

# 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).

**Deutscher Verein 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 - Fachvereinigung 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 mbH*
- 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

