

Unternehmen

Gesellschafter

Prof. Dr.-Ing. Rainer Auberg (GF)
Univ.Prof. Dr.rer.nat.Dr.-Ing.habil. Max J. Setzer
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Dillmann
BeSB GmbH Berlin,
Beratend durch Prof. Dr.-Ing. Edelbert Schaffert

Projektingenieure/Innen

Dipl.-Ing. Marius Bensch, ppa, SKP
Dr.-Ing. Alexander Liebrecht, ppa
Dipl.-Ing. Hülya Karagöz, ppa, SKP

Dr.-Ing. Frank Scherbaum, SKP
Dipl.-Geol Oliver Hettich
Dipl.-Ing. Ulf Legenhausen
Berrin Karagöl, M.Sc. (Architektur)
Rostant Tagato, B.Sc. (Chemie)
Tobias Witte, B.Sc. (Bergbau)
Aaron Beuers, B.Sc. (Chemieing.)
Melis Grgic, B.Sc. (Bauing.)
Michael Vudjan, B.Sc. (Bauing.)
Amirhossein Moschimozafar, M.Sc., SKP
Secer, B.Sc. (Bauing.)
Maria Merlau, M.Sc. (Bauing.)



Wir sind seit 1999 für Sie da!
Ihr Rainer Auberg

Baustoffprüfer

Sven Barchewitz
Mariusz Popiolkiewicz
Hermann Reckels
Daniel Rogow
Raphael Würges

Messhelfer

Adrian Willkowski
Robin Heß
Azad Ali

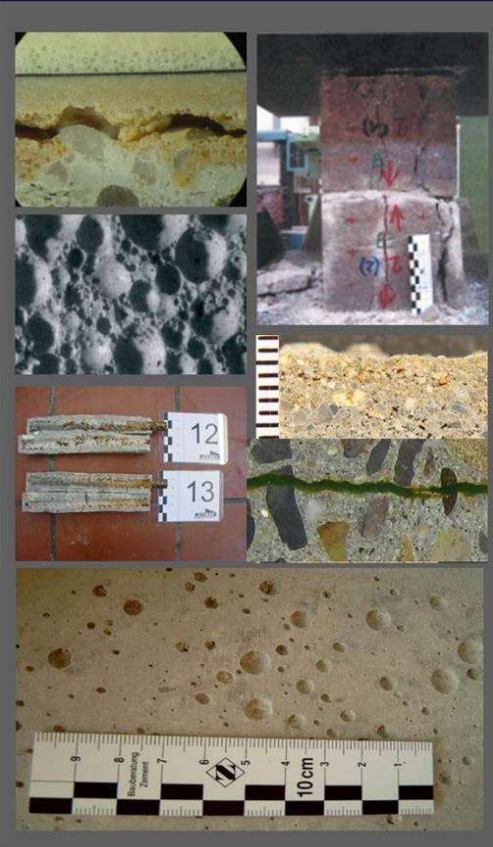
Sekretariat

Andrea Oberdieck
Stefanie Hauswirth
Ina Behmenburg

Hauptsitz: Essen Weitere Standorte: Berlin Kiel Köln München

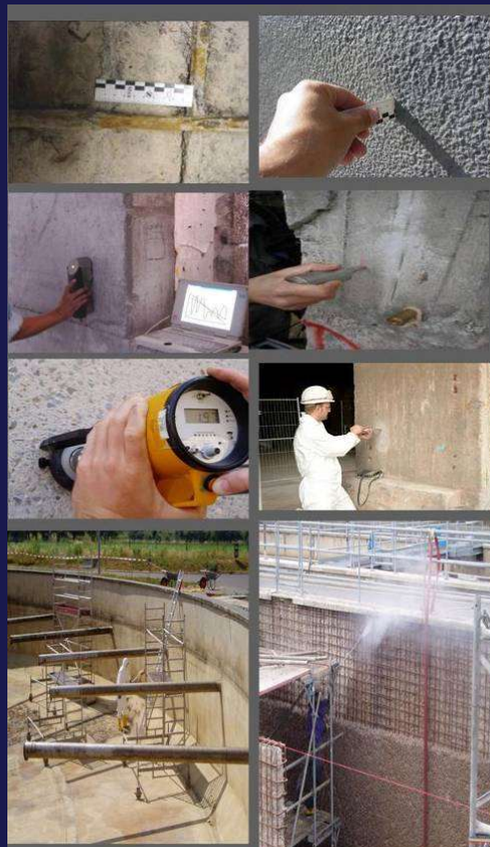
Werkstoffe

Betontechnologische Beratung, Betonprüfstelle
ÜK2/3-Überwachung,
Funktions- und Baustoffprüfung/-analysen



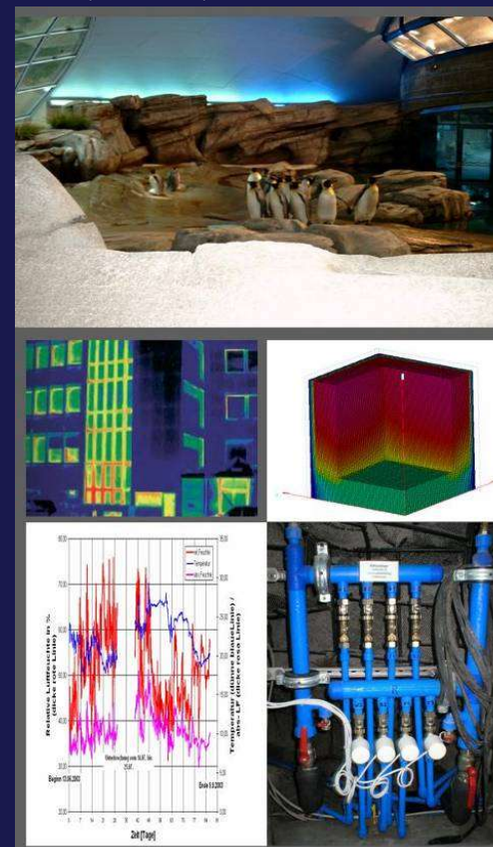
Instandhaltung

Zerstörungsfreie Bauwerksdiagnostik,
Instandsetzungsplanung
Sachkundiger Planer nach Rili SIB + ZTV-ING



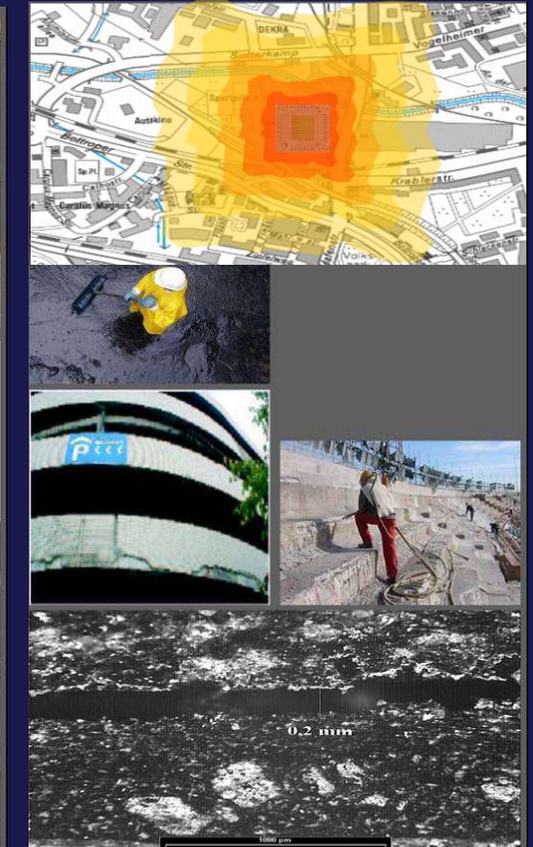
Bauphysik & Akustik

Thermische Bauphysik
Feuchtetransport in porösen Baustoffen, 3D-Simulationen
Schallschutz & Raumakustik
Sachverständiger nach EnEV, KfW, BAFA, DENA



Umweltschutz

Abbruchkonzepte,
Schadstoffsanierung durch Zert. Sachverständigen für Schadstoffe,
Immissionsschutz



Referenzen Betoninstandsetzung

**Kohlenwäsche,
Weltkulturerbe Zeche
Zollverein Essen,
Auftraggeber EGZ & LEG**



**Bahnhof Südkreuz Berlin,
Papestraße,
Auftraggeber
DB Projekt BAU GmbH**



**Instandsetzung
Iduna-Stadion BVB Dortmund
Auftraggeber BVB**



**Berliner Olympiastadion,
Auftraggeber Walter BAU / Berliner Senat**



**Kohlekraftwerke Niederrhein,
Auftraggeber RWE Power AG**



Referenzen Fassaden / Fenster

Universitätsklinikum Essen, Institutsgruppe IG I



BioCampus, Köln



Wohnpark Rodenkirchen, Köln



Wohnpark
In der Kreuzau, Köln



Neue Hauptverwaltung Montblanc Hamburg



WU-Beton – Beratung / Planung Radiobiologie und Kinderklinik, UKE Klinikum Essen



Kölner Schulneubau Sichtbeton



Referenzen Bauphysik - Gebäudesimulation

**Neubau Einkaufszentrum mit Hotel und Wohnanlage
Leipziger Platz Berlin**



Neubau RWE-Stadion, Essen



Hauptverwaltung Stadtwerke Essen



Atlantic Messe Hotel, Essen

Referenzen Parkhäuser & Tiefgaragen

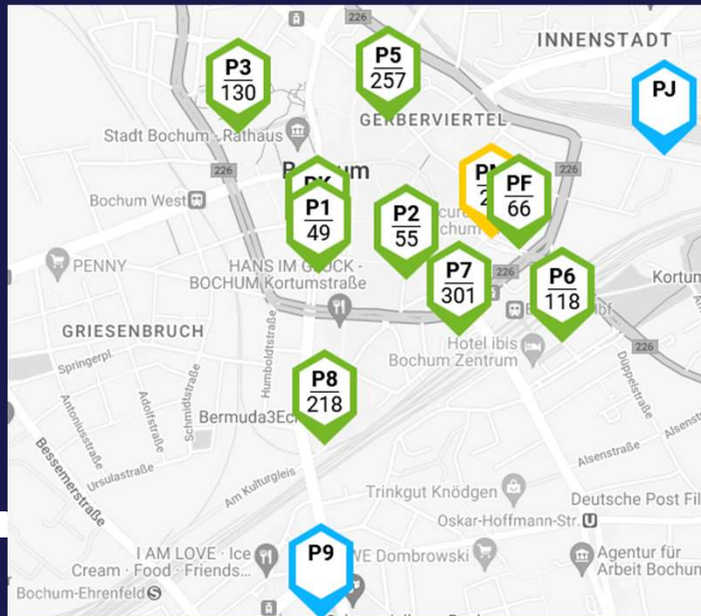
Bergische Universität Wupertal, Hochgarage PH PB
 Verkehrsfläche 18.000 m², BLB Düsseldorf



Tiefgarage Konzerthaus Dortmund
 Verkehrsfläche 9.000 m², DoPark



Tiefgaragen Tiefgaragen P1, P2, P5, P8 und P9
 Innenstadt Bochum, Vf 6000 bis 12.000 m², WEG GmbH



Tiefgarage City Palais, Duisburg
 Verkehrsfläche 15.000 m², BraWo



WISSBAU Beratende Ingenieurgesellschaft mbH

Prof. Rainer Auberg
 Geschäftsführender Gesellschafter
 Vertretung durch Prokuristen
 1) Dipl.-Ing. Marius Bensch, ppa
 2) Dr.-Ing. Alexander Liebrecht, ppa

Baustofflabor und Analytik

Rostant Tagako, B.Sc. (Chemie)
 vertr. Dipl.-Ing. Ulf Legenhausen

Baustoffprüfer H. Reckels, Studenten

Betonüberwachung, WU-Bauweise/Sichtbeton

Prof. Rainer Auberg

Tobias Witte, B.Sc.
 Baustoffprüfer
 R. Würges

Studenten
 ÜK2

Bauwerksprüfung, Betoninstandhaltung

Dipl.-Ing. Marius Bensch

Dipl.-Ing. Hülya Karagöz
 Dr.-Ing. Frank Scherbaum,
 M. Grgic, B.Sc. M. Vudjan B.Sc.
 A. Beuers, B.Sc.; A. Moshirimozafar

R. Würges, A. Ali, R. Hess, Studenten-Pool

Bauphysik, Bauakustik, Abdichtung

Dr. Alexander Liebrecht

Berrin Karagöl, B.Sc.
 Dr. Rainer Auberg
 BeSB GmbH

Schadstoffe, Abbruch

Dipl.-Geol Oliver Hettich

Aaron Beuers, B.Sc.
 Tobias Witte, M.Sc.

Zerstörungsfreie Bauwerksprüfung
 (Vorgaben für Wartung, Kalibrierung, Messung)

Induktive Messung BDM	Messtechnik für Monitoring	Potentialfeldmessung	Ultraschall	Geo-Radar	Bauphysikalische/akustische Messungen
T. Witte, B.Sc.	Dr. Scherbaum, Beuers		Dipl.-Ing. Hülya Karagöz		Dr. Alexander Liebrecht