

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

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

**Herr Andreas von Dungen**

am 24. September 2025 online von 10.30 bis 12.15 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 aufgestellt 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 Unterrichtsstunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 25-500670-003)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt. (Seminar-Nr. 75030)
- Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau mit 2 ingenieurtechnischen Fortbildungspunkten anerkannt. (Registrier-Nr.: F250529 bis F250531)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Berlin mit 2UE Unterrichtseinheiten anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein mit 3 Unterrichtseinheiten anerkannt. (Registrier-Nr.: FB252626223024)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Hessen mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt. (Die Kammer schließt sich der Bewertung der AK NRW an)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Hessen mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt. (Aktenzeichen.: 48495)
- Die Veranstaltung wird von der Brandenburgischen Architektenkammer als Fortbildung anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt. (Die Kammer schließt sich der Bewertung der AK NRW an)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit 1 Fortbildungspunkt anerkannt. (Registrier-Nr.: 176-2025)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt. (Die Kammer schließt sich der Bewertung der IK Sachsen-Anhalt an)
- Die Veranstaltung wird von der Baukammer Berlin mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt. (Die Kammer schließt sich der Bewertung der IK Sachsen-Anhalt an)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Brandenburg mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt. (Die Kammer schließt sich der Bewertung der IK Sachsen-Anhalt an)

Veranstalter: **GUTJAHR Systemtechnik GmbH**, Philipp-Reis-Str. 5-7 Bickenbach  
Referent: **Stefan Reichert**, Dipl.-Ing., Fachbereich Bau; AWT / Leiter GUTJAHR-Akademie

Bickenbach, den 24. September 2025

Dipl.-Ing. Stefan Reichert

