

Fact Sheet

# Structure of the members of the C<sup>3</sup>Association

—  
Publisher: C<sup>3</sup>Verband (C<sup>3</sup>Association)

Dresden, Juni 2023

## Core competences

### Concrete and binders

-  
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

### Reinforcement (fibres, textile and bar)

-  
**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

### Mounting components, chemistry and auxiliary materials

-  
CHT Germany GmbH  
FloorBridge International GmbH  
aerogel-it 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

### Prefabricated and semi-prefabricated components

-  
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

### Construction (existing building)

-  
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

### Construction (new building)

-  
**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

### 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>Materials testing</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>other*</b>
Materialforschung und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	WTM Engineers GmbH	-
MFGA Leipzig GmbH	<b>Standardisation and directives</b>	<b>C<sup>3</sup>Verband</b>
RWTH Aachen University   Institut für Massivbau	-	Diubal 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>Planning and project development</b>	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.	KARL MAYER Technische Textilien GmbH
-	Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V.	Leibniz - 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>Education and training</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	Materialforschung 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		

\* Questions on health and safety at work, environment, mechanical engineering, measurement and electrical engineering, software and information technology, etc..

## 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

