

Fact Sheet

Mitgliederstruktur des C³Verbandes

—
Herausgeber: C³Verband
Dresden, Januar 2025

Kernkompetenzen

Beton und Bindemittel

-
BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH
Heidelberg Materials 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

HA-CO Carbon GmbH
Hitexbau GmbH
HUESKER Synthetic GmbH
Johne & Groß GmbH
KARL MAYER Technische Textilien GmbH
KCMT Co. Ltd.
Portneo GmbH
Röchling Industrial SE & Co. KG
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
Schöck Bauteile GmbH
SGL Technologies GmbH
TU Dresden | Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
Zeisberg Carbon GmbH

Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe

-
aerogel-it GmbH
CHT Germany GmbH
Lefatex Chemie GmbH
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.

Leviat GmbH
Reckli GmbH
Zeisberg Carbon GmbH

Fertig- und Halbfertigbauteile

-
ALHO Systembau GmbH
Betonwerk Oschatz GmbH
Clement Germany GmbH
Dennert Massivhaus GmbH
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V.
HABAU Deutschland GmbH
Hentschke Bau GmbH
Hering Bau GmbH & Co. KG
HFB Engineering GmbH
Johne & Groß GmbH
Lithonplus GmbH & Co. KG
Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG
Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG
Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V.
Weber Betonwerk GmbH

Bauausführung (Bestand)

-
BARG Betontechnik u. -instandsetzungs GmbH & Co. KG
Bautenschutz Müller GmbH
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz
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)

-
ALHO Systembau GmbH
Carbon 360 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
Hentschke Bau GmbH
Hering Bau GmbH & Co. KG
HIB Huber Integral Bau GmbH
Laumer Bautechnik GmbH
Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG
Meißner Hoch-, Tief- und Straßenbau GmbH
Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG

Materialprüfung

-
HTWK Leipzig | Institut für Betonbau
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.
Materialforschung und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar
RWTH Aachen University | Institut für Massivbau
TU Dresden | Institut für Massivbau

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. Stefan Minar

s.minar@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 19

Planung und Projektentwicklung	Fachvereinigung Deutscher Betonfertig- teillbau e. V.	sonstiges* -
-		
solidian GmbH	Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research	C³Verband
AIB GmbH	InformationsZentrum Beton GmbH	Cotesa GmbH
ASPC Structures	Schöck Bauteile GmbH	ESKA Maschinentechnik e. K.
Augel GmbH		filmaton
Brückenköpfe GmbH		Leibnitz - Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
Bundesanstalt für Wasserbau	Recycling	
CARBOCON GMBH	-	LiCoMo GmbH
Carbon 360 GmbH	Caruso Umweltservice GmbH	STL Heizsysteme GmbH
Curbach Bösche Ingenieurpartner	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen	TU Chemnitz
F+S Förster + Sennewald Ingenieur- gesellschaft mbH	TU Dresden Institut für Betriebliche Umweltökonomie	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau
GINKGO Projektentwicklung GmbH	TU Dresden Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
HA-CO Carbon GmbH		TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
ICL Ingenieur Consult GmbH	Aus- und Weiterbildung	
HIB Huber Integral Bau GmbH	-	WiE GmbH - Werk für industrielle Elektronik
Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul	Hochschule Biberach	
Ingenieurbüro Säbisch	HTWK Leipzig Institut für Betonbau	
Kahnt & Tietze GmbH	Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	
Koch GmbH	RWTH Aachen University Institut für Massivbau	
LISt GmbH	TU Chemnitz	
Planning GmbH	TU Dresden Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft	
pmp Projekt GmbH, Gesellschaft für Projektentwicklung und Generalplanung mbH	TU Dresden Institut für Baubetriebswesen	
Reisch Ingenieure GmbH	TU Dresden Institut für Betriebliche Umweltökonomie	
SFP Planungsgesellschaft mbH	TU Dresden Institut für Massivbau	
STESAD GmbH	TU Dresden Institut für Mechatronischen Maschinenbau	
texton e. V.	TU Dresden Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke	
WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG	TU Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik	
WTM Engineers GmbH	TU Dresden Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	
Normung und Richtlinien		
-	TUDAG	
CARBOCON GMBH		
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.		
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.		

* 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. Stefan Minar

s.minar@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 19

