# Antwortfax an 04293-7894891 Antwort E-Mail an info@teubert-kommunikation.de Hiermit melde ich mich verbindlich zur □ 23. SWB Tagung in Berlin 10. und 11. Februar 2026 an. Teilnahmeaebühr € 528,-+ MwSt. (inklusive Übernachtung am 10.2.2026) □ zusätzliche Übernachtung am 9.2.2026 kostet € 99,- + MwSt. Fachexkursionen: ☐ Eisenhüttenstadt Doppelschachtschleuse oder ☐ Schiffshebewerk Niederfinow oder ☐ Leitzentrale Grünau Bitte nur einen Wunsch aus diesen drei ankreuzen. (Platzvergabe nach Anmeldereihenfolge) Name / Vorname Abteilung/Funktion Firma/Behörde Straße PLZ. Ort Telefon, Fax E-Mail – An diese Adresse senden wir die Bestätigung! Die Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

### Teilnahmebedingungen

## Anmeldung

Bitte verwenden Sie die nebenstehende Anmeldung. Überweisung des Teilnehmerbeitrages bitte erst nach Rechnungserhalt.

#### **Anmeldeschluss**

24. Januar 2026

Wir haben eine Teilnehmerbegrenzung. Es zählt das Eingangsdatum.

## Teilnahmegebühr

€ 528,-+ MwSt. inklusive eine Übernachtung, Frühstück, drei Mahlzeiten, Tagungsgetränke, Organisation, Pausenerfrischungen, Vorträge, Exkursion, Transport, Tagungsband. Nach dem Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie Ihre Teilnahmebestätigung.

## Änderungen

Wenn Sie verhindert sind, kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Bei Absage nach dem Anmeldeschluss am 24.1.2026 wird die komplette Gebühr fällig.

#### Hotel

Ihr Zimmer wird von uns für Sie gebucht. Bitte Übernachtungstermin auf der Anmeldung ankreuzen. Die Kosten für eine Übernachtung sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Weitere Übernachtungen werden berechnet.

#### **Exkursionen**

Bitte kreuzen Sie nur einen Wunsch auf der Anmeldung an.

**Ideeller Träger** 

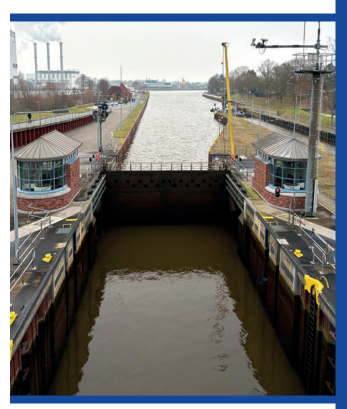


Veranstalter



Im Krummen Ort 6 · 28870 Fischerhude
Telefon 04293-7894890 · Telefax 04293-7894891
F-Mail: info@teubert-kommunikation.de

23. SWB Tagung 2026
Stahlwasser- und Wasserbau



10. und 11. Februar 2026 Berlin

## Was geht in der Praxis?

Den Bezug zum Einsatz von Material, Gerät, Technik oder Verfahren in der Praxis kennenzulernen ist ein wichtiger Baustein der Stahlwasserbau Tagungen. Dieser Gedanke wird in den Fachreferaten, im Rahmen der Beratungen in der Fachausstellung und natürlich bei den Exkursionen verwirklicht. Die Frage: Warum wurde beim Projekt A in dieser Form vorgegangen, soll klar und nachvollziehbar beantwortet werden. Dadurch erhalten die Teilnehmer wichtige Anregungen, die hilfreich für eigene Vorhaben sein können. Und es findet über alle "Wasser" der Republik ein Kenntnisgewinn statt. Praktisch kann sich das auch über einen langen Zeitraum entwickeln. Zum Schiffshebewerk Niederfinow hörten wir vor 20 Jahren den ersten Vortrag. Besuchten es vor sechs Jahren noch im Bau befindlich. Und nun, bei der 23. SWB Tagung besuchen wir es nach Fertigstellung. Auch das gehört zur qualitativen Kontinuität unserer SWB Tagungen.

Ich freue mich, wenn wir wieder Kenntnisgewinn und Erfahrungsaustausch möglich machen. Und besonders freue ich mich über den Nutzen den die Angebote Ihnen bringen.

Joachim Teubert
Teubert Kommunikation

Teilnehmerkreis: Diese Fachtagung ist ausgerichtet auf Geschäftsführer, Amtsleiter, Abteilungsleiter, Betriebsingenieure, Bauhofleiter, technische Mitarbeiter u.a. von Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltungen, Hafengesellschaften, Werften, Bauunternehmen und -höfen, Maschinenbauunternehmen und Planungsbüros

## 23. SWB Tagung



| Dienstag, 10. Februar 2026                               |  | Mittwo | Mittwoch, 11. Februar 2026  |  |
|--|--|--------|---|--|
| 9.00   | Begrüßung und Eröffnung<br>Joachim Teubert,<br>Teubert Kommunikation   | 8.30   | Surveillance 5.0 – visuelle Sicherheit im Wandel Benjamin Lilienthal, Accellence Technologies GmbH                        |  |
| 9.15   | Das WSA Spree-Havel auf dem Weg<br>in die Zukunft<br>Katrin Urbitsch,<br>Amtsleiterin                                      | 9.00   | Mehr Effizienz mit drehzahlgeregelten<br>Antrieben<br>Klaus Allgeier,<br>ABB AG   |  |
| 9.45   | Intelligente Videotechnik im KRITIS-Umfeld<br>Oliver Steinbrink, Christian Raschpichler,<br>Bosch Sicherheitssysteme GmbH  | 9.30   | Pause   |  |
| 10.15  | Pause  | 10.00  | MM1018 - Das flüssige Futterblech<br>Erkan Polat,   |  |
| 10.45  | Absolute Positionserfassung für Langhubzylinder Hans Verschuuren,  | 40.00  | Diamant Polymer GmbH  |  |
| 11.15  | VHT Technologies  Schleusenleitzentrale Berlin Grünau – Fernbedienen und Fernüberwachen mit WinCC OA                       | 10.30  | Kathodischer Korrosionsschutz bei der<br>Trogbrücke Magdeburg<br>Dirk Kümmel,<br>Steffel KKS GmbH                         |  |
|  | <b>Wolfgang Rebert,</b> Siemens AG   | 11.00  | Pause   |  |
| 11.45  | Raco Elektrozylinder statt Hydraulik<br>Jörg-Peter Schäfer,<br>Raco-Elektro-Maschinen GmbH                                 | 11.30  | Auslegung von Laschketten im Stahlwasserbau<br>Luca Schörmann,<br>KettenWulf Betriebs GmbH                                |  |
| 12.15  | Mittagessen  | 12.00  | VVI Programatily divides file extreme   |  |
| 14.00  | Fachexkursionen:  - Eisenhüttenstadt Doppelschachtschleuse oder  - Schiffshebewerk Niederfinow oder  - Leitzentrale Grünau | 12.00  | XXL Pneumatikzylinder für extreme<br>Bedingungen – sauber und nachhaltig<br>Mathias Kraft, Elke Kraft,<br>Konstandin GmbH |  |
| Bitte wählen Sie nur eine Veranstaltung aus diesen drei. |  | 12.30  | Zusammenfassung und Ausblick<br>Joachim Teubert   |  |
| 19.00  | Abendessen   |        | Teubert Kommunikation   |  |
| Abendv   | Abendveranstaltung   |        | Mittagessen   |  |