

Bauwerke der Kanalisation – Arbeitsblatt DWA-A 157

5. April 2022, online



Foto: DWA

Inhalt

Das Arbeitsblatt gilt für Herstellung, Umbau, Ausbau, Rückbau und Sanierung von Bauwerken in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden. Für die Grundstücksentwässerung außerhalb von Gebäuden gelten neben DIN EN 752 außerdem DIN EN 12056 gemeinsam mit der DIN 1986 (innerhalb und außerhalb von Gebäuden).

Die im Arbeitsblatt aufgeführten Planungsgrundlagen gelten grundsätzlich für Planung und Ausführung. Das Merkblatt DWA-M 158 ergänzt diese durch eine Sammlung von Beispielzeichnungen und Hinweisen.

Das Arbeitsblatt enthält zusätzliche Darlegungen zu Definitionen, Begriffen, Sanierung, Rückbau, Prüfungen, Herstellung, Dichtheit, Anlagensicherheit, Arbeitsschutz, Expositionsklassen, Toleranzen und Dokumentation.

Leitung

Dipl.-Ing. Anita Rehor

Zielgruppe

Behördenvertreter, Facharbeiter, Ingenieure/Hochschulabsolventen

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: 390 €, Nichtmitglieder: 460€

Inkl. Präsentationen

Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage

Weitere Informationen

Frau Franziska Weber: +49 2242 872-229 weber@dwa.de

Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung "Bauwerke der Kanalisation" am 5. April 2022 (10WES218/22).

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Frau Franziska Weber Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef





Bauwerke der Kanalisation – Arbeitsblatt DWA-A 157

5. April 2022, online

Programm

- 09:30 Begrüßung
 Dipl. Ing. Anita Rehor, IWT Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Tiefbautechnik
- 09:45 Grundlagen und Durchführung der Planung
 Dipl. Ing. Anita Rehor, IWT Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Tiefbautechnik
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Bauweisen
 Dipl.-Ing. Erich Valtwies, FBS Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.
- 11:30 Tragwerksplanung, Expositionsklassen
 Dipl.-Ing. Erich Valtwies, FBS Fachvereinigun Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.
- 12:15 Mittagspause

- 13:15 Anforderung an die Herstellung, künftige Instandhaltungs-, Sanierungsmöglichkeiten Dipl.-Ing. Henning Werker, StEB Köln
- 14:00 Toleranzen, Dichtheitsprüfung, Rückbau Dipl. - Ing. Anita Rehor, IWT - Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Tiefbautechnik
- 14:30 Kaffeepause
- 14:45 Dokumentation der Bauwerke Dipl.-Ing. Ulrich Ament, AMENT Ingenieurgesellschaft mhH
- 15:30 Bauwerke aus Beton, Fugen
 Dipl.-Ing. Erich Valtwies, FBS Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.
- 16:00 Gemeinsame Abschlussdiskussion, Zusammenfassung
- 16:15 Ende des Seminars

