

09:00 - 09:15 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Prof. Thomas Wegener</b>
09:15 - 09:45 Uhr	<b>Stahlspondwand – Schreiben wir die Erfolgsgeschichte fort</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausblick</li><li>• Was gibt es Neues?</li></ul> <b>Oliver Hechler</b> ArcelorMittal Commercial RPS S.à r.l., Luxemburg
09:45 - 10:25 Uhr	<b>Über 40 Jahre Erfahrung mit teerfreien Stahlwasserbaubeschichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung im Stahlwasserbau</li><li>• Regelwerk ZTV-W LB 218</li><li>• Referenzen</li></ul> <b>Joachim Pflugfelder</b> Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH, Wuppertal
10:25 - 10:55 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:55 - 11:35 Uhr	<b>Spundwände – Einsatz in der BIM Methode</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BIM basiertodellierung von Spundwandbauwerken</li><li>• (Geometrie; Bauzustände, Attribute)</li><li>• Koordination von Planung, Statik und Bauablauf (4D/5D)</li><li>• Praxisbeispiele</li></ul> <b>Elke Plischke</b> IPROconsult GmbH, Berlin

11:35 – 12:15 Uhr	<b>Handling von langen Rammelementen – Gefährdungen im Zyklus des Einsatzes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Andienen von Bohlen und Trägern incl. Abladen</li><li>• Vertikal hängende Rammelemente – Gefährdung auf der Baustelle, aber auch Dritte nicht auf dem Baufeld befindliche Personen, ÖPNV, Individualverkehr</li><li>• Normenhinweise zum Händling</li></ul> <b>Volker Sinnhuber</b> BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Hamburg
12:15 – 13:15 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:15 – 13:55 Uhr	<b>Ersatzneubau Wehr Mühlendamm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Von der Planung zum Baubeginn</li></ul> <b>Wolf Laule</b> Wasserstraßen-Neubauamt Berlin, Berlin
13.55 – 14:35 Uhr	<b>Urbaner Spundwandverbau – von grober Technik zu innovativen und nachhaltigen Lösungen</b> Ein gemeinsamer Weg mit <ul style="list-style-type: none"><li>• innovationsfördernder und praxistauglicher Ausschreibung</li><li>• Informationsaustausch statt Datensilo für Konzept und Planung</li><li>• Ingenieurskunst statt Brute-Force-Methode bei Arbeitsvorbereitung und Ausführung</li></ul> <b>Harald Gollwitzer</b> Nature Drill GmbH, Floß

14:35 - 15:05 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:05 - 15:45 Uhr	<b>Klärwerk Ruhleben in Berlin</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Randbedingungen und Zwangspunkte beim Spundwandbau im laufenden Betrieb</li><li>• Von der Planung bis zur Ausführung: Entscheidungsfindung und Unsicherheit</li><li>• Einbringen der Spundwand – technische Schwierigkeiten und praktische Lösungen</li><li>• Zusammenarbeit von Bauherrn (BWB), Planung und Ausführung als technischer Erfolgsfaktor</li><li>• Lessons Learned für vergleichbare innerstädtische Baugruben</li></ul> <b>Ralf Eibenstein</b> Echterhoff Bau GmbH, Berlin
15:45 - 16:30 Uhr	<b>Florentin Turowski</b> Berliner Wasserbetriebe, Berlin
	<b>Neue Herausforderungen beim Einbau von Dichtwänden in Deichen und Hochwasserschutzanlagen</b> Was ist zu beachten im Hinblick auf: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilauswahl</li><li>• Einbringmethode</li><li>• Gerätetechnik und ihre Grenzen</li><li>• Alternative Bauweisen</li></ul> <b>Ernst Weber</b> ArcelorMittal Commercial RPS S.à r.l., Luxemburg

### Veranstalter

iro GmbH Oldenburg

Ofener Straße 18

26121 Oldenburg

Tel.: 0441 3610 39 0

Email: [info@iro-online.de](mailto:info@iro-online.de)

Internet: [www.iro-online.de](http://www.iro-online.de)

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage unter [www.iro-online.de](http://www.iro-online.de) - iro-Seminare - Produktbezogene Weiterbildung - an. Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 11.04.2026 möglich.

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 155,00 Euro zzgl. 19% MwSt.

### Tagungsort

Wildau

### Teilnahme

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

### Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht mindestens 14

Tage vor dem Veranstaltungstermin schriftlich (Mail an [info@iro-online.de](mailto:info@iro-online.de)) bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

### Änderungen

Behalten wir uns vor.

### Anreise

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.

### Datenschutzerklärung

Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes (z.B. an die Referenten) statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter [www.iro-online.de](http://www.iro-online.de).

MELDEN SIE SICH HIER AN:



<https://bit.ly/4tWks74>