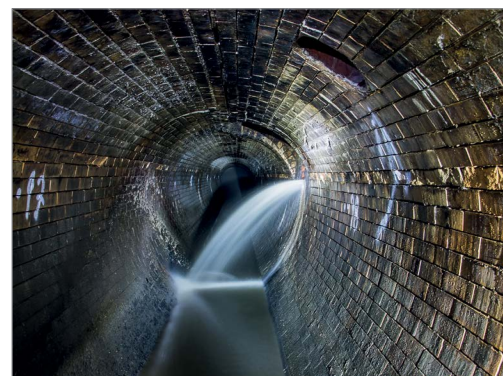


Fortbildung Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden

04./05. Mai 2021, Teil 1 und 2

26./27. Oktober 2021, Teil 1 und 2

14:00 Uhr – 17:00 Uhr und 9:00 Uhr – 12:00 Uhr



©Harald Friedrich, Gießener Allgemeine Zeitung

Jetzt digital

Inhalt

Die rechtliche Verantwortung des Sachkundigen für eine ordnungsgemäße Anwendung der Prüfkriterien ist sehr hoch und erfordert eine aktuelle Kenntnis aller geltenden Prüfbestimmungen.

Mit der Fortbildung soll der Sachkundige, wie auch der Auftraggeber, über den aktuellen Stand geschult werden. Weiterhin werden praktische Erfahrungen und Problemlösungen vermittelt. Personen, die an einem DWA-Lehrgang zur Dichtheitsprüfung teilgenommen und die Sachkunde bereits erworben haben, wird das Zertifikat um weitere fünf Jahre verlängert.

Leitung

Dipl.-Ing. Norbert Heidbrink

Zielgruppe

Sachkundige Personen, die bereits an den DWA-Schulungen teilgenommen haben oder vergleichbare Qualifikationen (bitte Rücksprache) nachweisen können.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen lediglich einen Rechner, einen Laptop oder ein Tablet mit einem integrierten Lautsprecher. Die Teilnahme wird über „GoToWebinar“ abgehalten und funktioniert ohne Installation.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 360 €, Nichtmitglieder: 430 € inkl. Kursunterlagen, mit Gemeinschaftspublikation DIN EN 16010/DWA-A139, DWA-A 142 sowie DWA-M 149-6 im Wert von 204,50 €. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV, und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.

Weitere Informationen

Frau Petra Heinrichs: +49 2242 872-215
petra.heinrichs@dwa.de

Online statt vor Ort

Aufgrund der aktuellen Situation bietet die DWA anstatt der geplanten Präsenzveranstaltung, das Seminar in Form einer Online-Veranstaltung an.

Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Deutscher Verein für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Frau Petra Heinrichs
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Anmeldung Mai 2021 →

Anmeldung Oktober 2021 →

