolf Fuchs**

hat vom **11.03.2015 – 13.03.2015**

an unserem

**Sachkundelehrgang für die
physikalische Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen und Schächten**

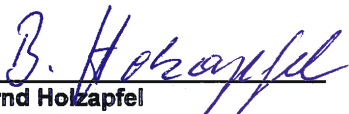
teilgenommen und mit **Erfolg bestanden.**

Schulungsinhalte:

- Rechtsvorschriften
- Grundlagen Kanäle, Abwasserleitungen und Schächte
- Fachbegriffe
- Geltende Normen und Regelwerke
- Dichtheitsprüfung für neue bzw. bestehende Leitungen und Kanäle
- Grundlagen der Dichtheitsprüfung
 - Prüfmedien
 - Haltungsprüfung
 - Muffenprüfung
 - Schachtprüfung
- Berechnung von Prüfzeiten und zulässiger Wasserzugabemenge
- Vorbereitende Maßnahmen zur Dichtheitsprüfung
- Erforderliche Ausrüstung und Anforderungen an Prüf- und Messgeräte
- Beurteilung der Prüfergebnisse und deren Dokumentation
- Arbeitssicherheit

- Praktische Durchführung von Dichtheitsprüfungen
- Haltungs-, Abschnitts-, Muffen und Schachtprüfungen mit Wasser, Luftüber- und Luftunterdruck

München, den 16.03.2015



Bernd Holzappel
Seminarleiter
Mitglied des RKI Meisterprüfungsausschuss
HWK Düsseldorf