

Thementag 11: Anforderung an Vorbereitung und Durchführung von HDDs bei Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungs Projekten (HGÜ) (HDD-Weiterbildung nach GW 329)

Zielgruppe: Fachkräfte mit Berufserfahrung in der steuerbaren horizontalen Spülbohrtechnik (HDD), nach GW 329 geschulte Fachaufsichten, Bauleiter und Gerätebediener

Referent: National und international tätige Experten aus der Praxis der steuerbaren horizontalen Spülbohrtechnik

Zertifikat: Trägerzertifikat

Termin: **24.02.2026-24.02.2026**
Bitte melden Sie sich bis 14 Tage vor Beginn an

Veranstaltungsort: Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn

Preis pro Person 395,00 € Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Inhalt: Es wird die Bandbreite der Arbeiten aufzeigen und verdeutlichen, dass viele der Querungen die mit der Kleinbohrtechnik ausgeführt werden, im Aufwand der Planung, Genehmigung und Vorbereitung immer dem der Großbohrtechnik entspricht.
Dabei wird auf folgende Aspekte eingegangen:

- Grundlagen der Kabelsysteme
- Genehmigungsplanung
- Detailplanung
- Vorbereitung
- und Ausführung

Methodik: Vortrag, Praxisdemonstration, Anwendung

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Rainer Schütte
E-Mail: schuette@bau-abc-rostrup.de
Telefon: 04403 9795-52



Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter [www.bauakademie-nord.de!](http://www.bauakademie-nord.de)