Bestätigung über die Teilnahme am Webinar für Bausachverständige, Architekten und Ingenieure

## Konstruktive Lösungen für Balkone und (Dach)-Terrassen, für barrierefreie Übergänge sowie für individuelle Planungsanforderungen

## **Andreas von Dungen**

am 22. April 2021 online von 10.05 bis 11.45 Uhr

Folgende Themen wurden behandelt:

## ♦ Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich

- Schäden und ihre Ursachen
- Normative Anforderungen an Außenbeläge
- Mit kapillarpassiven Flächendrainagen Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen
- Großformate perfekt aufgestelzt verlegen

## ♦ Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

- Normative Anforderungen an barrierefreie Übergänge
- Warum eine rückstaufreie Entwässerung zwingend ist
- Konstruktive Lösungen für sichere, barrierefreie Übergänge
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen mit 2 Unterrichts-stunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 21-1071-002)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt. (Seminar-Nr. 54985 bis 54989)
- Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 2 ingenieurtechnischen Fortbildungspunkten anerkannt. (Registrier-Nr.: F210196 bis F210199)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Berlin mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Brandenburgischen Architektenkammer anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Hessen mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Hessen mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt. (Aktenzeichen.: 48495)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit 2,5 Unterrichts-stunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 2021-120046-0001 bis 0005)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit 1 Fortbildungspunkt anerkannt. (Registrier-Nr.: 022-2021)

Veranstalter: **GUTJAHR Systemtechnik GmbH**, Philipp-Reis-Str. 5-7 Bickenbach

Referent: Stefan Reichert, Dipl.-Ing., Fachbereich Bau, AWT / Seminarwesen Fa. GUTJAHR

S. h. hut

Bickenbach, den 22. April 2021

Stefan Reichert

