

Seminar

Präsenzveranstaltung
3G-Regel – max. 22 Teilnehmer

Baugrundbedingte Schäden an Gebäuden

Erkennen - Beurteilen - Vermeiden - Sanieren

Referent:

Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen Heinz Bogon
ö.b.u.v. Sachverständiger für
Altlastuntersuchung und -sanierung
Ingenieurkammer Niedersachsen

Hannover

Samstag, 9. Oktober 2021

9.30 Uhr - ca. 17.00 Uhr

Hotel Mercure Hannover Oldenburger Allee

Oldenburger Allee 1, 30659 Hannover - Lahe
Tel. 0511 / 6155-0 • Fax: 0511 / 6155-555
eMail: hannover@eventhotels.com

Teilnahmekosten

VBD / BVS Mitglieder	195,00 €
Sonstige Teilnehmer	250,00 €
gem. § 4 Nr. 22 a) UStG umsatzsteuerfrei	

In den Teilnahmekosten sind die Seminarunterlagen, Begrüßungskaffee, Tagungsgetränke, zwei Kaffeepausen sowie das Mittagessen inkl. eines Softgetränks enthalten.

Die Seminarunterlagen werden ausschließlich an die Teilnehmer des Seminars ausgegeben.

Eine Teilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nur in Abstimmung mit der Seminarleitung möglich.

Zahlung

Die Teilnahmekosten überweisen Sie bitte nach Erhalt der Rechnung auf das Konto des VBD. Die kostenfreie Stornierung ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach werden Bearbeitungskosten in Höhe von 50,00 € erhoben. Bei Abmeldung innerhalb von 2 Tagen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichtteilnahme sind die Teilnahmekosten in voller Höhe zu zahlen.

Übernachtung / Parkgebühr

Im Hotel Mercure zum Preis von € 85,00 (ÜF/EZ), mit Hinweis auf das VBD Seminar. Ein Abrufkontingent besteht bis 14 Tage vor der Veranstaltung, danach Reservierung auf Anfrage.

Parken 9,00 €/Tag. Kostenfreie Parkplätze sind in der Oldenburger Allee und Rotenburger Straße vorhanden.

Teilnahmebestätigung

Sie dient u.a. zum Nachweis der besonderen Fortbildung, die von den Bestellungskörperschaften gefordert wird. Das Seminar wird von einigen Kammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Auskünfte erhalten Sie bei der Geschäftsstelle.

– Änderungen vorbehalten –

Online-Anmeldung: www.vbd-ev.de

**Verband der Bausachverständigen
Deutschlands e.V.**

Im Winkel 13, 30916 Isernhagen

Telefon: 0800 823 823 8

Telefax: 05139 / 984 103 4

E-Mail: seminare@vbd-ev.de

VBD Seminar 1-21

Geplant als Präsenzveranstaltung - max. 22 Teilnehmer

Baugrundbedingte Schäden an Gebäuden

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der
Veranstaltung am **Samstag, 9. Oktober 2021**
in Hannover an.

Die Seminargebühr in Höhe von €
überweise ich nach Erhalt der Rechnung.

- VBD / BVS Mitglied
- Sonstige Teilnehmer

Name, Titel

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Datum

eMail

Rechnung an:

Stempel / Unterschrift

Baugrundbedingte Schäden an Gebäuden Erkennen, Beurteilen, Vermeiden, Sanieren

*Zur Interaktion zwischen Baugrund,
Grundwasser, Gründung und Bauwerk*

Seminarinhalte

Im Seminar sollen grundlegende Zusammenhänge dargestellt werden, wie aus der Interaktion von Baugrund, Grundwasser, Gründung und Bauwerk typische Gebäudeschäden resultieren können. Diese können sich als Risse, Abplatzungen, Schiefstellungen oder auch Feuchteschäden bemerkbar machen, entweder bereits beim Neubau und in der Gewährleistungsfrist oder als später Schaden im Bestand, der manchmal erst nach Jahrzehnten auftritt.

Besonders infolge des außergewöhnlichen Dürrejahres 2018 ist es vielerorts zu Folgeschäden auch am sehr alten Baubestand gekommen, was dem Seminarthema noch einen zusätzlichen, aktuellen Bezug gibt.

Folgende Punkte werden behandelt

- Regelwerke, z.B. DIN 4123 „Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude“
- Interaktion Baugrund, Gründung und Bauwerk, Rissbilder, historische und aktuelle Gründungen
- Problematischer Baugrund, Baugrundgutachten, geotechnische Kategorien, Baugrundrisiko

- Planungshilfen und Karten: Ingenieurgeologie, Moorverbreitung, Altbergbau, Gefahrenweiskarten, Dürremonitor u.a.m.
- Hydrogeologie, Grundwassereinflüsse, Schichtenwasser
- Schäden durch Naturereignisse (Austrocknung, Schrumpfung, Baumbestand) oder Oberflächenversiegelungen
- Einflüsse aus der Nachbarschaft, Baustellen, Abgrabungen, Grundwasserabsenkungen, Ausspülungen, Erschütterungen und deren Messung, DIN 4150, Bewertung, Prognose
- Altbergbau, Tiefbohrungen (Geothermie)
- Schadensbeispiele und Gerichtsurteile
- Checkliste

Referent:

Heinz Bogon
Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen
Neustadt am Neustadt am Rübenberge
Von der Ingenieurkammer Niedersachsen
ö.b.u.v. Sachverständiger für
Altlastuntersuchung und -sanierung
Lehrbeauftragter an der HS Magdeburg
Lehrveranstaltungen in der beruflichen Weiterbildung in den Themenbereichen Arbeitsschutz, Schadstoffe, Entsorgung und Geotechnik

Seminar 01-21

Verband der Bausachverständigen
Deutschlands e.V.
Im Winkel 13

30916 Isernhagen

VBD Seminare – Fax 05139 / 984 103 4