

Fact Sheet

# Mitgliederstruktur des C<sup>3</sup>Verbandes

—  
Herausgeber: C<sup>3</sup>Verband  
Dresden, Juni 2023

# 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 gGmbH

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

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

## Bewehrung (Fasern, Textil und Stab)

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

Fertig- und Halbfertigbauteile  
-  
ALHO Systembau GmbH  
Betonwerk Oschatz GmbH  
Clement Germany GmbH  
Dennert Massivhaus GmbH  
Fachvereinigung Deutscher Betonfertig-  
teillbau e. V.

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

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

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 (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 Ingenieur-  
gesellschaft 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

## Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe

-  
CHT Germany GmbH  
FloorBridge International GmbH  
aerogel-it GmbH

Bauausführung (Bestand)  
-  
BARG Betontechnik u. -instandsetzungs  
GmbH & Co. KG

## Contact

### C<sup>3</sup> – 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	Koch GmbH	TU Dresden   Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft
SC Tiefbau GmbH	LISt GmbH	TU Dresden   Institut für Baubetriebswesen
Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG	Planning GmbH	TU Dresden   Institut für Massivbau
<b>Materialprüfung</b>	pmp Projekt GmbH, Gesellschaft für Projektentwicklung und Generalplanung mbH	TU Dresden   Institut für Mechatronischen Maschinenbau
-	Reisch Ingenieure GmbH	TU Dresden   Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	schlaich bergemann partner sbp gmbh	TU Dresden   Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur	STESAD GmbH	TU Dresden   Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
HTWK Leipzig   Institut für Betonbau	texton e. V.	TU Dresden   Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
Implenia Construction GmbH	Wintershall Dea GmbH	TUDAG
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.	WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG	<b>sonstiges*</b>
Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	WTM Engineers GmbH	-
MFGA Leipzig GmbH	<b>Normung und Richtlinien</b>	<b>C³Verband</b>
RWTH Aachen University   Institut für Massivbau	-	Dlupal Software GmbH
TU Berlin   Institut für Bauingenieurwesen	CARBOCON GMBH	ESKA Maschinentechnik e. K.
TU Dresden   Institut für Massivbau	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.	filmaton
<b>Planung und Projektentwicklung</b>	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.	KARL MAYER Technische Textilien GmbH
-	Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V.	Leibnitz - Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
<b>HIB Huber Integral Bau GmbH</b>	Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie	STL Heizsysteme GmbH
<b>solidian GmbH</b>	Informationszentrum Beton GmbH	TU Chemnitz
AIB GmbH	Schöck Bauteile GmbH	TU Dresden   Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Assmann Beraten + Planen GmbH	<b>Recycling</b>	TU Dresden   Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Augel GmbH	-	TU Dresden   Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
basis d GmbH	TU Dresden   Institut für Baubetriebswesen	WiE GmbH - Werk für industrielle Elektronik
BoB Planung und Management GmbH	TU Dresden   Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Wintershall Dea GmbH
Bundesanstalt für Wasserbau	<b>Aus- und Weiterbildung</b>	
CARBOCON GMBH	-	
Curbach Bösche Ingenieurpartner	HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur	
F+S Förster + Sennwald Ingenieurgesellschaft mbH	HTWK Leipzig   Institut für Betonbau	
GINKGO Projektentwicklung GmbH	Materialforschungs und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	
HA-CO Carbon GmbH	RWTH Aachen University   Institut für Massivbau	
ICL Ingenieur Consult GmbH	TU Berlin   Institut für Bauingenieurwesen	
Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul	TU Chemnitz	
Ingenieurbüro Säbisch	TU Dresden   Fakultät Wirtschaftswissenschaften	
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

