

Fokus Sockel

Anschlüsse
Abdichtung
Ausführung
Rechtsprechung

Der Gebäudesockel, also der unterste sichtbare Bereich eines Gebäudes und gleichzeitig der Übergang zwischen Fassade und Erdreich, ist eines der am meisten beanspruchten Bauteile.

Unabhängig von der Konstruktion werden an den Sockel viele unterschiedliche Ansprüche gestellt. So muss er den gestalterischen und optischen Bedürfnissen der Bauherren genügen und zugleich den angreifenden Witterungs- und Umwelteinflüssen standhalten. Daher führt dieser Bereich in der Praxis häufig zu feuchtigkeitsbedingten Problemen, wenn er nicht fachgerecht geplant und ausgeführt wird.

Während Sockelzonen früher dementsprechend ausgebildet wurden, etwa mit speziellen, beständigen Natursteinverblendungen, und das Hauptproblem vor allem in der Horizontalabdichtung bestand, wurden sie in der modernen Architektur eher stiefmütterlich behandelt oder gerade hinsichtlich der Spritzwasserbeanspruchung gar nicht konsequent ausgeführt.

Grund genug, diesem anspruchsvollen Gebäudebereich eine ganze Fachtagung zu widmen. In drei technisch orientierten Themenblöcken gibt sie einen Überblick über die Schadensursachen und zeigt Sanierungslösungen (außen wie innen) auf. Der vierte Themenblock bietet einen Überblick über die aktuelle Rechtsprechung, Fragen der Haftung und der Vertragsgestaltung bei Sanierungsmaßnahmen.

Programm

- 09.00 Uhr** **Registrierung**
- 09.30 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Jochen Lang, Akademie der Ingenieure
AkadIng GmbH
Dipl.-Ing. Thomas H. Morszeck, Fraunhofer-
Informationszentrum Raum und Bau IRB
- 09.45 Uhr** **Durchfeuchtungs- und Salzschäden
– Beurteilung, Analyse und
Messverfahren**
Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel
- 11.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.30 Uhr** **Freilegung nicht möglich
– Anwendungen und Grenzen
von Innenabdichtungen**
Rainer Spirgatis
- 13.00 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 Uhr** **Abdichtung erdberührter Bauteile
– Sanierungslösungen im Detail**
Dipl.-Ing. Jürgen Weber
- 15.30 Uhr** **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr** **Aktuelle Rechtsprechung
– Urteile – Haftung –
Vertragsgestaltung**
RA Dr. jur. Steffen Welker
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



Die Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel, ö.b.u.v. Sachverständiger für mineralische Werkstoffe, Vorstandsmitglied der regionalen Gruppe WTA Deutschland, Vorsitzender des Fachverbands Innendämmung e.V.

Rainer Spirgatis, Sachverständiger für Altbausanierung und Bautenschutz, Referent in der beruflichen Aus-, Weiter- und Fortbildung, Leiter des Fachbereichs Bautenschutz im Deutschen Holz- und Bautenschutzverband e.V.

Dipl.-Ing. Jürgen Weber, Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer Sachsen, Referent an verschiedenen Bildungseinrichtungen auf dem Gebiet des Bautenschutzes und der Bauwerksabdichtung, Energieberater, Mitglied der WTA, Fachbuchautor

Dr. jur. Steffen Welker, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Partner in der Kanzlei Dr. Montag und Dr. Welker in Kaiserslautern (Schwerpunkt privates und öffentliches Baurecht) mit Schwerpunkt auf der baubegleitenden Beratung und in der Führung von Bauprozessen

Anmeldung per Fax:

0711 – 79 48 22 -23

Zur Fachtagung

BAUSUBSTANZthema

am 19. Oktober 2016 von 9.30 bis 17.00 Uhr

melden wir folgende Person/en an:

.....
.....
.....
.....
.....

Name • Vorname • Titel / Funktion des Teilnehmers

Absender – bitte in Druckbuchstaben ausfüllen –

.....
Firma / Institut / Dienststelle

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ / Ort

.....
Tel. / Fax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Akademie der Ingenieure:
www.akademie-der-ingenieure.de

Information und Online-Anmeldung

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2
73760 Ostfildern
Telefon: 0711-79 48 22-21 | Fax: -23
E-Mail: info@akademie-der-ingenieure.de
www.akademie-der-ingenieure.de

Anmeldeschluss: 5. Oktober 2016

Teilnahmegebühr

Gäste € 295,-
Abonnenten der »Bausubstanz« € 265,-
WTA-Mitglieder € 265,-
Weitere Sonderkonditionen unter www.akademie-der-ingenieure.de
(Die Preise verstehen sich inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss und Versorgung in der Kaffeepause. Die Teilnahmegebühr wird 14 Tage nach Rechnungserhalt fällig.)

Zielgruppen

Architekten, Planer, Bauingenieure, Sachverständige, Entscheider, technische Mitarbeiter und Berater

Hinweis

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

Anerkennung

Die Fachtagung wird bundesweit von den Ingenieur- und Architektenkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Veranstaltungsort

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH
Konferenzetage im 2. Stock
Gerhard-Koch-Straße 2
73760 Ostfildern

Anreise

Eine Anfahrtsbeschreibung wird Ihnen mit Ihrer persönlichen Einladung zugesandt. Vorab können Sie sich gerne im Internet informieren:
www.akademie-der-ingenieure.de/Anfahrt/

BAUSUBSTANZ

thema

Fokus Sockel

Anschlüsse
Abdichtung
Ausführung
Rechtsprechung

**Fachtagung in Ostfildern
am 19. Oktober 2016**

