

Einstiegs- und Rettungstraining Befahren von Schachtbauwerken

- auch als Inhouseschulung -

07. Mai 2025 | Bremen



Bild: hanseWasser Bremen

Aus dem Inhalt

Das Befahren von Schachtbauwerken ist mit besonderen Gefahren verbunden. Eine regelmäßige Fortbildung der im Bereich abwassertechnischer Anlagen tätigen Personen ist zur Vermeidung von Unfällen und Einhalten der technischen Regeln erforderlich. Für den praktischen Teil der Veranstaltung stehen eine Übungsstrecke sowie ein Dreibock und Höhensicherungsgerät zur Verfügung.

Programm

- | gesetzliche und technische Grundlagen
- | Gefahren und Schutzmaßnahmen
- | Gefährdungsbeurteilung, Arbeits- und Betriebsanweisungen
- | Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum
- | persönliche Schutzausrüstung
- | Atmosphärenüberwachung
- | Erfahrungsaustausch
- | praktische Übung - Freimessen, Einsteigen in Schachtbauwerke und Rettung aus Notsituationen

Zielgruppe

Betriebspersonal und Aufsichtsführende, Fachkräfte für Abwassertechnik mit Berufserfahrung.

Kursleitung

Andreas Neumann, Fachkraft für Arbeitssicherheit, Sicherheits- und Gesundheitskoordinator, Mehrfachbeauftragter

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 330 €, Nichtmitglieder: 355 €

Inkl. Tagungsunterlagen (digital) und Mittagsimbiss. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt. Der Eingang Ihrer Anmeldung entscheidet über die Teilnahme!

Veranstaltungsort

HanseWasser Bremen GmbH, Betriebshof Pumpwerk Findorff
Salzburger Straße, 28219 Bremen

Beginn: 9:30 Uhr, Ende: ca. 15:30 Uhr

Weitere Informationen

Susan von der Heide: 05121 / 91 883-35

Mail: vonderheide@dwa-nord.de

Teilnahmebescheinigung

Am Ende des Kurses erhält der Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Hinweise

Bitte bringen Sie wetterfeste Kleidung und eigene PSA (Messgerät, Gurt, Rettungsgerät etc.) mit!

Hier geht es zur Anmeldung
„Einstiegs- und Rettungstraining“ am
07.05.2025 in Bremen

Anmeldung ->

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V.**

Landesverband Nord (DWA LV-Nord)

Bördestraße 19

31135 Hildesheim