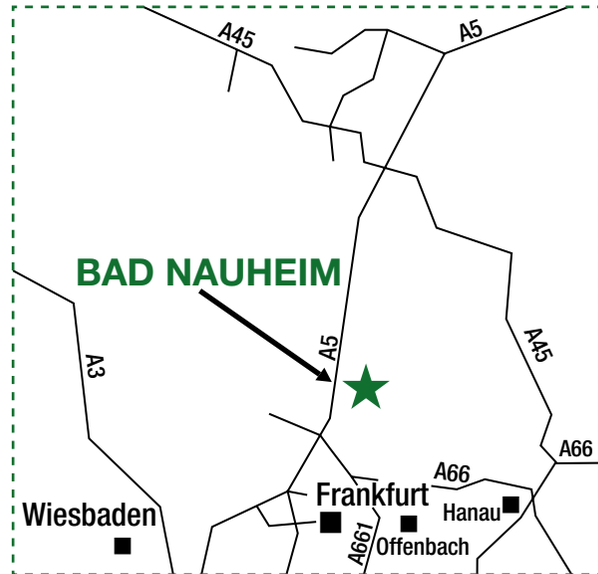


## Veranstaltungsort:

Kurhaus Bad Nauheim  
Elvis-Presley-Platz 1  
61231 Bad Nauheim

## Wegbeschreibung:

Aus allen Richtungen über A 5 Frankfurt/Kassel, Abfahrt Bad Nauheim/Ober-Mörlen, auf B 275 in Richtung Bad Nauheim, Frankfurter Straße bis Kreuzung Bahnhofsallee. Rechts abbiegen in die Ludwigstraße bis zur Terrassenstraße, ca. 200 m bis zum Hotel & Conference Centre am Kurpark.



## Wichtig

Bitte geben Sie in Ihr Navigationssystem ein:  
**Terrassenstrasse** statt Elvis-Presley-Platz.

## Aufgaben und Ziele:

- ☑ **Qualitäts- und Gütesicherung in der Betoninstandsetzung**
- ☑ **Fremdüberwachung durch qualifizierte Prüfbeauftragte**
- ☑ **Kennzeichnung der güteüberwachten Bauleistungen**
- ☑ **Sicherstellung der Personalqualifikation durch Weiterbildung der Führungs- und Fachkräfte**
- ☑ **Beratung und Information der Mitgliedsunternehmen**
- ☑ **Ständiger Informations- und Erfahrungsaustausch**
- ☑ **Informationen für öffentliche und private Auftraggeber**
- ☑ **Öffentlichkeitsarbeit, Seminar- und Informationsveranstaltungen**
- ☑ **Fachbezogene Publikationen**

Das Seminar findet unter Einhaltung der tagesaktuell gültigen Corona-Schutzmaßnahmen statt.

Das Hygienekonzept des DOLCE finden Sie unter:

<https://www.dolcebadnauheim.com/hygienekonzept.html>

## 32. Informations-Seminar

# Bauwerke instand setzen – heute und morgen

am 9. November 2022  
**DOLCE Hotels & Resorts  
Bad Nauheim**

Wasserspielplatz Schwanheim, Frankfurt am Main // Bild: Jan Rassek, w+s bau-instandsetzung gmbh



Landesgütegemeinschaft  
Erhaltung von Bauwerken  
Hessen-Thüringen e.V.  
Emil-von-Behring-Straße 5  
60439 Frankfurt/Main  
Telefon: 069/9 58 09 - 181  
Telefax: 069/9 58 09 - 9181  
E-Mail: [info@LGGHuT.de](mailto:info@LGGHuT.de)  
Internet: [www.LGGHuT.de](http://www.LGGHuT.de)

# E I N L A D U N G

## Bauwerke instandsetzen – heute und morgen

### 32. Informations-Seminar für Auftraggeber, Planer und Ausführende von Betoninstandsetzungsmaßnahmen

Die Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen-Thüringen e. V. – eine Organisation erfahrener und spezialisierter Fachunternehmen und Fachplaner – erhebt seit ihrer Gründung im Jahre 1985 den Anspruch hoher Qualitäts- und Güteanforderungen an die Planung und Ausführung der Instandsetzung von Betonbauwerken

#### Instandsetzung in Zeiten andauernder Krisen!

Die Folgen der Corona-Pandemie waren noch nicht ausgestanden, da folgte mit dem Krieg in der Ukraine die nächste Krise mit weitreichenden Auswirkungen auf die Bauwirtschaft. Dabei beeinträchtigen vor allem Lieferengpässe und Materialpreissteigerungen die Bauausführung.

Mit der Krise erlebte die Digitalisierung einen Entwicklungsschub. Dies gilt auch in der Bauwerkserhaltung und bei der Zustandserfassung von Bauwerken. Trotz digitaler Unterstützung bleibt es eine wesentliche Ingenieuraufgabe, die erfassten Daten zu bewerten und die richtigen Schlüsse für den Bestandserhalt zu ziehen.

Die TR Instandhaltung ist in den meisten Ländern inzwischen bauaufsichtlich eingeführt. Damit sind die längst überfälligen Änderungen im Regelwerk nach und nach in der Praxis angekommen.

Ein wichtiger Parameter für die Beurteilung der Bestandsbauwerke ist die Betondruckfestigkeit. Neue Erkenntnisse hinsichtlich Verfahren und Vorgehensweisen für die Abschätzung der Druckfestigkeit von Bauwerksbeton sind in die DIN EN 13791 eingeflossen.

Die Instandsetzung mit Spritzbeton ist eine bewährte Methode. Dabei müssen Funktion und Ästhetik nicht im Widerspruch stehen, wie kreative Praxisbeispiele zeigen.

**Die Veranstaltung wird traditionell durch eine Fachausstellung bekannter Produkt- und Gerätehersteller der Branche begleitet.**

## Programm

- 9.00 Eröffnung der Ausstellung**
- 9.30 Begrüßung und Eröffnung der Vortragsveranstaltung**  
Christoph Störger,  
*Vorsitzender der LGGHuT*
- 9.45 Technische Regel Instandhaltung von Betonbauwerken**  
Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens,  
*Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin*
- 10.30 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**
- 11.00 Erfahrungen mit der digitalen Erfassung und Bewertung von Bauwerkszustandsdaten**  
Stefan Kraska,  
*MKP GmbH, Weimar*
- 11.45 Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen nach neuem Regelwerk**  
Dr.-Ing. Melanie Merkel,  
*bsm2 Breit · Schuler · Merkel  
Beratende Ingenieure PartGmbH*
- 12.30 Mittagspause**
- 14.00 Spritzbeton: funktional, ästhetisch und modern**  
Jan Rassek,  
*w+s bau-instandsetzung gmbh, Fuldaabrück*
- 14.45 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**
- 15.15 Durchsetzung von Preissteigerungen infolge Corona und Krieg in der Ukraine**  
RA Nicole Glaser,  
*Blauertz Rechtsanwälte PartG mbB, Frankfurt am Main*
- 16.00 Schlusswort**  
Dipl.-Ing. Peter Beege,  
*stellv. Vorsitzender der LGGHuT*
- Jeweils im Anschluss an die Vorträge können Fragen gestellt werden.

#### Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung

Das 32. Informations-Seminar wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und von der Ingenieurkammer Hessen als Fortbildungsveranstaltung anerkannt mit **5 Fortbildungspunkten/Unterrichtseinheiten**.

#### Allgemeine Hinweise

Die Teilnehmergebühr pro Person beträgt:

- **130,00 EUR** für Nichtmitglieder
- **95,00 EUR** für Mitglieder der LGG HuT und Vertreter von Behörden
- **45,00 EUR** für Studenten

Die Teilnehmergebühren beinhalten die Mehrwertsteuer von 19%.

Das Mittagessen sowie Getränke und Tagungsunterlagen sind in der Teilnehmergebühr enthalten.

#### Zahlung / Teilnahmebestätigung

Überweisen Sie die Teilnehmergebühr bitte bis **spätestens 25.10.2022** auf das

**Konto der Frankfurter Sparkasse,  
IBAN: DE38 5005 0201 0000 2158 64  
BIC: HELADEF1822**

unter Angabe der **Rechnungsnummer**. Nach erfolgtem Zahlungseingang sind Sie als Teilnehmer registriert.

#### Stornierung / Nichtteilnahme

Bei Stornierung **nach dem 25.10.2022** oder Nichtteilnahme an der Veranstaltung ist eine Erstattung der Teilnehmergebühr nicht mehr möglich.

#### Anmeldung bitte bis spätestens:

**25. Oktober 2022**

**mit beigefügtem Anmeldebogen  
per Post, Fax oder E-Mail**