

Online-Registrierung unter:  
[www.baugrundtagung.com](http://www.baugrundtagung.com)

**DGGT**   
Deutsche Gesellschaft  
für Geotechnik e.V.  
German Geotechnical Society

# 38. BAUGRUNDTAGUNG

## mit Fachausstellung Geotechnik



## EINLADUNG/PROGRAMM

**Messe Bremen (Halle 6/7)**  
25. – 28. September 2024



**Sicher und wirtschaftlich  
auf jedem Baugrund.**

So geht  
Spezialtiefbau:



**PORR Spezialtiefbau GmbH**  
[porr.de/spezialtiefbau](http://porr.de/spezialtiefbau)

**PORR**

## INHALTSVERZEICHNIS

Grüßwort .....	4
<b>Zeitplan</b>	
Mittwoch, 25. September 2024 .....	7
Donnerstag, 26. September 2024 .....	8
Freitag, 27. September 2024 .....	9
Samstag, 28. September 2024 .....	9
<b>Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“</b>	
Mittwoch, 25. September 2024 .....	10
<b>Tagungsprogramm</b>	
Donnerstag, 26. September 2024 .....	13
Freitag, 27. September 2024 .....	17
<b>Get-together</b>	
Donnerstag, 26. September 2024 .....	22
<b>Technische Exkursion</b>	
Samstag, 28. September 2024 .....	22
<b>Anreise mit der Deutschen Bahn</b> .....	24
<b>Allgemeine Hinweise</b> .....	25
<b>Außerordentliche Mitglieder der DGGT</b> .....	29
<b>Förderer der DGGT</b> .....	33
<b>Vorstand der DGGT</b> .....	34
<b>Veranstalter</b> .....	36

Aktuelle Informationen sowie **die Möglichkeit zur Anmeldung**  
finden Sie auf der Kongresswebsite

[WWW.BAUGRUNDTAGUNG.COM](http://WWW.BAUGRUNDTAGUNG.COM)



## GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik (DGGT) möchte ich Sie herzlich zur **38. Bau-  
grundtagung mit Fachausstellung Geotechnik** vom 25. bis 28. September 2024 nach Bremen  
einladen.

Die Stadt Bremen mit ihrer reichen Geschichte und modernen Infrastruktur bildet den perfekten Rah-  
men für unsere Tagung. Die Vorträge und die begleitende Fachausstellung werden in den Hallen 6  
und 7 der Messe Bremen stattfinden.

Auch die Bedingungen für die An- und Abreise sind ausgezeichnet. Das Messegelände befindet  
sich nur wenige Gehminuten vom Bremer Hauptbahnhof entfernt, so dass sich die klimafreundliche  
Anreise mit der Deutschen Bahn anbietet.

An insgesamt drei Tagen erwarten Sie informative Vorträge, angeregte Diskussionen und eine hoch-  
karätige Fachausstellung, die neueste Entwicklungen und Innovationen der Geotechnik präsen-  
tieren wird. Unser Vortragsprogramm ist attraktiv, praxisnah, wissenschaftlich hochwertig und wird  
von namhaften Vortragenden präsentiert. Freuen Sie sich auf Themen aus den Bereichen:

- Forschung, Entwicklung und Digitalisierung,
- Ressourceneffizientes Bauen und Nachhaltigkeit in der Geotechnik / Zertifizierung,
- Infrastruktur und Tunnelbau,
- Spezialtiefbau (Baugrundverbesserungen, Baugruben, Pfahlgründungen),
- Risikomanagement und Schadensfälle in der Geotechnik,
- Normung / Zuverlässigkeitsbasierte Methoden
- sowie die Vorstellung eines regionalen Projektes.

Am Donnerstag, dem 26. September 2024 wird Herr Tim-Oliver Müller, Hauptgeschäftsführer des  
Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie in einer Keynote-Lecture zum Thema „TRANSFOR-  
MATION BAU – kooperativ, digital und nachhaltig“ aufzeigen, welchen Veränderungen sich die  
Bauindustrie in den kommenden Jahren ausgesetzt sehen wird und wie man diesen begegnen kann,  
indem eine konsequente Transformation hin zu digitaler Vernetzung, nachhaltigen Lösungen und  
effizienten Prozessen verfolgt wird.

Lassen Sie dann am Donnerstag Abend den Tag auf angenehme Art und Weise mit interessanten  
Gesprächen ausklingen. Bei einem entspannten Get-together in der Fachausstellung haben Sie  
Gelegenheit zum fachlichen Austausch. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Am Freitag, dem 27. September 2024, erwartet Sie unter anderem eine halbstündige Podiums-  
diskussion zum Thema „Nachhaltigkeit in der Geotechnik“.

Abgerundet wird die Baugrundtagung am Samstag, dem 28. September 2024, mit einer halbtägigen technischen Hafensexkursion in Bremerhaven, die interessante Einblicke in die Entstehungsgeschichte des Überseehafens in Bremerhaven vermitteln wird und eine Rundfahrt u.a. zu der neu gebauten Columbuskaje, dem Kaiserhafen als zukünftigen Standort für den Bau von Konverterplattformen für die Offshore Windindustrie und eine Terminalbesichtigung des Containerhafens Bremerhavens inklusive einer dortigen Baustellenbesichtigung beinhalten wird.

Auch in diesem Jahr soll dem Nachwuchs in der Geotechnik ein besonderer Fokus zuteilwerden. Der Nachmittag des 25. September 2024 ist deshalb den Vorträgen der Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“ vorbehalten. Vor einem großen Fachpublikum präsentieren junge Ingenieurinnen und Ingenieure an diesem Tag ihre Forschungsergebnisse und Projekterfahrungen aus Wissenschaft und Praxis. Das Forum bietet den Teilnehmenden ein interessantes und abwechslungsreiches Vortragsprogramm, welches sich stets großen Zuspruchs erfreut. Dieses Jahr konnten aus 34 Beitragsanmeldungen insgesamt 19 Beiträge für das Programm ausgewählt werden. Die drei besten Vorträge dieser Spezialsitzung werden von einer Jury prämiert.

Darüber hinaus werden mit dem seit 1986 und danach im 2-jährigen Turnus anlässlich der Baugrundtagung verliehenen Carl-Rappert-Grundbaupreis wieder drei vielversprechende junge Geotechniker/-innen-Persönlichkeiten geehrt.

Die Baugrundtagung ist das bedeutendste Forum für Fachleute der Baugrund- und Geotechnikbranche im deutschsprachigen Raum und eine der wichtigsten Fachtagungen im Bauwesen insgesamt. Ich bin davon überzeugt, dass auch die 38. Baugrundtagung in Bremen eine exzellente Plattform für den Austausch und die Diskussion von interessanten Projekterfahrungen, neuen Forschungsergebnissen und praxisrelevanten Innovationen in den Bereichen Boden-/Felsmechanik, Erd- und Grundbau sowie Infrastrukturbau bieten wird. Zugleich eröffnet die Veranstaltung mit ihrem Begleitprogramm ausreichend Gelegenheit, bestehende Kontakte zu vertiefen und wertvolle neue Kontakte zu knüpfen. Lassen Sie uns die Vision einer nachhaltigen und zukunftsweisenden Geotechnik gemeinsam gestalten! Ich freue mich, Sie in Bremen begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Christian Moormann  
*Vorsitzender des Vorstandes der DGGT*



INGENIEURGEMEINSCHAFT  
FÜR GEOTECHNIK

Baugrunderkundung  
Baugrundbeurteilungen  
Gründungsberatungen  
Baugrubenkonzepte  
Sachverständigengutachten  
Standortsicherheitsuntersuchungen  
Beratung bei Wasserhaltungsmaßnahmen  
bodenmechanische und -chemische Analysen

- 08:30 – 18:00      Öffnungszeiten des Tagungsbüros / Check-In-Counters  
im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen
- 
- 09:00 – 11:30      **25. Sitzung des LKFS** (Besondere Einladung)  
Raum A / Halle 7
- 12:00 – 16:50      **Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“**  
Halle 7
- 16:50 – 17:15      Der AK „Junge DGGT“ stellt sich vor,  
Hinweise zur informellen Zusammenkunft  
Halle 7
- Beratung des Auswahlgremiums  
Raum A / Halle 7
- 17:15 – 17:30      Preisverleihung für die drei besten Vorträge  
Halle 7
- 17:30 – 17:35      Schlusswort
- 18:30 – 20:00      **Sitzung des Vorstandes der DGGT** (Besondere Einladung)  
Raum A / Halle 7
- ab 20:00            **Informelle Zusammenkunft der jungen Geotechnik-Ingenieure und  
-Ingenieurinnen**  
Schüttinger Gasthausbrauerei, Hinter dem Schütting 12-13, 28195 Bremen  
*30 Minuten Fußweg von der Messe Bremen*  
Per ÖPNV mit den Straßenbahnlinien 27 und 25  
(jeweils bis Station Domsheide)



---

07:30 – 19:00	Öffnungszeiten des Tagungsbüros / Check-In-Counters im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen
<hr/>	
08:30 – 08:50	Eröffnung der Baugrundtagung und Grußwort
<hr/>	
08:50 – 10:15	<b>1. VORMITTAGSBLOCK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>REGIONALE PROJEKTE</b></li><li>• <b>INFRASTRUKTUR UND TUNNELBAU</b></li></ul>
10:15 – 10:45	Kaffeepause und Eröffnung der „Fachausstellung Geotechnik“ mit Rundgang der Vorstandsmitglieder durch die Fachausstellung, Halle 6
<hr/>	
10:45 – 12:35	<b>2. VORMITTAGSBLOCK</b> <b>KEYNOTE-LECTURE</b> TRANSFORMATION BAU – kooperativ, digital und nachhaltig <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>RISIKOMANAGEMENT UND SCHADENSFÄLLE IN DER GEOTECHNIK</b></li></ul>
12:35 – 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 – 15:15	<b>1. NACHMITTAGSBLOCK</b>
13:45 – 13:55	Verleihung des Carl-Rappert-Grundbaupreises
13:55 – 14:05	Kurzvortrag des Trägers des 1. Preises des Carl-Rappert-Grundbaupreises
14:05 – 14:15	Bester Vortrag der Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“
14:15 – 14:25	Grußwort des Präsidenten der International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)
14:25 – 14:35	Informationen zur 21 <sup>st</sup> International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2026 in Wien
14:35 – 15:15	• <b>SPEZIALTIEFBAU – KOMPOSITBAUSTOFFE</b>
15:15 – 15:45	Kaffeepause

---



- 15:45 – 16:40 **2. NACHMITTAGSBLOCK**  
• **SPEZIALTIEFBAU – BAUGRUBEN**
- 17:00 – 18:30 **DGGT-Mitgliederversammlung** (Besondere Einladung),  
Halle 7
- 

- 18:30 – ca. 23:00 **Get-together** in der Fachausstellung, Halle 6  
(weitere Informationen finden Sie auf Seite 22)
- 

**FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024**

- 07:30 – 17:00 **Öffnungszeiten des Tagungsbüros / Check-In-Counters**  
im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen
- 

- 08:00 – 10:00 **1. VORMITTAGSBLOCK**  
• **FORSCHUNG, ENTWICKLUNG, DIGITALISIERUNG**  
• **SPEZIALTIEFBAU – BAUGRUNDVERBESSERUNGEN**

- 10:00 – 10:30 Kaffeepause

- 10:30 – 12:10 **2. VORMITTAGSBLOCK**  
• **RESSOURCENEFFIZIENTES BAUEN UND NACHHALTIGKEIT  
IN DER GEOTECHNIK / ZERTIFIZIERUNG**

- 12:10 – 13:30 Mittagspause
- 

- 13:30 – 15:00 **1. NACHMITTAGSBLOCK**  
• **SPEZIALTIEFBAU – PFAHLGRÜNDUNGEN**

- 15:00 – 15:30 Kaffeepause

- 15:30 – 16:45 **2. NACHMITTAGSBLOCK**  
• **NORMUNG / ZUVERLÄSSIGKEITSBASIERTE METHODEN**

- 16:45 – 17:00 Schlusswort
- 

**SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024**

- 08:00 – ca. 13:00 Technische Exkursion: Hafensexkursion Bremerhaven



08:30 – 18:00    Öffnungszeiten des Tagungsbüros / Check-In-Counters  
im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen

---

### Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“

*Sitzungs- und Diskussionsleitung: Dr.-Ing. Thomas Voigt*

12:00 – 12:05    Begrüßung / Einführung

### 12:05 – 13:30    **SESSION 1**

#### Meine ersten 100 Tage als junger Geotechniker

*Tahir Ahmad M.Sc., Smolczyk & Partner GmbH, Stuttgart*

#### Untersuchung des Einflusses von Erschütterungen auf Ort betonrammpfähle bei der Rammung benachbarter Pfähle

*Maliha Tasnim Tilat M.Sc., Helmut-Schmidt-Universität Hamburg*

#### Effizientes und nachhaltiges Bauen auf strukturempfindlichem gering tragfähigem Untergrund - SEBRO

*Patrick Berz M.Sc., Technische Universität München*

#### Untersuchungen zur „cross-site-“ und „within-site-variability“ bei Para- metertransformationen mithilfe von Hierarchischen Bayesschen Modellen

*Sigrid Wilhelm M.Sc., GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin*

#### Entwicklung einer datenbasierten Steuerung für Scherversuche in Mehrstufentechnik

*María José Toledo Arcic M.Sc., HTW Dresden*

#### Klimaorientierte Optimierung von Baugrundverbesserungen durch ein multikriterielles Optimierungsskript

*Birthe Knabe M.Sc., Menard GmbH, Verden*

#### 3D Trag- und Verformungsverhalten stahlbewehrter Erdkörper auf vertikalen Traggliedern

*Marc Schneider M.Sc., Technische Universität Darmstadt*

*Dr.-Ing. Marilyn Hell, Keller Holding GmbH, Offenbach*

*Britt Wittekoek, Deltares, Delft, Niederlande*

*Karolina Makowska, SHM System, Krakau, Polen*

13:30 – 13:55    Pause

---

13:55 – 15:10

**SESSION 2****Untersuchungen zum Tragverhalten von Vollverdrängungsbohrpfählen***Johannes Kuhlmann M.Sc., Universität Siegen***Installation of large diameter offshore monopiles by vibratory driving: opportunities, challenges and lessons learned***Kai Rosenbrock M.Sc., Ramboll Deutschland GmbH, Hannover***Optimierung von Bauteilen des Spezialtiefbaus in der Arbeitsmethode BIM***Lucas Olschewski M.Sc., GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin***Numerische Untersuchung zum Langzeitverhalten von Suction****Caisson Gründungen unter hochzyklischer Belastung***Lisa Tschirschky M.Sc., Bauhaus-Universität Weimar, Ruhr-Universität Bochum***Einfluss der Betonage auf die Qualität von verrohrt hergestellten Bohrpfählen***Hanna Nissen M.Sc., Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe***Untersuchungen zur Übertragbarkeit von klein- und großmaßstäblichen Versuchen an bewehrten Tragschichten***Dipl.-Ing. (FH) Claudia Bräunig, Technische Universität Dresden*

15:10 – 15:35

Pause

15:35 – 16:50

**SESSION 3****Einfluss des Salzgehalts auf das Verhalten gefrorener Böden***Nico Molls M.Sc., RWTH Aachen University***Gekoppeltes BIM-fähiges Bemessungsmodell zur Automatisierung der Planung von Kranstellflächen für Windkraftanlagen***Anna Vilmar M.Eng., ILF Consulting Engineers Austria GmbH, Innsbruck, Österreich***Einfluss von Installationseffekten auf das Tragverhalten von aktiv lateral belasteten Pfahlgruppen***Dipl.-Ing. Tobias Schlager, Universität Stuttgart***Vergleich des Bewegungsverhaltens mit Wasser- und Luftspülung im Modellversuch im Zusammenhang mit der Optimierung der Rütteldruckverdichtung***Dr.-Ing. Marilyn Hell, Keller Holding GmbH, Offenbach***Bautechnische Herausforderungen beim Schlitzwandbau des Projektes Weserquerung***Anne Glinsmann M.Sc., Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Düsseldorf*



**Neue Methoden zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von  
Großbohrpfählen mit Pfahlfußaufweitung**

*Philipp Lenz M.Sc., BBI Geo- und Umwelttechnik Ingenieur-Gesellschaft mbH,  
Hamburg*

- 16:50 – 17:15 Der AK Junge DGGT stellt sich vor  
Hinweise zur informellen Zusammenkunft  
Beratung des Auswahlgremiums
- 17:15 – 17:30 Preisverleihung für die drei besten Vorträge
- 17:30 – 17:35 Schlusswort
- ab 20:00 **Informelle Zusammenkunft der jungen Geotechnik-Ingenieure  
und -Ingenieurinnen**  
Schüttinger Gastbrauerei, Hinter dem Schütting 12-13, 28195 Bremen  
30 Minuten Fußweg von der Messe Bremen  
Per ÖPNV mit den Straßenbahnlinien 27 und 25  
(jeweils bis Station Domsheide)

07:30 – 19:00      Öffnungszeiten des Tagungsbüros/Check-In-Counters  
im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen

---

08:30 – 08:40      **Begrüßung**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann,*  
*Vorsitzender des Vorstandes der DGGT*

08:40 – 08:50      **Grußwort**  
*Dipl.-Ing. Torsten Sasse,*  
*Präsident der Ingenieurkammer Bremen*

---

08:50 – 10:15      **1. VORMITTAGSBLOCK**

#### **REGIONALE PROJEKTE**

*Sitzungsleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann*

#### **Außergewöhnliche Bautechnik beim Bau der Weserquerung**

*Dipl.-Ing. Tilo Spahn, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG NL Nord, Hamburg*

*Dipl.-Ing. Andreas Böddeker, DEGES, Zweigstelle Bremen*

#### **INFRASTRUKTUR- UND TUNNELBAU**

*Sitzungsleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Blaschko*

#### **Fehmarnbelt-Tunnel – Geotechnische Herausforderungen und Lösungen auf deutscher Seite**

*Dr.-Ing. Peter Grubert, GGU Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, Braunschweig*

*Dr. Sebastian Willerich, MAX BÖGL, Neumarkt i.d.OPf.*

#### **Die Gründung der Ringbahnbrücke RIN01 in Berlin – Planung, Ausführung und Verformungsmessungen**

*Dr. techn. Bert Schädlich, Dipl.-Ing. Kerstin Deterding,*

*Dipl.-Ing. Matthias Römer, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin*

*Dipl.-Ing. Michael Fischer, LAP Beratende Ingenieure VBI AG, Stuttgart*

*Dipl.-Ing. Thomas Heyder, Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin*

#### **Entwurfsoptimierung, Ausführung und Monitoring der tiefen Baugrube für die unterirdische Station 'Güterplatz' im Frankfurter Europaviertel**

*Dr.-Ing. Patrik Buhmann, MGC Moormann Geotechnik Consult, Stuttgart*

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, Universität Stuttgart*

*Dipl.-Ing. Sven Kirchner, Stadtbahn Entwicklung und Verkehrsinfrastrukturprojekte Frankfurt GmbH*

*Dr.-Ing. Alexandra Weidle, Ingenieursozietät Prof. Dr.-Ing. Katzenbach GmbH, Frankfurt am Main*



Gründung eines technisch herausfordernden Brückenbauwerks  
„Rheinbrücke Hard-Fußbach“ unter schwierigen geotechnischen  
Randbedingungen

*Dipl.-Ing. Dr. Martin Lenzi, BGG Consult, Rankweil, Österreich*

*Dipl.-Ing. Bernhard Schrötter, Tiroler Rohre GmbH, Hall in Tirol, Österreich*

10:15 – 10:45

Kaffeepause

und Eröffnung der „Fachausstellung Geotechnik“

mit Rundgang der Vorstandsmitglieder durch die Fachausstellung

Halle 6

---

10:45 – 12:35

## 2. VORMITTAGSBLOCK

### KEYNOTE-LECTURE

*Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann*

**TRANSFORMATION BAU – kooperativ, digital und nachhaltig**

*Tim-Oliver Müller, Hauptgeschäftsführer des Hauptverbandes  
der Deutschen Bauindustrie e.V., Berlin*

### RISIKOMANAGEMENT UND SCHADENSFÄLLE IN DER GEOTECHNIK

*Sitzungsleitung: Dipl.-Ing. Karsten Lühmann*

**Adaptive Planung und Ausführung inklusive Beobachtungsmethode beim  
Bauvorhaben Hafenbahntunnel**

*Dipl.-Ing. Andreas Wedenig, Dr.-Ing. Jörg Zimbelmann,  
BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen*

**Tunnel Rastatt – aktueller Stand der Wiederherstellung Oströhre**

*Dipl.-Ing. Alexander Schleith, Erik Linke M. Sc., Ed. Züblin AG, Stuttgart*

*Dipl.-Ing. Thomas Grundhoff, GFP Ingenieurbüro für Geotechnik und  
Umweltplanung GmbH, Duisburg*

*Dipl.-Ing. Jürgen Kölmel, DB InfraGO AG, Karlsruhe*

**Schadensanalyse und Folgerungen für Qualitätssicherung und  
Risikomanagement im Grund- und Spezialtiefbau am Beispiel des  
Einsturzes des Historischen Archivs in Köln**

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, Universität Stuttgart und  
MGC Moormann Geotechnik Consult, Stuttgart*

Permanent verankerte Stützkonstruktion beim Ausbau der A8 bei Pforzheim – Innovatives faseroptisches Monitoringsystem und Bewertungsmodell: Planung, Bau, Betrieb

*Dr.-Ing. Andreas Künzel, Sensical GmbH, Berlin*

*Dipl.-Ing. Markus Escher, SPANTEC Spann- & Ankertechnik GmbH, Rohrenfels*

*Lukas Riedl M. Eng., Ed. Züblin AG, Stuttgart*

12:35 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 15:15 **1. NACHMITTAGSBLOCK**

*Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann*

13:45 – 13:55 Verleihung des Carl-Rappert-Grundbaupreises

13:55 – 14:05 Kurzvortrag des Trägers des 1. Preises des Carl-Rappert-Grundbaupreises

14:05 – 14:15 **Beste Vorträge der Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“**

14:15 – 14:25 **Grußwort**

*Dr. Marc Ballouz M.Sc., Präsident der International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)*

14:25 – 14:35 **21<sup>st</sup> International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2026 in Wien**

*Ao.Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut F. Schweiger M.Sc., Vorsitzender des Österreichischen Nationalkomitees der ISSMGE*

14:35 – 15:15 **SPEZIALTIEFBAU – KOMPOSITBAUSTOFFE**

*Sitzungsleitung: Dr.-Ing. Karsten Beckhaus*

**Baugrundverbesserung mittels Kunstharzsäulen zur Nachgründung sich setzender Gebäude**

*Prof. Dr.-Ing. Thomas Neidhart, OTH Regensburg*

*José Caicedo M.Sc., Dipl.-Ing. Axel Bergforth, URETEK Deutschland GmbH, Mülheim an der Ruhr*

**Baugrundverbesserung mit innovativen Kompositwerkstoffen**

*Dipl.-Ing. Paul Pratter, Boley Geotechnik GmbH, München*

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley, Universität der Bundeswehr München*

*Dr.-Ing. Clemens Kummerer, Keller Grundbau GmbH, Söding, Österreich*

15:15 – 15:45 Kaffeepause



15:45 – 16:40

### 2. NACHMITTAGSBLOCK

#### **SPEZIALTIEFBAU – BAUGRUBEN**

*Sitzungsleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Hettler*

#### **Nordhavntunnel Kopenhagen – Feldversuche zur Optimierung der Ausführungsplanung für Spundwandrammungen in Kalkstein**

*Dipl.-Ing. Björn Hoffmann, Kudret Sahin M.Sc., BESIX Denmark, Kopenhagen, Dänemark*

*Louise Benneboe Olsen B.Sc., MT Høsgaard AIS, Kopenhagen, Dänemark*

#### **Bauvorhaben AKS München – Teamkonzept/Ausführungsplanung/ Bauausführung**

*Dipl.-Ing. Adrian Läufer Nicolás, Ed. Züblin AG, Stuttgart*

*Flavio Piras M. Eng., Züblin Spezialtiefbau GmbH, München*

*Dr. Benedikt Philipp, BPR Dr. Schöpertöns Consult GmbH & Co. KG, München*

#### **Kraftwerksbaustelle Stegenwald/Salzburg – anspruchsvoller Spezialtiefbau für die Errichtung einer tiefen Baugrube an der Salzach**

*Dipl.-Ing. Franz Rathmair, Keller Grundbau Ges.m.b.H, Linz, Österreich*

*Dr. Vaclav Rakansky, Keller Grundbau Ges.m.b.H., Wien, Österreich*

*Dipl.-Ing. Christoph Deporta, Keller Grundbau Ges.m.b.H., Innsbruck, Österreich*

17:00 – 18:30

#### **DGGT-Mitgliederversammlung (Besondere Einladung)**

Halle 7

#### **Vorläufige Tagesordnung**

1. Begrüßung und Rechenschaftsbericht des Vorstandes
2. Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstandes
3. Wahlen von zwei Rechnungsprüfern und zum Vorstand
4. Genehmigung der Haushaltspläne 2025 und 2026
5. Erhöhung der Mitgliedsbeiträge / Änderung der Beitragsordnung
6. Berichte aus der Arbeit der Fachsektionen
7. Verschiedenes
8. Datum und Ort der nächsten Mitgliederversammlung

(Stand bei Drucklegung)

---

18:30 – ca. 23:00 **Get-together** in der Fachausstellung

(weitere Informationen finden Sie auf Seite 22)

**HALLE 6**



07:30 – 17:00      Öffnungszeiten des Tagungsbüros/Check-In-Counters  
im Foyer der Halle 7 der Messe Bremen

---

08:00 – 10:00      **1. VORMITTAGSBLOCK**

### **FORSCHUNG, ENTWICKLUNG, DIGITALISIERUNG**

*Sitzungsleitung: Dr.-Ing. Thomas Voigt*

#### **Großtriaxial-Versuchstechnik: Erfahrungen und Möglichkeiten für den Grund- und Erdbau**

*Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz, Dipl.-Ing. (FH) Holger Reith,  
Dr.-Ing. Andreas Bieberstein, Karlsruher Institut für Technologie*

#### **Untersuchungen zum Tragverhalten von Einfach- und Mehrfachverbundankern im Zuge des BA 2/2 der A281 in Bremen**

*Dr.-Ing. Axel Ruiken, DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin*

*Philipp Landmann M.Sc, IGB Ingenieurgesellschaft mbH, Oldenburg*

*Dipl.-Ing. Ralf Zöllner, IGB Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg*

*Prof. Dr.-Ing. Thomas Wolff, OTH Regensburg in Kooperation mit Setzpfand  
Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG, Regensburg*

#### **Prüfung der Abrasivität von Lockergestein: Ergebnisse des Forschungsprojekts „Verschleißreduzierung an Werkzeugen von mobilen Arbeitsmaschinen“ (VerA) und des LCPC-Ringversuchs**

*Prof. Dr.-Ing. Christoph Budach, Naima von Taschitzki B. Eng.,*

*Prof. Dr.-Ing. Peter Erdmann, Prof. Dr.-Ing. Danka Katrakova-Krüger,  
Technische Hochschule Köln*

#### **Vorstellung der neuen DFI/EFFC-Richtlinie zur Planung und Ausführung von Arbeitsebenen von Baumaschinen**

*Dipl.-Ing. Alexander Rostert, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Stuttgart*

*Moritz Schlee M.Sc., Universität Stuttgart*

*Peter Faust, DFI & Malcom Drilling, USA*

*Jim de Waele, EFFC & Keller Group, UK*

*Dipl.-Ing. Boris von Lübtow, EFFC & Züblin Spezialtiefbau GmbH, Stuttgart*

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, Universität Stuttgart*

#### **Neue geotechnische Ansätze zur statischen Dimensionierung gefrorener Erdkörper bei Baugrundvereisungen**

*Prof. Dr.-Ing. Roberto Cudmani, Ulrich Schindler M.Sc., Dr.-Ing. Stylianos  
Chrisopoulos, Technische Universität München*



## **SPEZIALTIEFBAU – BAUGRUNDVERBESSERUNGEN**

*Sitzungsleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Rackwitz*

### **Sicherheitsaspekte von als Baugrundverbesserung eingeordneten Bauverfahren**

*Dipl.-Ing. Katja Maihold, Autobahn GmbH des Bundes, Hamburg*

*Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christoph Lehnert, Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf, Hamburg*

### **Injektion zum Schutz hochbelasteter Bahngleise für den Weiterbau des Tunnels Rastatt**

*Dr.-Ing. Lutz Vogt, Baugrund Dresden Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden*

*Dipl.-Ing. Thomas Grundhoff, GFP Ingenieurbüro für Geotechnik und Umweltplanung GmbH, Duisburg*

*Dipl.-Ing. Jürgen Kölmel, DB InfraGO AG, Karlsruhe*

*Dipl.-Ing. Christine Bertsch, Ed. Züblin AG, Stuttgart*

10:00 – 10:30

Kaffeepause

10:30 – 12:10

## **2. VORMITTAGSBLOCK**

### **RESSOURCENEFFIZIENTES BAUEN UND NACHHALTIGKEIT IN DER GEOTECHNIK / ZERTIFIZIERUNG**

*Sitzungsleitung: LTRDir Dr.-Ing. Jan Kayser*

#### **Ressourceneffizientes Bauen temporärer Maßnahmen in der Planung**

*Dipl.-Ing. (FH) Tomas Vardijan, Dr.-Ing. Claudia Klotz, Ed. Züblin AG, Stuttgart*

*Dipl.-Ing. (FH) Christoph Black, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Wien, Österreich*

#### **Vergleichende Ökobilanzierung und wirtschaftliche Bewertung von Stützkonstruktionen am Beispiel eines Eisenbahndammes**

*Theresa Wittl B.Eng., Dipl.-Ing. (FH) Silvio Klügel, GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden*

*Henning Ehrenberg, Dr.-Ing. Lars Vollmert, Naue GmbH & Co. KG, Espelkamp*

#### **Nachhaltigkeit, ein neues Zertifikat für den Spezialtiefbau**

*Sebastian König B.Sc., Implenia Spezialtiefbau GmbH, Mannheim*

*Dipl.-Ing. Christoph Black, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Wien, Österreich*

*Dipl.-Ing. Karsten Lühmann, Implenia Spezialtiefbau GmbH, Hamburg*

*Dipl.-Ing. Dirk Siewert, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Berlin*

#### **Dekarbonisierung in der Geotechnik – Ziele und Strategien**

*Dr.-Ing. Venu Raju, Keller Group plc, London, Großbritannien*

*Dipl.-Ing. Paul Pandrea, Keller Holding GmbH, Offenbach*

*Dipl.-Ing. Manuel Stelte, Keller Grundbau GmbH, Bochum*

11:40 – 12:10 **Podiumsdiskussion zur Nachhaltigkeit in der Geotechnik**  
*Moderation: LTRDir Dr.-Ing. Jan Kayser*

12:10 – 13:30 **Mittagspause**

---

13:30 – 15:00 **1. NACHMITTAGSBLOCK**

### **SPEZIALTIEFBAU – PFAHLGRÜNDUNGEN**

*Sitzungsleitung: Dr.-Ing. Fabian Kirsch*

#### **Feldversuche an gebohrten und geramten Pfählen zur Optimierung der Gründungsentwürfe für Großbrücken in der Hamburger Elbmarsch**

*Dr.-Ing. Marc Stapelfeldt, Dipl.-Ing. Ralf Zöller, IGB Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg*

*Dr.-Ing. Axel Ruiken, DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin*

*Marko Arndt, IGB Ingenieurgesellschaft mbH, Kiel*

#### **Zum Einfluss von Herstellungsverfahren, Geometrie und Pfahlfußaufweitungen auf das Widerstandsverformungsverhalten von Großbohrpfählen**

*Dr.-Ing. Olaf Stahlhut, BBI Geo- und Umweltechnik Ingenieur-Gesellschaft mbH, Hamburg*

*Dr.-Ing. Axel Ruiken, DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin*

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, Universität Stuttgart*

#### **Ermittlung der durchmesserabhängigen Tragfähigkeit von Vollverdrängungsbohrpfählen auf Grundlage von 12 statischen Pfahlprobelastungen**

*Dipl.-Ing. Thorsten Schultze, Grundbaulabor Bremen Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH, Bremen*

*Thomas Lahrs, MBA B.Sc., Kurt Friedrich Spezialtiefbau GmbH, Bremerhaven*

#### **Pfahlprobelastung Freiham – Grundlage für die wirtschaftliche Erweiterung der U-Bahn und Charakterisierung des Münchner Tertiärs**

*Dr.-Ing. Daniel Rebstock, Prof. Dr.-Ing. Roberto Cudmani, Technische Universität München*

*Dipl.-Ing. Manuel Kaltenbach, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley, Boley Geotechnik GmbH / Universität der Bundeswehr München*

*Dipl.-Ing. Jörg Hagen, Dr. Marcus Scholz, Landeshauptstadt München, Baureferat - HA Ingenieurbau*

*Dipl.-Ing. Jan Linnemann, Johannes Gruss M.Sc, Implenia Spezialtiefbau GmbH, München*

#### **Windpark St. Brieuc – Offshore-Gründungen mit Bohrpfählen unter härtesten Bedingungen**

*Dr.-Ing. Karsten Beckhaus, Dr.-Ing. Jörg Zimbelmann, Dipl.-Ing. Niklas Haag, BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen*

15:00 – 15:30 **Kaffeepause**



15:30 – 16:45

### 2. NACHMITTAGSBLOCK

#### **NORMUNG / ZUVERLÄSSIGKEITSBASIERTE METHODEN**

*Sitzungsleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kerstin Lesny*

#### **Sicherheit und Zuverlässigkeit – Eine Diskussion zur Bemessungsphilosophie des neuen Eurocode 7**

*Dr.-Ing. Patrick Arnold, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny, Universität Siegen*

#### **Zuverlässigkeitsbasierte Bemessung und Beurteilung von Bestandsbauwerken – Europäische Richtlinien im Zuge der neuen Eurocodes**

*Dr. ir. Timo Schweckendiek, Deltares & Delft University of Technology, Delft, Niederlande*

#### **„Toleranzen im Spezialtiefbau“ – Ein Merkblatt für mehr Klarheit**

*Dr.-Ing. Karsten Beckhaus, BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen  
Dipl.-Ing. Dirk Siewert, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Berlin*

#### **Open-Source-Plattform für die standardisierte Veröffentlichung geotechnischer Kenngrößen**

*Eberhard Kunz, Dr. Nurullah Akbulut, Dr.-Ing. Vikram Notay, Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe*

16:45 – 17:00

#### **Schlusswort**

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann  
Vorsitzender des Vorstandes der DGGT*



ArcelorMittal

# Intelligente, zuverlässige und nachhaltige Stahlpundwandlösungen

## XCarb®

Recycelt und  
erneuerbar hergestellt



Nachhaltige Baugrube RS76, München (DE), © Züblin Spezialtiefbau

Reduzieren Sie die Umweltwirkungen Ihrer Projekte mit **EcoSheetPile™ Plus** Stahlpundwänden, die aus 100% recyceltem Stahl und zusätzlich unter ausschließlicher Verwendung von zertifiziertem Strom aus erneuerbaren Quellen erzeugt werden.

**SmartSheetPile** bringt Ihre **Infrastruktur** ins digitale Zeitalter und ermöglicht einen **sicheren und kostengünstigen Betrieb**. Mithilfe der an der Spundwand angebrachten Sensoren kann der Betreiber den 'Gesundheitszustand' der Infrastruktur überwachen.



Für weitere  
Informationen  
hier scannen



## GET-TOGETHER

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

### GET-TOGETHER IN DER AUSSTELLUNG

18:30 – ca. 23:00 Uhr

Die Abendveranstaltung der 38. Baugrundtagung wird traditionell in Form eines „Get-together“ in der Ausstellungshalle der Messe Bremen, Halle 6 stattfinden. Alle Teilnehmenden der Baugrundtagung sind herzlich zur Teilnahme eingeladen.

Lassen Sie den ersten Tag der Hauptvortragsveranstaltung in entspannter Atmosphäre mit Snacks, Getränken und interessanten Gesprächen ausklingen und genießen Sie das persönliche Zusammensein mit Kollegen und Kolleginnen.

## TECHNISCHE EXKURSION

SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

### EXKURSION: HAFENEXKURSION BREMERHAVEN

08:00 – ca. 13:00 Uhr

Die relativ junge Stadtgeschichte Bremerhavens begann mit dem Bau des ersten Bremer Hafenbeckens an der Nordsee vor rund 200 Jahren. 1827 wurden die erste Seeschleuse und der heutige Museumshafen vom Bremer Senat in Betrieb genommen.

Heute ist der Hafen in Bremerhaven einer der bedeutendsten Seehäfen in Europa. Die Hafenexkursion führt über die historischen Plätze im Stadtzentrum Bremerhavens hin zu den heutigen Umschlagsterminals im Überseehafen.

Die Rundreise durch den Überseehafen Bremerhaven startet bei der neu gebauten Columbuskaje und dem Cruise Terminal Bremerhaven, wo heute bis zu 350.000 Gäste ihre Kreuzfahrt antreten oder Bremerhaven einen Tagesbesuch abstatten.

Im Kaiserhafen, erreichbar über die neu gebaute Kaiserschleuse, sind die Hafenentwicklung und der Wandel der letzten Jahrhunderte eindrucksvoll zu erkunden. Neben dem zukünftigen Standort für den Bau von Offshore Windpark Konverterplattformen (ca. 25.000 to. Einzelgewicht) und der wechselhaften Entwicklung am Werftenstandort Bremerhavens sind die Umschlagsaktivitäten ein fester Bestandteil der alten und neuen Hafeninfrastruktur.

Die Hafenbecken im sogenannten Nord- und Osthafen sind über die in den 30er Jahren errichtete Nordschleuse und den Verbindungskanal zu erreichen. In 2021 wurde die Nordschleuse als „26. historisches Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland“ ausgezeichnet.

## TECHNISCHE EXKURSION

SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

Eine Terminalbesichtigung des Containerhafens Bremerhavens und eine Baustellenbesichtigung schließen die Hafensexkursion ab. Neben den zwei größten Container Reedereien der Welt, Maersk und MSC, die Umschlagsterminals in Bremerhaven zusammen mit dem Terminalbetreiber Eurogate betreiben, sind die Baugrunduntersuchungen für den Neubau der Containerkaje (land- und wasserseitige CPT`s von bis zu -60 m NHH: NearshoreTop Push und Wireline/Down Hole System) zu besichtigen.

Betreuer seitens der bremenports GmbH & Co. KG:	Robert Howe (Geschäftsführer) Christian Pabst (Geschäftsbereichsleiter Hafengebäude)
Betreuer seitens der DGGT:	Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
Teilnehmerzahl:	min. 20, max. 40 Personen
Treffpunkt für Abfahrt:	08:00 Uhr Messe Bremen, Eingang Messehalle 7
Rückfahrt:	Bustransfer zur Messe Bremen Ankunft ca. 13:00 Uhr
Preis pro Person:	49,00 € (MwSt.-frei)



## VERANSTALTUNGSTICKET DB



ERFOLGREICH ANKOMMEN – MIT DEM VERANSTALTUNGSTICKET

**DAS EXTRA FÜR SIE ALS BESUCHER/BESUCHERIN:  
IHR VERANSTALTUNGSTICKET ZUM FESTPREIS**

### Veranstungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung

(solange der Vorrat reicht – nur gültig in Verbindung mit einer Eintrittskarte o.ä.):

- 1. Klasse 89,90 €
- 2. Klasse 55,90 €

### Veranstungsticket einfache Fahrt vollflexibel

(nur gültig in Verbindung mit einer Eintrittskarte o.ä.):

- 1. Klasse 112,90 €
- 2. Klasse 77,90 €

Ihre Vorteile:

- Volle Kostenkontrolle / festgelegter Maximalpreis
- City-Ticket für den Anschluss im ÖPNV inkl. Informationen unter: [bahn.de/cityticket](https://www.bahn.de/cityticket)
- Nachhaltig reisen – mit 100% Ökostrom im Nah- und Fernverkehr

Unter folgendem Link\* gelangen Sie zur Buchung:

<https://www.veranstaltungsticket-bahn.de/?event=18913&language=de>

\*Bitte beachten Sie, dass bereits beim Laden der Seite Daten an/von Deutsche Bahn geschickt werden.

Bei Fragen zum Buchungsablauf wenden Sie sich bitte an die Service-Nummer  
+49 (0)30 586 020 901.

Die Hotline ist täglich von 08:00 - 20:00 Uhr erreichbar.

Weitere Informationen zum Veranstaltungsticket finden Sie unter

[www.bahn.de/veranstaltungsticket](https://www.bahn.de/veranstaltungsticket)



## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Anmeldung erfolgt online unter [www.baugrundtagung.com](http://www.baugrundtagung.com)

CONVIVUS Tel.: +49 (0)911 / 393 16 73  
Neuwieder Str. 9 Fax: +49 (0)911 / 393 16 78  
90411 Nürnberg E-Mail: [dismar@convivus.de](mailto:dismar@convivus.de)

Mit der Onlineanmeldung erkennen Sie die Teilnahme- und Stornierungsbedingungen rechtsverbindlich an!

### TEILNAHMEGEBÜHREN

Teilnahmegebühren	Frühgebühr bis 29. Juli 2024	Reguläre Gebühr ab 30. Juli 2024
Mitglieder der DGGT*	390,00 €	440,00 €
Angehörige der Außerordentlichen Mitglieder und Förderer der DGGT*	400,00 €	450,00 €
Jungmitglieder der DGGT bis 35*	260,00 €	310,00 €
Nichtmitglieder*	545,00 €	595,00 €
Junge Teilnehmende (Nichtmitglieder bis 35) (Nachweis erforderlich)*	320,00 €	370,00 €
Studierende Mitglieder DGGT (Nachweis erforderlich)^	60,00 €	80,00 €
Studierende Nichtmitglieder (Nachweis erforderlich)^	90,00 €	110,00 €
Exkursion**		49,00 €
Tagungsband (Print-Version)°		25,00 €

\* Teilnahmegebühren enthalten mit 85,00 € umsatzsteuerpflichtige Leistungen für Verpflegungsanteile (netto 71,43 € zzgl. 19% MwSt. i.H.v. 13,57 € = brutto 85,00 €). Die restlichen Anteile der Teilnahmegebühren sind umsatzsteuerfrei gemäß § 4 Nr. 22a UstG.

^ Teilnahmegebühren enthalten mit 30,00 € umsatzsteuerpflichtige Leistungen für Verpflegungsanteile (netto 25,21 € zzgl. 19% MwSt. i.H.v. 4,79 € = brutto 30,00 €). Die restlichen Anteile der Teilnahmegebühren sind umsatzsteuerfrei gemäß § 4 Nr. 22a UstG.

° Für die Herstellung ist eine Mindestbestellmenge von 100 Stück notwendig.

• Nur in Verbindung mit einer Kongresskarte buchbar.

### Die o.g. Teilnahmegebühren umfassen Folgendes:

- Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen am 26. und 27. September 2024 sowie an der Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“ am 25. September 2024
- Tagungsunterlagen
- Der Tagungsband der Spezialsitzung und der Tagungsband der Hauptvortragsveranstaltung werden in **digitaler Form** auf der DGGT-Website zur Verfügung gestellt.
- Zugang zur begleitenden Fachausstellung
- Kaffee, Tee und Wasser in den Kaffeepausen
- Teilnahme am Get-together am 26. September 2024 (inkl. Getränke und Fingerfood)

Die o.g. Teilnahmegebühren sind jeweils für die gesamte zweitägige Vortragsveranstaltung fällig. Tageskarten werden nicht angeboten. Bei ungerechtfertigter Inanspruchnahme vergünstigter Teilnahmegebühren erfolgt eine entsprechende Nachforderung.

Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“ am 25.09.2024

kostenfrei für registrierte Teilnehmende der Haupttagung

Exkursion siehe Seiten 22-23



## ALLGEMEINE HINWEISE

### TAGUNGSBÜRO / CHECK-IN-COUNTER

Öffnungszeiten:	Mittwoch, 25. September 2024	08:30 – 18:00 Uhr
	Donnerstag, 26. September 2024	07:30 – 19:00 Uhr
	Freitag, 27. September 2024	07:30 – 17:00 Uhr

### FACHAUSSTELLUNG GEOTECHNIK

Öffnungszeiten:	Donnerstag, 26. September 2024	09:00 – 18:30 Uhr 18:30 – ca. 23:00 Uhr (Get-together)
	Freitag, 27. September 2024	09:00 – 16:00 Uhr

### MITTAGESSEN / VERKAUFSSTATION

Mit der Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, sich Ihren Gutschein für ein von Ihnen gewähltes Gericht zum Mittagessen zu sichern – die angebotenen Gerichte finden Sie auf der Kongresswebsite.

Der Gutschein wird Ihnen im Tagungsbüro mit Ihren Kongressunterlagen ausgehändigt, so dass das Zahlen mit Bargeld an den Verkaufs-/Ausgabestationen entfällt. Die Verkaufs-/Ausgabestationen werden zentral in der Fachausstellung platziert sein.

### TEILNEHMENDENVERZEICHNIS

Um in das Teilnehmendenverzeichnis aufgenommen zu werden, muss die Anmeldung bis zum 2. September 2024 bei CONVIVUS vorliegen. Im Teilnehmendenverzeichnis werden die folgenden persönlichen Daten, die Sie bei der Online-Registrierung angegeben haben, veröffentlicht: Ihr Titel, Ihr Name, Ihre Firma/Institution, Ihre Stadt sowie das Land. Die Aufnahme in das Teilnehmendenverzeichnis kann von Teilnehmenden bei der Online-Registrierung abgelehnt werden.

### HOTELBUCHUNG

Das Bremen Convention Bureau hält für die Teilnehmenden der 38. Baugrundtagung 2024 Zimmerkontingente in unterschiedlichen Preiskategorien bereit. Weitere Informationen zu den Hotelangeboten und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf der Veranstaltungshomepage unter dem Menüpunkt „Hotel“.

## ANMELDE- / STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

### A. Anmeldung

[www.baugrundtagung.com](http://www.baugrundtagung.com)

Bei erstmaliger Anmeldung legen Sie sich einen persönlichen Login für das Teilnehmer-Management-Portal von CONVIVUS an (welcher auch für zukünftige Veranstaltungen seine Gültigkeit behält). Bei Nachbuchungen nutzen Sie bitte Ihre Anmeldeinformationen. Liegen Ihnen Ihre Daten nicht mehr vor, nutzen Sie bitte die Funktion „Passwort vergessen“.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Online-Teilnahmeregistrierung auf der Veranstaltungshomepage. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten die Teilnehmenden eine Buchungsbestätigung per E-Mail. Die Gebühren sind direkt bei der Anmeldung mittels SEPA-Verfahren (nur bei Bankgeschäften innerhalb Deutschlands möglich) oder Kreditkarte (Mastercard, Visa) zu begleichen. Die elektronisch erstellte Rechnung steht den Teilnehmenden nach erfolgreicher Anmeldung als pdf-Datei zur Verfügung.

### B. Teilnahmeunterlagen

Die Kongressunterlagen (Ausweise für die Teilnahme, sowie die Gutscheine für evtl. gebuchte Mittagessen, Tagungsband etc.) liegen vor Ort im Tagungsbüro zur Abholung bereit.

### C. Stornierung der Teilnahme

Die Stornierung der Teilnahme ist nur wirksam, wenn sie schriftlich an CONVIVUS erfolgt (per Post, Fax bzw. E-Mail).

## CONVIVUS

Neuwieder Straße 9

90411 Nürnberg

Fax: 0911/39316-78

E-Mail: [dismar@mcn-nuernberg.de](mailto:dismar@mcn-nuernberg.de)

Stornierung Kongresskarte	bis 23.08.2024	60 € (MwSt.-frei); danach gesamte Teilnahmegebühr fällig
Stornierung Exkursion – Ticket	bis 04.09.2024	15 € pro storniertes Ticket; danach 100% der Ticketgebühr
Stornierung Mittagessen	bis 04.09.2024	kostenfreie Stornierung, danach 100% der Gebühr fällig

Rückerstattungen erfolgen aus organisatorischen Gründen nur bis zum 23.08.2024. Danach können Rückerstattungen erst wieder nach der Tagung bearbeitet werden. Eventuelle Bankgebühren gehen zu Lasten des/der jeweiligen Teilnehmenden.



## D. Filmaufnahmen und Fotografie

Im Rahmen des Kongresses werden Film- und Bildaufnahmen von der Veranstalterin angefertigt, die im Sinne der Wahrung des öffentlichen Interesses und des Interesses der Veranstalterin an einer Berichterstattung über diese und nachfolgende Veranstaltungen begründet sind. Hierbei kommt das Kunsturhebergesetz (gem. § 23 Abs. 1 Nr. 3 KUG) zur Anwendung, das nach neuer Rechtsprechung nicht von der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) überlagert wird. Aufnahmen werden unter Inanspruchnahme der zuvor beschriebenen Interessenslage angefertigt.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Datenschutzbeauftragter unter [datenschutz@convivus.de](mailto:datenschutz@convivus.de) zur Verfügung.

## E. Datenschutz

### Datenerfassung

Mit der Anmeldung erklären sich die Teilnehmenden einverstanden, dass ihre persönlichen Daten in der Kongressdatenbank gesammelt und gespeichert werden. Diese Daten werden von CONVI-VUS genutzt, um die von den Teilnehmenden beantragten Angebote sicherzustellen.

Auf Anordnung öffentlicher Behörden können personenbezogene Daten auch ohne Zustimmung der Teilnehmenden an diese weitergegeben werden.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an [datenschutz@convivus.de](mailto:datenschutz@convivus.de).

## F. Haftung und Schadenersatz

Die Veranstalterin haftet unbeschränkt nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit ihrer gesetzlichen VertreterInnen und Erfüllungsgehilfen.

Im Falle leichter Fahrlässigkeit haftet die Veranstalterin nur für die Verletzung von Pflichten, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks wesentlich ist (sogenannte Kardinalpflicht). Eine Kardinalpflicht liegt insbesondere vor, wenn ihre Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht und die Teilnehmenden auf die Einhaltung dieser Pflicht regelmäßig vertraut und vertrauen darf. Bei leicht fahrlässiger Verletzung einer Kardinalpflicht ist die Haftung der Veranstalterin auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

Die vorstehend genannte Regelung gilt auch zu Gunsten von MitarbeiterInnen und Erfüllungsgehilfen der Veranstalterin.

Für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie für die Haftung bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haftet die Veranstalterin unbeschränkt.

Für die Inhalte der von Dritten erstellten Abstracts ist die Veranstalterin nicht verantwortlich. Schadenersatzansprüche für fehlerhafte und unvollständige Veröffentlichungen, die von Dritten erstellt sind, bestehen gegenüber der Veranstalterin nicht.

Darüber hinaus entsteht kein Anspruch auf Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige Veröffentlichungen auf der Homepage.

Ist die Veranstaltung aufgrund von Epidemien / Pandemien bzw. Hygieneschutzmaßnahmen nicht durchführbar, haftet die Veranstalterin nicht für Folgeschäden, wie z.B. Reisekosten, etc.. Schadenersatzansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Der Veranstalterin gegenüber können keine Schadenersatzansprüche geltend gemacht werden, wenn die Durchführung der Tagung ganz oder teilweise durch behördliche Verordnungen, oder durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder durch höhere Gewalt erschwert oder unmöglich wird.

Die Veranstalterin übernimmt ferner keine Haftung für Personen- oder Sachschäden während der Veranstaltung.

## AUSSERORDENTLICHE MITGLIEDER DER DGGT

**DIE DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK E.V. DANKT DEN NACHSTEHEND AUFGEFÜHRTEN  
AUSSERORDENTLICHEN MITGLIEDERN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG IHRER ARBEIT:**

Aarsleff Grundbau GmbH, 22047 Hamburg  
Anix GmbH, 39179 Barleben  
Arcadis Germany GmbH, 64293 Darmstadt

BabEng GmbH, 23554 Lübeck  
Bauer Spezialtiefbau GmbH, 86529 Schrobenhausen  
BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH, 1129 Dresden  
Becker + Bosh Bodenerkundung GmbH, 82418 Seehausen  
Bermüller & Co. GmbH, 90451 Nürnberg  
bgm baugrundberatung GmbH, 35410 Hungen  
BIGUS GmbH Beratende Ingenieure für Geotechnik und Umweltschutz GmbH, 99427 Weimar  
BLM Gesellschaft für Bohrlochmessungen mbH, 39245 Gommern  
Buchholz + Partner GmbH, 04435 Schkeuditz  
BWH Bohrwerkzeuge Hoffmann GmbH & Co. KG, 09661 Hainichen

CDM Smith Consult GmbH, 44793 Bochum  
Civilsolve GmbH, EDV für das Bauwesen, 49439 Steinfeld

D&K Spezialtiefbau GmbH & Co. KG, 87730 Bad Grönenbach  
DC-Software Doster & Christmann GmbH, 81829 München  
Desoi GmbH, 36148 Kalbach  
Dipl.-Ing. Gebauer Ingenieur GmbH, 80687 München  
DMI Injektionstechnik GmbH, 12349 Berlin  
DMT GmbH & Co. KG, Geschäftsfeld CME, 45307 Essen  
Dorsch International Consultants GmbH, Wasser und Umwelt, 80672 München  
Dr. Spang GmbH, 58453 Witten  
Dr.-Ing. Paproth GmbH & Co. KG, Tiefbauunternehmung, 47805 Krefeld  
DSI Underground GmbH, 36100 Petersberg  
Dywidag-Systems International GmbH, 85716 Unterschleissheim

Ed. Züblin AG, 70567 Stuttgart  
ELE Beratende Ingenieure GmbH, Erdbaulaboratorium Essen, 45329 Essen  
ERKA-PFAHL GmbH, 52499 Baesweiler  
Ernst & Sohn GmbH, 10245 Berlin  
ETN Erdbaulaboratorium Tropp - Neff und Partner, 35410 Hungen



Freudenberg PM, Low & Bonar Production GmbH, 63784 Oberburg  
FröWag GmbH, 74182 Obersulm  
Fugro Germany Land GmbH, 12681 Berlin  
Furch Grundbau GmbH, 13509 Berlin

G + B Ingenieurbüro für Grundbau und Bodenmechanik, Gerlach Flemming GbR, 14197 Berlin  
G quadrat GmbH, 47829 Krefeld

G.U.B. Ingenieur AG, Geo-, Umwelt- und Bautechnik, 08056 Zwickau  
gbm Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH, Baugrundinstitut, 76258 Ettlingen  
GBS Grundbau, Bohrtechnik Spezialtiefbau GmbH & Co. KG, 63546 Aschaffenburg  
geo.zt.gmbh, poscher beratende geologen, 6050 Hall in Tirol, Österreich  
Geobrugg AG - Geohazard Solutions, 8590 Romanshorn, Schweiz  
Geomation GmbH, 01723 Wilsdruff

Geomil Equipment B.V., 2800 AL Gouda, Niederlande  
geotec Albrecht Ingenieurgesellschaft mbH, 44653 Herne  
Geotechnik Heiligenstadt GmbH, 37308 Heilbad Heiligenstadt  
Geotechnik Hundhausen GmbH & Co. KG, 71254 Ditzingen  
Geotechnik-Team Mainz GmbH, 55129 Mainz  
Geotechnisches Büro Dr. Koppelberg & Gerdes GmbH, 47447 Moers  
Gerätebau Wiedtal Schützeichel GmbH & Co. KG, Abt. Bohrbetrieb, 53577 Neustadt/Wied  
GGB Gesellschaft für Geomechanik und Baumesstechnik mbH, 04579 Espenhain  
Glötzl Gesellschaft für Baumeßtechnik mbH, 76287 Rheinstetten  
Grundbau GmbH, 87600 Kaufbeuren  
Grundbaulabor Bremen Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH, 28357 Bremen  
GTU Ingenieurgesellschaft mbH, 30179 Hannover  
GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, 10589 Berlin  
GUP Geotechnische Untersuchungen und Projekte GmbH, 30916 Isernhagen

Hamburg Port Authority AöR, 20457 Hamburg  
Heitkamp Erd- und Straßenbau GmbH, 44649 Herne  
Henke und Partner GmbH, Ing.-Büro für Geotechnik, 70563 Stuttgart  
Herrenknecht AG, Tunnelvortriebstechnik, 77961 Schwanau  
Himmel und Papesch Bauunternehmung GmbH, 36179 Bebra  
Hochtief Solutions AG, 45117 Essen  
Hölscher Wasserbau GmbH, Hauptverwaltung, 49733 Haren  
HOY Geokunststoffe GmbH, 01723 Kesselsdorf  
Huesker Synthetic GmbH, 48705 Gescher

IBES Baugrundinstitut Freiberg GmbH, 09599 Freiberg  
ICG Ingenieure GmbH, 40472 Düsseldorf  
IfG Ingenieurgemeinschaft für Geotechnik GmbH, 28199 Bremen

IGB Ingenieurgesellschaft mbH, 20099 Hamburg  
IGG Ingenieurgemeinschaft Grundbau GmbH, 86169 Augsburg  
ILF Consulting Engineers Austria GmbH, 6063 Rum bei Innsbruck, Österreich  
Imerys Murg GmbH, 79725 Laufenburg  
Implenia Spezialtiefbau GmbH, 68169 Mannheim  
Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf, 23569 Lübeck  
Ingenieurgesellschaft Lenz und Gast mbH, 35394 Gießen  
Ingenieursozietät Prof. Dr.-Ing. Katzenbach GmbH, 65931 Frankfurt  
Jacob Pfahlgründungen GmbH, 51063 Köln  
KDGeo - Czeslik Hofmeier + Partner, Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH, Institut für Erd- und Grundbau, 81737 München  
Keller Grundbau GmbH, 44866 Bochum  
KEMROC Spezialmaschinen GmbH, 36433 Leimbach  
KHP König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH & Co. KG, 60596 Frankfurt am Main  
Kurt Fredrich Spezialtiefbau GmbH, 27612 Loxstedt/Bremerhaven  
Liebherr-Werk Nenzing GmbH, Verkauf Geräte, Bagger und Raupenkräne, 6710 Nenzing, Österreich  
MACCAFERRI CENTRAL EUROPE s.r.o., 12051 Berlin  
Mast Grundbau GmbH, 40764 Langenfeld  
Max Bögl Stiftung & Co. KG, 92369 Sengenthal  
Menard GmbH, 21220 Seevetal  
MMG Mitteldeutsche MONTAN GmbH, 99734 Nordhausen  
Müller und Hereth, Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau GmbH, 83395 Freilassing  
NAUE GmbH & Co. KG, 32339 Espelkamp-Fiestel  
NAUE Sealing GmbH & Co. KG, 31675 Bückeberg  
Neidhardt Grundbau GmbH, 21109 Hamburg  
Novatek GmbH, 81377 München  
Pollems GmbH, 12681 Berlin  
PORR Spezialtiefbau GmbH, 80807 München  
PST Spezialtiefbau Süd GmbH, Niederlassung Augsburg, 86069 Augsburg  
Ramboll Deutschland GmbH, 22763 Hamburg  
Richard Münch GmbH, 07926 Gefell  
Schemm + Vorbrodt, Pfahlgründungen GmbH, 33829 Borgholzhausen  
Schmitz + Beilke Ingenieure GmbH, 26135 Oldenburg  
Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG, EPC Projects / Solutions, 60528 Frankfurt am Main  
SISGEO GERMANY GmbH, 21339 Lüneburg



Smolczyk & Partner GmbH, 70569 Stuttgart  
SOILTEC GmbH, 28832 Achim  
Solmax Deutschland GmbH, 20537 Hamburg  
spiekermann ingenieure gmbh, 40547 Düsseldorf

Tensor International GmbH, 53127 Bonn  
terra Infrastructure GmbH, 45127 Essen  
Terracon Spezialtiefbau GmbH, 3600 BA Maarsse, Niederlande  
Thade Gerdes GmbH, Bohrunternehmen, 26506 Norden  
Tiroler Rohre GmbH, 6060 Hall in Tirol, Österreich  
Töniges GmbH, Beratende Geologen und Ingenieure, 74889 Sinsheim  
TPH Bausysteme GmbH, 22848 Norderstedt  
Tractebel Engineering GmbH, 61118 Bad Vilbel

URETEK Deutschland GmbH, 45478 Mülheim an der Ruhr

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH, 40223 Düsseldorf

Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, 60489 Frankfurt/Main  
WBI – Worldwide Engineering Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und  
Felsbau GmbH, 69469 Weinheim  
Wismut GmbH, Abteilung AAD, 09117 Chemnitz  
Witt & Partner geoprojekt GmbH, 99423 Weimar  
WTM Engineers GmbH, 20459 Hamburg

ZAI Ziegler und Aulbach Ingenieurgesellschaft mbH, 63741 Aschaffenburg



## FÖRDERER DER DGGT

Die Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. dankt den nachstehend aufgeführten Förderern für die Unterstützung ihrer Arbeit:

Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau, 50676 Köln

Bundesministerium für Digitales und Verkehr, 53175 Bonn

DB Netz AG, I. NPF 2, 60327 Frankfurt/Main

Deutscher Beton- und Bautechnik Verein e.V., 10785 Berlin

Fachhochschule Graubünden - Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR), 7000 Chur, Schweiz

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V. (FGSV), 50676 Köln

Georado Stiftung, 01738 Dorfhain

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., 10785 Berlin

Landesgewerbeanstalt Bayern, Grundbauinstitut, 90431 Nürnberg

Landeshauptstadt Stuttgart Tiefbauamt, 70176 Stuttgart

LGA Landesgewerbeanstalt Bayern KdöR, Bereich Prüfstatik, 90431 Nürnberg

Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft (Körperschaft des öffentlichen Rechts),  
47475 Kamp-Lintfort

Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, 80539 München

STUVA e. V. Studiengesellschaft für Tunnel und Verkehrsanlagen, 50827 Köln

Verkehrsministerium Baden-Württemberg, Abt. Straßenbau, 70173 Stuttgart

Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, 10117 Berlin



## VORSTAND DER DGGT

### Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. C. Moormann,  
Direktor des Instituts für Geotechnik der Universität Stuttgart

### Stellvertretender Vorsitzender

Dr.-Ing. F. Kirsch,  
Geschäftsführender Gesellschafter der GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin

## FACHSEKTIONSLEITER/-LEITERIN

### Fachsektion Bodenmechanik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. A. Hettler,  
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der IHK Karlsruhe  
Anerkannter Sachverständiger nach Bauordnungsrecht, Rastatt

### Fachsektion Erd- und Grundbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. C. Moormann,  
Universität Stuttgart

### Fachsektion Felsmechanik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. C. Boley,  
Universität der Bundeswehr München

### Fachsektion Ingenieurgeologie

Univ.-Prof. Dr. habil. K. Thuro,  
Technische Universität München

### Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik

Prof. Dr.-Ing. M. Ziegler,  
ZAI Ziegler und Aulbach Ingenieurgesellschaft mbH, Aschaffenburg

### Fachsektion Umweltgeotechnik

Prof. Dr.-Ing. A. Müller-Kirchenbauer,  
MKP Müller-Kirchenbauer Ingenieurgesellschaft mbH, Neustadt am Rübenberge

## GEWÄHLTE VORSTANDSMITGLIEDER

Prof. Dr.-Ing. H. Balthaus, Düsseldorf

Dr.-Ing. K. Beckhaus, Leiter Bautechnik der Bauer Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen

Prof. Dr.-Ing. M. Blaschko, Vorstandsvorsitzender der Wayss & Freytag Ingenieurbau AG,  
Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. (FH) H. Braun, Prokurist der Heitkamp Erd- und Straßenbau GmbH, Herne

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. I. Herle, Technische Universität Dresden

LTRDir Dr.-Ing. J. Kayser, Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

Dipl.-Ing. K. Lühmann, Mitglied der Geschäftsleitung der Implenia Spezialtiefbau GmbH, Hamburg

MR Prof. Dr.-Ing. G. Marzahn, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV),  
Abl. Bundesfernstraßen, Referat StB 24 Ingenieurbauwerke, Bonn

Dipl.-Kfm. A. Naue, Geschäftsführender Gesellschafter der NAUE GmbH & Co. KG, Espelkamp-Fiestel

Dipl.-Ing. T. Nendza, Geschäftsführender Gesellschafter der ELE Beratende Ingenieure GmbH, Essen

Prof. Dr.-Ing. F. Rackwitz, Technische Universität Berlin

Dr.-Ing. P. Ruland, Geschäftsführer der Ramboll Deutschland GmbH, Hamburg

Dr. sc. techn. M. Schenkel, Leiter Infrastrukturprojekte West (I.II-W) der DB InfraGO AG, Duisburg

Prof. Dr.-Ing. M. Schüßler, Leiter des Sachgebiets Erhaltungsmanagement und Geotechnik des Landesbetriebs Straßenwesen Brandenburg, Hoppegarten

Dipl.-Ing. Manuel Stelte, Managing Director der Keller Grundbau GmbH, Bochum

Dr.-Ing. L. Vogt, Geschäftsführer der BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden

Dr.-Ing. T. Voigt, Direktionsleiter der Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. H.-H. Witte, Kiel

Prof. Dr.-Ing. Robert-Balthasar Wudtke, Hochschule Nordhausen

### **OBMANN DES ARBEITSKREISES JUNGE DGGT**

Dr.-Ing. J. Beuße, GTU Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

### **VERTRETER/-IN ANDERER VERBÄNDE UND INSTITUTIONEN**

#### **Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)**

Prof. Dr. R. Watzel, Präsident der BGR, Hannover

#### **Deutsche Geologische Gesellschaft – Geologische Vereinigung e.V. (DGGV)**

Prof. Dr. M. Meschede, Präsident der DGGV, Berlin

#### **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)**

Dipl.-Ing. G. Breitschaft, Präsident des DIBt, Berlin

#### **Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)**

Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht, Mitglied des Vorstands der DWA, Hennef

#### **Hafentechnische Gesellschaft e.V. (HTG)**

Dipl.-Ing. R. Howe, Vorsitzender des Vorstands der HTG, Hamburg

#### **Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V. (HVBI)**

Dipl.-Ing. P. Hübner, Präsident des HVBI, Berlin

### **EHRENVORSITZENDE**

Prof. Dr.-Ing. G. Heerten, Neustadt / Holstein

Prof. Dr.-Ing. E.h. M. Nußbaumer M.Sc., München

Dr.-Ing. W. Sondermann, Frankfurt am Main

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E.h. W. Wittke, WBI – Worldwide Engineering,

Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und Felsbau GmbH, Weinheim

### **GESCHÄFTSFÜHRERIN**

Dr. rer. nat. K. Laackmann, Essen



## VERANSTALTER

### KONGRESSWEBSEITE

[www.baugrundtagung.com](http://www.baugrundtagung.com)

### VERANSTALTER DER WISSENSCHAFTLICHEN TAGUNG

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT)

German Geotechnical Society

Hollestr. 1g

45127 Essen

Tel.: +49 (0)201 / 78 27 23

E-Mail: [service@dgg.de](mailto:service@dgg.de)

[www.dgg.de](http://www.dgg.de)



### KONGRESSORGANISATION

#### VERANSTALTERIN VON FACHAUSSTELLUNG, SPONSORING UND ABENDVERANSTALTUNG

CONVIVUS

Projektleitung: Valerie Stähler

Neuwieder Str. 9

90411 Nürnberg

Tel.: +49 (0)911 / 393 16 50

E-Mail: [staehler@convivus.de](mailto:staehler@convivus.de)

[www.convivus.de](http://www.convivus.de)



### VERANSTALTUNGSORT

Messe Bremen, Hallen 6 und 7

Findorffstr. 101

28215 Bremen

<https://messe-bremen.com>

### ANZEIGEN

Seite 2

PORR Spezialtiefbau GmbH

Seite 6

IFG Ingenieurgemeinschaft für Geotechnik GmbH

Seite 21

ArcelorMittal Spundwand

Seite 38

Menard GmbH

### ABBILDUNGEN TITELSEITE

Foto: © by M3B GmbH / Jan Rathke

Stand: Mai 2024, Änderungen vorbehalten

## INTERDISZIPLINÄRES FORUM

1. Ankündigung  
**Call for Papers**

7. - 8. Oktober

# 2025

Congress  
Centrum Würzburg



- ▶ **24. Tagung für Ingenieurgeologie**
- ▶ **26. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau**
- ▶ **5. Bodenmechanik-Tagung**
- ▶ **19. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik - FS-KGEO 2025**
- ▶ **11. Symposium Umweltgeotechnik**

# Menard sucht: Baugrund.

**Locker und mit weichem Kern,  
für eine stabile Zukunft.**

Mit unseren 12 Verfahren zur Baugrund-  
Verbesserung haben wir die Lösung für die  
Gründung Ihres Projekts.

Von CMC® über DYNIV® bis hin zum  
Trenchmixing – alle Verfahren sind bestens  
erprobt und für die unterschiedlichen  
Bodenbeschaffenheiten und Ihre Anforderungen  
entwickelt. So können Sie immer auf unsere  
tatkraftige Unterstützung von der Planung  
bis zur Projektfertigstellung bauen.

Mehr dazu erfahren Sie unter:

[www.menard.gmbh](http://www.menard.gmbh)

**Deep-Soil-Mixing (Variante Trenchmixing)  
für eine Deichstabilisierung**

 Vorbereitung  Eigenverdichtung  Säulen