

Fact Sheet

Mitgliederstruktur des C³-Verbandes

—
Herausgeber: C³-Verband
Dresden, September 2022

Kernkompetenzen

Beton und Bindemittel

-
BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH
HeidelbergCement AG
Holcim (Deutschland) GmbH
InformationsZentrum Beton GmbH
PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co.KG
VDZ Technology gGmbH
VETRA Betonfertigteilwerke GmbH

Leibniz-Institut für Polymerforschung
Dresden e. V.
Leviat GmbH
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Müller Fugensysteme GmbH
Schill + Seilacher „Struktol“ GmbH
Sika Deutschland GmbH
Universität Stuttgart | Institut für Leichtbau,
Entwerfen und Konstruieren
Zeisberg Carbon GmbH

Bauschutz GmbH & Co. KG
Bautenschutz Müller GmbH
Bauwerke – Management – Systeme AG
Dreßler Bau GmbH
Eurovia Beton GmbH, Niederlassung
Bauwerksinstandsetzung
GQ Quadflieg Bau GmbH
Hörnig Bauwerkssanierung GmbH
Karrié Bauwerkserhaltung GmbH
Koch GmbH
Laumer Bautechnik GmbH
Otto Scheuerer Bautenschutz GmbH
Planning GmbH
steinbeisser Betonbearbeitung GmbH + Co.KG
T A R K U S IngenieurSanierung GmbH
TORKRET GmbH
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG

Bewehrung (Fasern, Textil und Stab)

-
solidian GmbH
Teijin Carbon Europe GmbH
WILHELM KNEITZ Solutions in Textile GmbH

DBF Deutsche Basalt Faser GmbH
HA-CO Carbon GmbH
Handelshof Bitterfeld GmbH
Hitexbau GmbH
HUESKER Synthetic GmbH
Johne & Groß GmbH
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
Schöck Bauteile GmbH
SGL Technologies GmbH
TU Dresden | Institut für Leichtbau und
Kunststofftechnik
TU Dresden | Institut für Textilmaschinen
und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
TUDATEX GmbH
Zeisberg Carbon GmbH

Fertig- und Halbfertigbauteile
-
ALHO Systembau GmbH
Betonwerk Oschatz GmbH
Clement Germany GmbH
Fachvereinigung Deutscher Betonfertig-
teilbau e. V.
FloorBridge International GmbH
Grötz GmbH & Co. KG
HABAU Deutschland GmbH
Hentschke Bau GmbH
Hering Bau GmbH & Co. KG
HFB Engineering GmbH
Johne & Groß GmbH
Kingspan Insulation GmbH & Co. KG
Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG
Müller Fugensysteme GmbH
Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG
SC Tiefbau GmbH
Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V.
VETRA Betonfertigteilwerke GmbH
Weber Betonwerk GmbH

Bauausführung (Neubau)

-
HIB Huber Integral Bau GmbH

ALHO Systembau GmbH
Bauwerke – Management – Systeme AG
Clement Germany GmbH
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH
& Co. KG Sebnitz
Dreßler Bau GmbH
Eurovia Beton GmbH, Niederlassung
Bauwerksinstandsetzung
Goldbeck Ost GmbH
Grötz GmbH & Co. KG
Hentschke Bau GmbH
Hering Bau GmbH & Co. KG
Laumer Bautechnik GmbH
Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG
Meißner Hoch-, Tief- und Straßenbau GmbH

Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe

-
CHT Germany GmbH
FloorBridge International GmbH
Lefatex Chemie GmbH

Bauausführung (Bestand)

-
BARG Betontechnik u. -instandsetzungs
GmbH & Co. KG

Contact

C³ – Carbon Concrete Composite e. V.

WTC Dresden, Ammonstraße 72 | 01067 Dresden, Germany
carbon-concrete.org • info@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 00

Dr.-Ing. Frank Schladitz

f.schladitz@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 11

Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG	Kahnt & Tietze GmbH	TU Berlin Institut für Bauingenieurwesen
SC Tiefbau GmbH	Koch GmbH	TU Chemnitz
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG	LIST GmbH	TU Dresden Fakultät Wirtschafts- wissenschaften
	Planning GmbH	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen
Materialprüfung	pmp Projekt GmbH, Gesellschaft für Projektentwicklung und Generalplanung mbH	TU Dresden Institut für Massivbau
-	Reisch Ingenieure GmbH	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	schlaich bergemann partner sbp gmbh	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
HTW Dresden Fakultät Bauingenieur- wesen/Architektur	STESAD GmbH	TU Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
HTWK Leipzig Institut für Betonbau	texton e. V.	TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
Implenia Construction GmbH	Wintershall Dea GmbH	TU Dresden Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH	WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG	TUDAG
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.	WTM Engineers GmbH	Universität Stuttgart Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren
Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	Normung und Richtlinien	
MFPA Leipzig GmbH	-	
RWTH Aachen University Institut für Massivbau	CARBOCON GMBH	sonstiges*
TU Berlin Institut für Bauingenieurwesen	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.	-
TU Dresden Institut für Massivbau	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.	C³-Verband
	Fachvereinigung Deutscher Betonfertig- teillbau e. V.	clubal Software GmbH
	Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie	EBF Innovation GmbH
Planung und Projektentwicklung	InformationsZentrum Beton GmbH	filmaton
-	Schöck Bauteile GmbH	KARL MAYER Technische Textilien GmbH
HIB Huber Integral Bau GmbH		Schlatter Deutschland GmbH & Co. KG
solidian GmbH	Recycling	STL Heizsysteme GmbH
AIB GmbH	-	TU Chemnitz
Assmann Beraten + Planen GmbH	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Augel GmbH	TU Dresden Fakultät Wirtschafts- wissenschaften	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
basis d GmbH		TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
BoB Planung und Management GmbH	Aus- und Weiterbildung	WiE GmbH - Werk für industrielle Elektronik
Bundesanstalt für Wasserbau	-	Wintershall Dea GmbH
CARBOCON GMBH	HTW Dresden Fakultät Bauingenieur- wesen/Architektur	
GINKGO Projektentwicklung GmbH	HTWK Leipzig Institut für Betonbau	
HA-CO Carbon GmbH	Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	
ICL Ingenieur Consult GmbH	RWTH Aachen University Institut für Massivbau	
Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul		
Ingenieurbüro Säbisch		

* Fragen zur Gesundheit und Arbeitsschutz, Umwelt, Maschinenbau, Mess- und Elektrotechnik, Software und Informationstechnik etc.

Contact

C³ – Carbon Concrete Composite e. V.

WTC Dresden, Ammonstraße 72 | 01067 Dresden, Germany
carbon-concrete.org • info@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 00

Dr.-Ing. Frank Schladitz

f.schladitz@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 11

