



Detailansicht des Registereintrags

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

Aktuell seit 30.06.2023 22:41:14

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R000856
Ersteintrag:	22.02.2022
Letzte Änderung:	30.06.2023
Jährliche Aktualisierung:	30.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Kurfürstenstraße 129 10785 Berlin Deutschland Telefonnummer: +49302360960 E-Mail-Adressen: info@betonverein.de Webseiten: www.betonverein.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr.-Ing. Matthias Jacob**

Funktion: gesetzlicher Vorstand

Telefonnummer: +49302360960

E-Mail-Adressen:

info@betonverein.de

2. Prof. Dr.-Ing. Michael Blaschko

Funktion: gesetzlicher Vorstand

Telefonnummer: +49302360960

E-Mail-Adressen:

info@betonverein.de

3. Dipl.-Ing. Markus Landgraf

Funktion: gesetzlicher Vorstand

Telefonnummer: +49302360960

E-Mail-Adressen:

info@betonverein.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Dr.-Ing. Lars Meyer

2. Dipl.-Bw. Anja Muschelknautz

Zahl der Mitglieder:

553 Mitglieder am 07.06.2023

Mitgliedschaften (1):

1. Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (7):

EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Bauwesen und Bauwirtschaft; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Verkehrsinfrastruktur; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Zweck des Vereins ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet des Bauwesens.

Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch wissenschaftliche Weiterentwicklung der technischen Grundlagen des Betonbaus (Beton, Stahlbeton, Spannbeton) sowie der Bautechnik, Förderung und Durchführung von Forschungsvorhaben, Einbringen von Erkenntnissen aus Forschungsvorhaben in die Bearbeitung von Regelwerken sowie nationalen und internationalen Vorschriften, wissenschaftliche Vortragsveranstaltungen zur Verbreitung der Ergebnisse von

Forschung und anderer Arbeiten des Vereins in der Fachöffentlichkeit und beim beruflichen Nachwuchs, Ausarbeitung und Fortschreibung der Schriftenreihe des Vereins sowie anderer wissenschaftlicher Werke und Veröffentlichungen, die als wissenschaftliche Sammlung die bei der Vereinstätigkeit gewonnenen Ergebnisse der Allgemeinheit für die praktische Anwendung zur Verfügung stellt, Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Vereinen und Organisationen im In- und Ausland, Austausch der Ergebnisse der Arbeiten des Vereins mit anderen Verbänden und Organisationen zur umfassenden Information der Allgemeinheit.

Der Verein verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts Steuerbegünstigte Zwecke der Abgabenordnung. Seine Aufgaben liegen ausschließlich auf wissenschaftlichem und technischem Gebiet.

Der Verein ist selbstlos tätig, er verfolgt nicht in erster Linie eigenwirtschaftliche Zwecke. Ausgeschlossen sind politische Zwecke.

Die Vereinsmittel dürfen nur für den satzungsgemäßen Zweck verwendet werden. Die wirtschaftliche Betreuung seiner Mitglieder gehört nicht zu den Aufgaben des Vereins. Die Mitglieder erhalten keine Gewinnanteile und in auch keine Zuwendungen aus Mitteln des Vereins. Der Verein darf keine Person durch Ausgaben, die dem gesetzten Vereinszweck fremd sind, oder durch unverhältnismäßig hohe Vergütungen begünstigen.

Die Mitarbeit in allen Vereinsgremien ist ehrenamtlich.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (4):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Förderung des Forschungsprojekts "SDaC - Smart Design and Construction

Teilvorhaben: Digitale Lieferkette für Bauprodukte; Grundlagen der Humanzentrierung der Lieferkette"

2. Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Bonn

Förderung des Forschungsprojekts "Ein numerisches Modell zur Simulation und zum Design des Partikelbett-3D-Druckprozesses"

3. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Förderung des Forschungsprojekts "Vermeidung von Farbtonunregelmäßigkeiten an Sichtbetonflächen:

Wechselwirkungen zwischen Schalungsvibrationen und Betontechnologie"

4. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Förderung des Forschungsprojekts: "Entwicklung eines Prüfverfahrens zur Bestimmung der Verschleißbeständigkeit von befahrbaren Oberflächenschutzsystemen mit Hilfe des Parking Abrasion Test (PAT-Verfahren)"

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[GuV_DBV_2022.pdf](#)