



Detailansicht des Registereintrags

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V.

Aktuell seit 26.02.2024 16:05:36

Eingetragener Verein (e. V.)

Angaben teilweise verweigert

Registernummer:	R001131
Ersteintrag:	24.02.2022
Letzte Änderung:	26.02.2024
Jährliche Aktualisierung:	26.02.2024
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Postfach 100813 45008 Essen Deutschland Telefonnummer: +49201782723 E-Mail-Adressen: service@dggt.de Webseiten: www.dggt.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +49201782723

E-Mail-Adressen:

service@dggt.de

2. Dr.-Ing. Fabian Kirsch

Funktion: Stellvertretender Vorsitzender

Telefonnummer: +49201782723

E-Mail-Adressen:

service@dggt.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Zahl der Mitglieder:

1.950 Mitglieder am 31.12.2023

Mitgliedschaften (3):

1. Verein zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen VFBau e.V.
2. Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine DVT e.V.
3. Initiative Praxisgerechte Regelwerke im Bauwesen e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (5):

Bauwesen und Bauwirtschaft; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz;
Verkehrsinfrastruktur; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die 1950 gegründete DGGT widmet sich der Wissenschaft und Praxis in allen Fragen, die mit der Nutzung von Boden und Fels als Baugrund und Baustoff zusammenhängen. Ihr Hauptanliegen ist die Förderung der Geotechnik in Forschung, Lehre, Wirtschaft und Verwaltung. In diesem Sinne vertritt sie die Interessen der Geotechnik gegenüber politischen Gremien, in der Öffentlichkeit, im Hochschulbereich, in der Industrie und gegenüber den Medien. Sie fördert die wissenschaftliche Erforschung des Baugrunds, des Bodens und des Felses und deren Verhaltens unter Beanspruchung aller Art und sorgt für eine ständige Verbesserung der Berechnung und Gestaltung der Erd- und Felsbauten und der Gründung von Bauwerken mit dem Ziel einer sicheren, sparsamen und umweltfreundlichen Bauweise. Die DGGT gliedert sich in die sechs Fachsektionen Bodenmechanik, Erd- und Grundbau, Felsmechanik, Ingenieurgeologie, Kunststoffe in der

Geotechnik und Umweltgeotechnik mit rd. 40 Arbeitskreisen. Sie stellt ihre Arbeitskreise dem Deutschen Institut für Normung e. V. (DIN) für die nationale und internationale Normung zur Verfügung.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Angabe verweigert

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein