

# ORGANISATION

## Teilnehmergebühr:

Pro Person zuzüglich MwSt., inkl. Bewirtung, Mittagsimbiss und Vortragskompendium (als Download):

- 450,00 € (380,00 € für Frühbucher) für Nichtmitglieder
- 350,00 € (280,00 € für Frühbucher) für LIB-/BGIB-/GUEP-Mitglieder, ib-Güteschutzbeauftragte und Behördenvertreter
- 30,00 € für Studenten bei Vorlage der Studienbescheinigung

Den Frühbucherrabatt gewähren wir bis zum **15.11.2025**.

## Anmeldung:

Durch beigefügten Anmeldevordruck oder unter [www.lib-nrw.de](http://www.lib-nrw.de). Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Eine separate Anmeldebestätigung erfolgt nicht.

## Zahlung:

Per Überweisung vor Veranstaltungsbeginn:

Sparkasse Krefeld, IBAN: DE27 3205 0000 0047 0013 00

## Stornierungen:

Bei Stornierungen nach dem 31.12.2025 ist eine Erstattung der Teilnehmergebühr nicht mehr möglich.

## Anreise:

### Mit dem Auto:

Details finden Sie unter [www.westfalenhalle.de/besucherservices/anfahrt-parken/](http://www.westfalenhalle.de/besucherservices/anfahrt-parken/). Parkplätze stehen in ausreichender Zahl vor dem Kongresszentrum der Westfalenhalle zur Verfügung (Parkgebühr). Wir empfehlen, den Parkplatz A5 anzufahren.

### Mit der Bahn:

Entspannt ankommen – nachhaltig reisen. Buchen Sie den Best-Preis der Deutschen Bahn, von jedem DB-Bahnhof aus, unter: [www.westfalenhallen.de/listmenu/anreise.html](http://www.westfalenhallen.de/listmenu/anreise.html)

### Mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln:

Der Stadtbahn-Bahnhof Westfalenhallen bietet über das öffentliche Nahverkehrsmittel U45 eine direkte Verbindung zwischen Hauptbahnhof Dortmund und dem Messe-, Kongress- und Veranstaltungszentrum Westfalenhallen. Haltestelle: Westfalenhallen

## Ihre Ansprechpartner:

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken NRW e. V.

Frau Ulrike Alba

Bökendonk 15, 47809 Krefeld

Tel.: 0173 1326901, [www.lib-nrw.de](http://www.lib-nrw.de), [info@lib-nrw.de](mailto:info@lib-nrw.de)

# WIR ÜBER UNS

## Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken NRW e. V. (LIB NRW)

Die in ganz Nordrhein-Westfalen tätige Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken NRW e. V. (LIB NRW) wurde von der bauausführenden Wirtschaft zum Zweck der Qualitätssicherung von Betoninstandsetzungsarbeiten gegründet und ist Mitglied der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken (BGIB), Berlin.

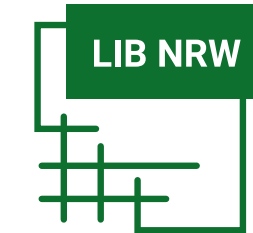
Sie versteht sich als Drehscheibe für Dienstleistungen an ihre Mitgliedsbetriebe und als Ansprechpartner für alle öffentlichen und privaten Auftraggeber in NRW.

[www.lib-nrw.de](http://www.lib-nrw.de), [info@lib-nrw.de](mailto:info@lib-nrw.de)

### Die LIB NRW hat folgende Ziele und Aufgaben:

- Sicherung der Güte von Instandsetzungsarbeiten
- Kennzeichnung der güteüberwachten Leistungen
- Verleihung des Ü-Zeichens / RAL-Gütezeichens
- Überprüfung und Sicherstellung der Personalqualifikation (Qualifizierte Führungskraft/Fachbauleiter, SIVV-Bescheinigung und „Düsensführerschein“)
- Fachtechnische Seminare
- Information der privaten und öffentlichen Auftraggeber
- Fremdüberwachung der Instandsetzungsarbeiten durch Überwachungsbeauftragte
- ÜK 2 und ÜK 3 – Überwachung im Rahmen von Betoninstandsetzungsarbeiten

Gütegesicherte Leistungen unserer Fachbetriebe versprechen den Auftraggebern mehr Sicherheit. Fachbetriebe mit RAL-Gütezeichen und/oder Ü-Zeichen zeigen, dass sie sich gut aufgestellt haben und ihre Leistungen den Preis wert sind.



LIB NRW

## 32. Fachsymposium

# Betoninstandhaltung heute für die Zukunft

29. Januar 2026

Kongresszentrum Westfalenhallen  
Rheinlanddamm 200  
44139 Dortmund

EINLADUNG

Anerkannt als Fortbildung durch die  
Ingenieurkammer-Bau NRW und durch die  
Architektenkammer NRW

# PROGRAMM

08:00 – 09:00 Uhr	<b>Fachausstellung</b> Kaffee, Tee, Obsttheke
09:00 – 09:10 Uhr	<b>Begrüßung</b> Sebastian Fink, Technischer Leiter SBS GmbH, Mülheim und Vorsitzender der LIB NRW e. V., Krefeld
09:10 – 09:30 Uhr	<b>Aktueller Stand der Regelwerke – Instandhaltungsrichtlinie – Verstärkungsrichtlinie – Spritzbetonnorm</b> Dipl.-Ing. Siegfried Bepple, GQ Quadflieg Bau GmbH, Würselen
09:30 – 10:15 Uhr	<b>Technik trifft Paragraf: Betoninstandsetzung im Einklang mit dem WHG</b> Ing. MBE Marek Köster, Hochbau Niederrhein GmbH, Emmerich und Mainka Bau GmbH, Lingen Ing. Tobias Dankert, M.Eng., ARU Ingenieurgesellschaft, Lingen
10:15 – 10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:45 – 11:30 Uhr	<b>Gebäudeschadstoffe bei der Betoninstandsetzung. Was ist zu tun? – Erfahrungen aus der Praxis und Folgerungen</b> Dr. rer. nat. Diana Holzwarth, ICP Rhein-Main GmbH, Frankfurt/Main
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Fachkräftegewinnung für ausführende Betriebe und Ingenieure für Ingenieurbüros und Behörden im Bereich der Betoninstandsetzung</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Helmus, Universität Wuppertal
12:15 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 – 14:15 Uhr	<b>Abnahme von Betoninstandsetzungsbaustellen</b> RA Michael Kirsch, Kirsch & Kollegen Rechtsanwälte, Aachen
14:15 – 14:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:45 – 15:45 Uhr	<b>NO LIMITS – Wie schaffe ich mein Ziel</b> Joey Kelly, Lohmar



Zur Online-Anmeldung!

## Aktueller Stand der Regelwerke – Instandhaltungsrichtlinie – Verstärkungsrichtlinie – Spritzbetonnorm

Einige für die Betoninstandsetzung und Betonerhaltung wichtige Normen, Richtlinien und Regeln werden im 2. Halbjahr 2025 in intensiven Ausschusssitzungen überarbeitet.

Für den Herbst 2025 ist der Start der Bearbeitung der „Instandhaltungsrichtlinie 2025+“ beabsichtigt. Wichtige Inhalte sind auch hier zu erwarten.

Im Vortrag werden die für Ausführung und Planung geänderten Inhalte vorgestellt und erläutert.

## Technik trifft Paragraf: Betoninstandsetzung im Einklang mit dem WHG

Die Instandsetzung von LAU-Anlagen stellt eine besondere Schnittstelle zwischen Bautechnik und wasserrechtlichen Anforderungen dar. AwSV-Sachverständige geben Einblicke in die Herausforderungen und Lösungsansätze aus erster Hand. In den sonst mehrtägigen Lehrformaten wie dem „Qualifizierten Planer für Dichtflächen“ oder der selbstaufgelegten Vortragsreihe „WHG zum Anfassen“ wird in einem komprimierten Fachvortrag die Symbiose zum Bauingenieurwesen und Genehmigungsmanagement zusammengebracht. Von der fachgerechten Zustandsaufnahme über die Planungs- und Genehmigungsphasen bis hin zur erfolgreichen Umsetzung. Mit konkreten Praxisbeispielen zeigen die Vortragenden, wie Instandhaltungsmaßnahmen an WHG-relevanten Anlagen technisch und rechtlich sicher realisiert werden können.

Der Vortrag macht Mut zum Anpacken: verständlich, praxisnah – und ohne Angst vor Genehmigung oder Behörden.

## Gebäudeschadstoffe bei der Betoninstandsetzung. Was ist zu tun? – Erfahrungen aus der Praxis und Folgerungen

In Bestandsbauten treten Schadstoffe wie Asbest, PCB und PAK häufig in Abdichtungen, Fugendichtstoffen, Beschichtungen, Abstandshaltern oder Fassadenplatten auf. Sie gefährden Gesundheit und Umwelt und erhöhen die Entsorgungskosten. Bei der Planung sind daher neben den Vorgaben der TR-Instandhaltung auch die Regelwerke zur Einhaltung der Arbeitssicherheit und fachgerechten Entsorgung (LAGA, PCB/Asbestrichtlinien, Ersatzbaustoffverordnung etc.) zu beachten. Schadstoffanalytik als Teil der Bestandsuntersuchung ist daher unerlässlich. Damit werden Risiken transparent, Instandhaltungsstrategien belastbar und Entsorgungspflichten planbar. Im Kontext wachsender Anforderungen an Nachhaltigkeit gilt: Schadstoffmanagement ist nicht nur Pflicht, sondern ressourcenschonendes Bauen im Bestand.

## Fachkräftegewinnung für ausführende Betriebe und Ingenieure für Ingenieurbüros und Behörden im Bereich der Betoninstandsetzung

Die Gewinnung und Bindung qualifizierter Fachkräfte stellt auch für ausführende Betriebe, Ingenieurbüros und Behörden im Bereich der Betoninstandsetzung eine zentrale Herausforderung dar.

Neben wachsendem Kosten- und Termindruck mindern lange Arbeitszeiten und starre Strukturen die Attraktivität des Berufsbildes – ein Faktor, der den Fachkräftemangel zusätzlich verstärkt. Gleichzeitig erwarten Nachwuchskräfte zunehmend moderne Arbeitsbedingungen, die eine ausgewogene Work-Life-Balance, flexible Arbeitsmodelle und eine sinn-

stiftende Tätigkeit ermöglichen. Klassische monetäre Anreize allein reichen daher nicht mehr aus, um Mitarbeitende langfristig zu gewinnen und zu halten.

Im Mittelpunkt stehen dabei die Aspekte Werte und Führung, Anreize und Vergütung, Menschen und Vielfalt, Flexibilität und Organisation sowie Arbeitsumgebung und Technologie. Ziel ist es, durch eine zukunftsorientierte und nachhaltige Personalpolitik die Attraktivität der Branche zu erhöhen und insbesondere für die Erwartungen und Werte der kommenden Generation auf dem Arbeitsmarkt anschlussfähig zu bleiben.

## Abnahme von Betoninstandsetzungsbaustellen

Dieser Vortrag betrifft das Thema „Zustandsfeststellung und Abnahme“ auf der Basis des neuen Bauvortragsrechts gem. der §§ 650 a ff BGB. Ebenso wird die eine oder andere in der Fachwelt bestehende inhaltliche Norm wie beispielsweise der zu wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton – Zement-Merkblatt, Hochbau, H10, 5.2019, besprochen.

Es werden sowohl rechtliche als auch fachliche Begriffe erläutert. Dazu ist beabsichtigt, kleine Beispiele zu nennen, die es den Zuhörern dann einfacher machen, die Zusammenhänge zwischen „Sachfragen“ und „Rechtsfragen“ inhaltlich nachzu vollziehen.

Ein Schwerpunkt liegt auf dem Zusammenhang zwischen Planung, vertraglichen Grundlagen und daraus folgenden Anforderungen an die Abnahme.

Ein Ausblick zur Rechtsprechung des 7. Zivilsenats des BGH zu der besonderen Fragestellung rundet den Vortrag ab.

## NO LIMITS – Wie schaffe ich mein Ziel

Eindrucksvoll ist der Lebensweg von Joey Kelly als Unternehmer und Ausdauersportler, den er mit Ausdauer, Zielen, Willen und Leidenschaft konsequent verfolgt.

Bislang absolvierte er über 40 Marathons, über 30 Ultramarathons, 9 Wüstenläufe, 3mal das Radrennen „Race Across America“ von der West- zur Ostküste der USA, insgesamt über 100 Marathons, Ultramarathons und Ironmans, sowie über 100 Halbmarathons. Bis heute hält er mit 8 IronMan-Triathlons innerhalb eines Jahres den Rekord.

Seine Erfahrungen in mentalen Höchstleistungen lassen sich hervorragend auf die Arbeit von Unternehmern, Behörden und Ingenieurbüros übertragen.

**Profitieren Sie vom aktuellen Know-how und kompetenten Experten-Wissen. Seien Sie dabei und lassen Sie sich inspirieren! Wir freuen uns auf Sie.**

Ihre LIB-NRW – Drehscheibe und Motor in Sachen Betoninstandhaltung

Vorsitzender

Sebastian Fink

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Frank Pawlik