

Sachkundenachweis für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß der Anforderungen des § 61a Landeswassergesetz Nordrhein-Westfalen

Herr Björn Treude

hat vom 15. bis 19. November 2010 den Lehrgang

Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstückentwässerungsanlagen

besucht.

Die Lehrgangsinhalte waren:

Allgemeine Grundlagen

- Anforderungen an die Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von privaten Abwasserleitungen
- Gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften
- Grundlagen der Grundstücksentwässerungstechnik
- Grundlagen der mechanischen und hydrodynamischen Rohrreinigung
- Arbeitssicherheit und Hygiene
 - Baustellensicherung
 - Hygiene
 - Arbeiten am und im Kanal

Dichtheitsprüfung

- Normen und Regelwerke, u.a.
 - DIN 1986-30
 - DIN EN 1610
 - ATV-M 143-6
 - ATV A 142
 - DWA A 139
- Durchführung von Druckprüfungen mit Wasser und Luft
- Praktische Übungen zur Dichtheitsprüfung
- Erstellung des Prüfberichtes und Beurteilung der geprüften Grundstücksentwässerungsanlage
- Qualitäts- und Gütesicherung

TV-Kanalinspektion

- Technische Grundlagen
- Normen und Regelwerke, u.a.
 - DIN EN 13508 - 2
 - DWA M 149 - 2
- Zustandsbeurteilung
- Praktische Übungen zur TV-Kanalinspektion

Sanierungsverfahren

- Reparaturverfahren
- Renovationsverfahren
- Erneuerung

Im Anschluss an den Lehrgang hat er / sie eine schriftliche und praktische Sachkundeprüfung absolviert und diese bestanden. Aufgrund dessen bescheinigen wir dem Teilnehmer / der Teilnehmerin die Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß der Anforderungen des § 61a Landeswassergesetz Nordrhein-Westfalen in Verbindung mit dem Runderlass IV - 7 - 0310020407 des Ministeriums für Umwelt u. Naturschutz, Landwirtschaft u. Verbraucherschutz in Nordrhein-Westfalen vom 31.03.2009.

Zur Auffrischung der Fachkunde ist die regelmäßige Teilnahme an einer geeigneten Fortbildungsveranstaltung (alle drei Jahre mindestens 1 Tag mit 8 Unterrichtseinheiten von jeweils 45 Minuten) nachzuweisen.

Herbert Jacobs

Bildungszentrum für die Entsorgungs-
und Wasserwirtschaft GmbH

Dr. Olaf Kaufmann

Öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger

Dipl. Ing. Robert Thoma

Öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger