

Fact Sheet

Mitgliederstruktur des C³Verbandes

—
Herausgeber: C³Verband
Dresden, Februar 2023

Kernkompetenzen

Beton und Bindemittel

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

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
Portneo 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

Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe

-
CHT Germany GmbH
FloorBridge International GmbH
Lefatex Chemie 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
Zeisberg Carbon GmbH

Fertig- und Halbfertigbauteile

-
ALHO Systembau GmbH
Betonwerk Oschatz GmbH
Clement Germany GmbH
Dennert Massivhaus GmbH
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau 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
Lithonplus 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.
Weber Betonwerk GmbH

Bauausführung (Bestand)

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

Bautenschutz Müller GmbH
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz
Dreßler Bau GmbH
Eurovia Infrastructure GmbH, Niederlassung Bauwerksinstandsetzung
Hörnig Bauwerkssanierung GmbH
Karrié Bauwerkserhaltung GmbH
Koch GmbH
Laumer Bautechnik GmbH
Otto Scheuerer Bautenschutz GmbH
Planning GmbH
Portneo GmbH
T A R K U S IngenieurSanierung GmbH
TORKRET GmbH
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG

Bauausführung (Neubau)

-
HIB Huber Integral Bau GmbH

ALHO Systembau GmbH
Clement Germany GmbH
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz
Dreßler Bau GmbH
Eurovia Infrastructure GmbH, Niederlassung Bauwerksinstandsetzung
F+S Förster + Sennewald Ingenieurgesellschaft mbH
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
Rekers Betonwerk 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

SC Tiefbau GmbH	Koch GmbH	TU Dresden Fakultät Wirtschafts- wissenschaften
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG	LISt GmbH	TU Dresden Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft
Materialprüfung	Planning GmbH	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen
-	pmp Projekt GmbH, Gesellschaft für Projektentwicklung und Generalplanung mbH	TU Dresden Institut für Massivbau
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	Reisch Ingenieure GmbH	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau
HTW Dresden Fakultät Bauingenieur- wesen/Architektur	schlaich bergemann partner sbp gmbh	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
HTWK Leipzig Institut für Betonbau	STESAD GmbH	TU Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
Implenia Construction GmbH	texton e. V.	TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.	Wintershall Dea GmbH	TU Dresden Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG	TUDAG
MFGA Leipzig GmbH	WTM Engineers GmbH	sonstiges*
RWTH Aachen University Institut für Massivbau	Normung und Richtlinien	-
TU Berlin Institut für Bauingenieurwesen	-	C³Verband
TU Dresden Institut für Massivbau	CARBOCON GMBH	Dlubal Software GmbH
Planung und Projektentwicklung	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.	ESKA Maschinentechnik e. K.
-	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.	filmaton
HIB Huber Integral Bau GmbH	Fachvereinigung Deutscher Betonfertig- teilbau e. V.	KARL MAYER Technische Textilien GmbH
solidian GmbH	Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie	Leibniz - Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
AIB GmbH	InformationsZentrum Beton GmbH	STL Heizsysteme GmbH
Assmann Beraten + Planen GmbH	Schöck Bauteile GmbH	TU Chemnitz
Augel GmbH	Recycling	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau
basis d GmbH	-	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
BoB Planung und Management GmbH	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen	TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
Bundesanstalt für Wasserbau	TU Dresden Fakultät Wirtschafts- wissenschaften	WiE GmbH - Werk für industrielle Elektronik
CARBOCON GMBH	Aus- und Weiterbildung	Wintershall Dea GmbH
Curbach Bösche Ingenieurpartner	-	
F+S Förster + Sennewald Ingenieur- gesellschaft mbH	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	TU Berlin Institut für Bauingenieurwesen	
Ingenieurbüro Säbisch	TU Chemnitz	
Kahnt & Tietze GmbH		

* 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

