



Havarien an Abwasserdruckrohrleitungen

12. Juni 2024, online

Jetzt digital



© Abwasserbetrieb Dippoldiswalde

Inhalt

In diesem Webseminar werden aktuelle Aspekte zu bereits erfolgten Havarien an Abwasserdruckrohrleitungen und mögliche weitere Schadenspotentiale aufgezeigt. Schäden an Abwasserdruckleitungen (nachfolgend: Druckleitungen) sind häufig schwer zu erkennen und oft nur mit erheblichem Aufwand zu beseitigen. Das Gefährdungspotenzial durch eine defekte Druckleitung kann dabei ein wesentlich höheres sein als das eines schadhafte Freispiegelkanals. Inspektion und Wartung von Druckleitungen besitzen deshalb im Hinblick auf die Betriebssicherheit einen hohen Stellenwert. Sie dienen damit vor allem der Entsorgungssicherheit sowie gleichzeitig dem Gewässer- und Bodenschutz und der Verkehrs- und Gebäudesicherheit.

Leitung

Dipl.-Hydrol. Katrin Hänsel,
Geschäftsführerin
DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen, Dresden

Zielgruppe

Mitarbeiter von Kommunen, Verbände, Betreiber, Ingenieurbüros und Planer, interessierte Fachleute aus der Verwaltung.

Technische Voraussetzungen

Die Veranstaltung wird über unsere digitale Veranstaltungsplattform abgehalten und funktioniert ohne Installation. Für eine reibungslose Teilnahme ist es notwendig, dem Internetbrowser den Zugriff auf Kamera und Mikrofon zu erlauben. Wir empfehlen die Nutzung des Internetbrowsers Google Chrome.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 110 €, Nichtmitglieder: 130 €
Untere/Obere Wasserbehörden: kostenfrei
Inkl. digitale Veranstaltungsunterlagen
DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre –
Preise auf Anfrage

Ansprechpartnerin

Frau Dipl.-Hydrol. Katrin Hänsel: +49 351 339 480-80
haensel@dwa-st.de

Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung „Havarien an Abwasserdruckleitungen“ (17WES420/24).

[Anmeldung ->](#)

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA) - Landesverband Sachsen/Thüringen
Frau Katrin Hänsel
Niedersedlitzer Platz 13
01259 Dresden





Programm Mittwoch, 12. Juni 2024

- 13:00 Einwahl in Veranstaltungsplattform
- 13:15 Begrüßung und Einführung
BD Dietmar Menzel, Sächsisches Staatsministerium für
Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft, Dresden
- 13:30 Schaden an der Abwasserdruckleitung in
Dippoldiswalde
Betriebsleiterin Isabell Krönert,
Abwasserbetrieb Dippoldiswalde
- 13:50 Fragen
- 14:00 Risikobewertung und Handlungsempfehlung zur Ab-
wasserdruckleitung im EZG der Trinkwassertalsperre
Saidentbach
M.Sc. Gerold Fritsche, Stadtentwässerung Dresden GmbH
- 14:20 Fragen
- 14:30 Erarbeitung vom DWA-Merkblatt DWA 149-9 „Inspekti-
on und Wartung von Abwasserdruckrohrleitungen“
Dipl.-Ing. Gert Bamler, Stadtentwässerung Dresden GmbH
- 14:50 Fragen
- 15:00 Havarievorsorge an bestehenden Anlagen
Dipl.-Ing. Dieter Weismann, awa.consult GmbH, Chemnitz
- 15:20 Fragen

Save the date!

Weitere bereits geplante Veranstaltung (in KW 43 oder 45):

**Havarien an Abwasserdruckleitungen Teil 2 -
Planungsgrundsätze, Betrieb und Unterhaltung**

Unser Expertentipp



Arbeitsblatt DWA-A 113

Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserdrucksystemen

Januar 2020; Stand: korrigierte Fassung Februar 2022, 121 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-867-6
117,50 *)

Weitere Infos und Bestellung unter www.dwa.de/shop

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

*) Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt.



Merkblatt DWA-M 149-9

Inspektion und Wartung von Abwasserdruckleitungen

Mai 2023; 29 Seiten, A4, ISBN 978-3-96862-580-5
49,50 *)

Weitere Infos und Bestellung unter www.dwa.de/shop

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

*) Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt.



Gemeinschaftspublikationen zu den Teilen 1-3 der DIN EN 16932/DWA-A 120

Paket Pumpsysteme

Die DIN EN 16932 schreibt den europäischen Standard für Planung, Bau und Abnahmeprüfung von Pumpsystemen in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden fest, das DWA-A 120 gibt weitere Empfehlungen aus der Erfahrung deutscher Anwender.