

# SACHKUNDENACHWEIS

Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden


**Herr  
Erlind Tafilaj**

**hat an der DWA-Veranstaltung**

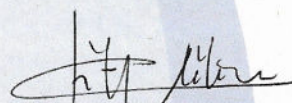
**„Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von  
Gebäuden, Sachkunde“**

**vom 13.11.2023 bis 17.11.2023 in Langenselbold teilgenommen  
und die theoretische sowie praktische Prüfung erfolgreich  
abgelegt.**

**Der Nachweis ist gültig bis Ende 2028.**



Bauass. Dipl.-Ing. Johannes Lohaus  
Bundesgeschäftsführer der DWA



Dipl.-Ing. Hélène Opitz  
Abteilungsleiterin Bildung und  
Internationale Zusammenarbeit

## **Herr Erlind Tafilaj**

hat an der DWA-Veranstaltung

### **„Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden, Sachkunde“**

vom 13.11.2023 bis 17.11.2023 in Langenselbold teilgenommen und die theoretische sowie die praktische Prüfung erfolgreich abgelegt.

#### Folgende Regelwerke wurden behandelt:

- \* DIN EN 1610 „Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und –kanälen“
- \* DIN EN 12889 „Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und –kanälen“
- \* DWA-A 139 „Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und –kanälen“
- \* DWA-A 142 „Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungs-gebieten“
- \* DVGW W 400-2 „Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWW) Teil 2: Bau und Prüfung“
- \* DWA-M 149-6 „Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 6: Druckprüfungen in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Wasser oder Luft“
- \* DIN 1986-30 „Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Teil 30: Instandhaltung“

#### Anwendungsbereiche:

- \* Freispiegelleitungen
- \* Schächte
- \* Pumpenschächte
- \* Inspektionsöffnungen
- \* Abwassersammelgruben
- \* Kleinkläranlagen
- \* Grundleitungen

Veranstaltungsumfang: 35 Unterrichtseinheiten je 45 Minuten