

Projekte

Umbau und Sanierung der Alten Nationalgalerie und ihrer Freitreppe in Berlin

Tragwerksplanung, Objektüberwachung
Planungszeitraum Freitreppe 1993 – 1997
Alte Nationalgalerie 1993 – 2000
Architektur Prof. HG Merz, Stuttgart und Berlin

Neubau des Chirurgischen Zentrums des Helios Klinikums Erfurt

Tragwerksplanung, Objektüberwachung, Schallschutz,
thermische Bauphysik
Planungszeitraum 1994 – 1999
Architektur Rossmann & Partner, Karlsruhe

Wiederaufbau von Schloss Gottesaue in Karlsruhe

Tragwerksplanung, Objektüberwachung, thermische Bauphysik (teilweise)
Planungszeitraum 1979 – 1988
Architektur Staatliches Hochbauamt I Karlsruhe

Neuer Pharmawirkstoffbetrieb der Boehringer Ingelheim Pharma KG in Ingelheim

Tragwerksplanung, Anlagenstahlbau, Rohrbrücken, thermische Bauphysik
Planungszeitraum 1996 – 2001
Architektur Heene · Pröbst + Partner, Ludwigshafen und München

Neubau eines Werkstattgebäudes für das Nationaltheater Mannheim

Tragwerksplanung, Objektüberwachung, SiGeKo
Planungszeitraum Bühnenturm 1991 – 1995
Werkstätten 2004 – 2007
Architektur Planungsgruppe Prof. Focht + Partner GmbH, Saarbrücken

Erweiterung des Bundesverfassungsgerichts in Karlsruhe

Tragwerksplanung, Objektüberwachung
Planungszeitraum 2003 – 2005
Architektur Schrölkamp Architekten, Berlin

Neubau eines Gymnasiums in Remchingen

Tragwerksplanung, Objektüberwachung
Planungszeitraum 2003
Architektur Striffler + Striffler Architekten GmbH, Mannheim

Bildnachweis:
Foto 1, 3, 5, 6 und 7: just design, Foto 2: www.keramikfassaden.de, Foto 4: Boehringer Ingelheim



Eisenbahnbrücke über den Rhein Mannheim



Wettbewerb Mainbrücke Frankfurt
Architektur: Steinhilber + Weis, Stuttgart



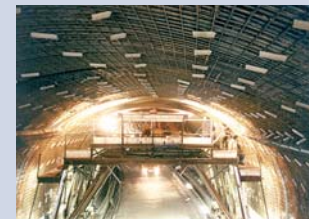
Fußgängerbrücke über die B 36 bei Karlsruhe
Architektur: Gassmann Architekten, Karlsruhe



Holzpavillon Freiburg
Architektur: Prof. Dipl.-Ing Heinz Mohl, Karlsruhe



150 m Flare tower in Rayong Thailand
Verfahrenstechnik: Prematechnik GmbH, Frankfurt



Tunnel Gernsbach



Hochwasserrückhaltebecken 53 Adelsheim/Kirnbau
Planung: Ingenieurbüro Wald + Corbe, Hügelsheim



Freiheitsglocke Berlin

Bürodaten

Gegründet Stammhaus Karlsruhe 1965
Büro Mannheim 1978
Büro Berlin 1991
Büro Freiburg 2008

Rechtsform BGB-Gesellschaft (Gesellschaft des bürgerlichen Rechts)
unabhängig, d.h. ohne Liefer- und Herstellerinteressen

Anschriften 76135 Karlsruhe
Hübschstraße 21
Tel.: (07 21) 82 99-0
Fax: (07 21) 82 99-75
igb-ka@ingenieurgruppe-bauen.de

68219 Mannheim
Besselstraße 16 a
Tel.: (06 21) 4 19 49-0
Fax: (06 21) 4 19 49-75
igb-ma@ingenieurgruppe-bauen.de

10999 Berlin
Leuschnerdamm 13
Tel.: (0 30) 61 69 00-0
Fax: (0 30) 61 69 00-75
igb-b@ingenieurgruppe-bauen.de

79111 Freiburg im Breisgau
Burkheimer Straße 3
Tel.: (07 61) 38 40 95-0
Fax: (07 61) 38 40 95-75
igb-fr@ingenieurgruppe-bauen.de

Mitarbeiter 140

QMS Qualitätsmanagementsystem nach DIN ISO 9000

World Wide Web <http://www.ingenieurgruppe-bauen.de>

Gegründet von Dr.-Ing. Ernst Buchholz
Dr.-Ing. Klaus Stiglat
Dipl.-Ing. Horst Weckesser
Dr.-Ing. Herbert Wippel

Impressum

2. Auflage Februar 2010
Herausgeberin INGENIEURGRUPPE BAUEN
Gestaltung + Satz just design - Birgit Just, Rastatt - www.just-design.de
Text INGENIEURGRUPPE BAUEN

Auszeichnungen und Bildnachweis:
Holzpavillon Freiburg, Holzbaupreis 1988
Foto 1, 3, 4 und 7: just design, Visualisierung: Steinhilber + Weis Architekten, Foto 5, 6 und 8: Ingenieurgruppe Bauen

INGENIEURGRUPPE BAUEN

BERATENDE INGENIEURE – VBI • PRÜFINGENIEURE FÜR BAUTECHNIK – VPI

Karlsruhe • Mannheim • Berlin • Freiburg



Bürovorstellung

Im Mittelpunkt steht der Mensch

Die Ingenieurgruppe Bauen ist ein Ingenieurbüro, das auf allen Ebenen und Fachbereichen im konstruktiven Ingenieurbau tätig ist. Die Inhaber sind als Beratende Ingenieure und als Prüfingenieure tätig.

Grundlagen unserer Arbeit sind die fachlichen Qualifikationen und die in vielen Jahren gesammelten Erfahrungen, die Unabhängigkeit von jeglichen Lieferinteressen und eine unbedingte Orientierung am Kunden. Wesentliches Ziel ist es, den Planungsprozess aktiv mitzugestalten.

Mittelpunkt unseres Handelns sind die Menschen, seien es Auftraggeber, Nutzer, Planungspartner und – in besonderem Maße – unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Deren Motivation zu bewahren und deren Qualifikation ständig zu erweitern sind ein Muss für die Erhaltung des selbst gesetzten hohen Qualitätsanspruchs.

Dieser umfasst alle Bereiche unseres Leistungsspektrums bis hin zur Anfertigung praxisgerechter Ausführungsunterlagen, deren Umsetzbarkeit auf den Baustellen auch ein Bewertungsmaßstab unserer Arbeit ist.

Unsere Aufträge erhalten wir von öffentlichen und privaten Bauherren ebenso wie von gewerblichen oder industriellen Auftraggebern. Ihre Zufriedenheit drückt sich aus in vielen seit langer Zeit andauernden Kundenbeziehungen, deren Basis Verlässlichkeit, gegenseitiger Respekt, seriöses Handeln und nachvollziehbare Planungsabläufe sind.

OFFEN FÜR INNOVATIONEN · BEWAHREN VON TRADITIONEN · ROBUSTE KONSTRUKTIONEN

Dies beschreibt das Spektrum unseres Handelns. Effizienz, Engagement, Gestaltungswille und der stete Blick auf das Gelingen des Ganzen sind die Maximen unserer Arbeit.

Arbeitsschwerpunkte

Tragwerksplanung im Hoch- und Ingenieurbau

Objektplanung im Ingenieurbau

Bautechnische Prüfung

Baudynamik

Bauphysik

Gutachten und Sachverständigentätigkeit



Mensa der Fachhochschule Pforzheim
Architektur: Steinhilber + Weis, Stuttgart



Hauptverwaltung der ZEAG Energie AG Heilbronn
Architektur: Rossmann + Partner, Karlsruhe



feco Forum Karlsruhe
Architektur: Lederer, Ragnarsdóttir, Oei, Stuttgart



Landesratsamt Trier
Architektur: Architekturbüro Böhm, Köln-Marienburg



Gewerbeschule Offenburg
Architektur: Lehmann Architekten, Offenburg



Badischer Gemeinde-Versicherungs-Verband
Karlsruhe Architektur: Architekturbüro Rotermund,
Karlsruhe



Bundesforschungsanstalt für Ernährung in Karlsruhe
Architektur: APB, Hamburg



Markgrafentad Badenweiler
Architektur: Staatliches Hochbauamt Freiburg

Auszeichnungen und Bildnachweis:
feco Forum Karlsruhe, Hugo-Höring-Preis 2009, best architects 2009, Auszeichnung guter Bauten 2008, BDA
Markgrafentad Badenweiler, Europäischer Stahlbaupreis 1983
Foto 1, 2, 3, 5 und 7: just design, Foto 4: Ingenieurgruppe Bauen, Foto 6 und 8: Ingeborg F. Lehmann

Partner

Dipl.-Ing. Axel Bißwurm

geb. 1965

1993 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

Seit 2009 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 2009 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiete: Massivbau, Holzbau.



Dipl.-Ing. (FH) Frank Deuchler

geb. 1967

1991 Diplom Bauingenieurwesen, Fachhochschule Karlsruhe;

Seit 2006 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 2006 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiet: Massivbau.



Dr.-Ing. Karl Dickerhof

geb. 1945

1974 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

1985 Promotion an der Universität Karlsruhe (TH);

Seit 1994 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 2001 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiet: Massivbau.



Dr.-Ing. Ralf Egner

geb. 1963

1988 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

1993 Promotion an der Universität Karlsruhe (TH);

Seit 2001 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 2003 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiete: Massivbau, Metallbau.



Dipl.-Ing. Arnold Hummel

geb. 1959

1986 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

Seit 2009 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 2009 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiet: Massivbau.



Dr.-Ing. Dietmar H. Maier

geb. 1953

1978 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

1986 Promotion an der Universität Karlsruhe (TH);

Seit 1994 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 1997 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiete: Massivbau, Metallbau.



Dipl.-Ing. Josef Seiler

geb. 1955

1981 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

Seit 1994 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 1996 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiete: Massivbau, Metallbau.



Dipl.-Ing. Josef Steiner

geb. 1943

1968 Diplom Bauingenieurwesen, Universität Karlsruhe (TH);

Seit 1984 Partner der INGENIEURGRUPPE BAUEN;

Seit 1988 Prüfingenieur für Baustatik, Fachgebiet: Massivbau, Metallbau.



Erweiterung der Fachhochschule Aalen

Tragwerksplanung

Planungszeitraum 2002 – 2005

Architektur Mahler Günster Fuchs, Stuttgart

Deutscher Holzbaupreis 2007, 2. Platz

Engere Wahl beim Bathasar-Neumann-Preis 2008

Neubau, Erweiterung und Umbau des Literaturmuseums der Moderne in Marbach, Magazinerweiterung

Tragwerksplanung

Planungszeitraum 2002 – 2005

Architektur David Chipperfield Architects, Berlin

RIBA European Award 2007 (Royal Insitute of British Architecture)

Auszeichnung zum Deutschen Architekturpreis 2007

Abriss und Neubau der Schutzhülle Station Z im ehemaligen Konzentrationslager Sachsenhausen in Oranienburg

Tragwerksplanung

Planungszeitraum 1999 und 2003 – 2004

Architektur Prof. HG Merz, Stuttgart/Berlin

Balthasar-Neumann-Preis 2006

Deutscher Stahlbaupreis 2006

Neubau der Haseltalbrücke bei Suhl im Zuge der Bundesautobahn A73

Entwurf, Vorbereitung der Vergabe

Planungszeitraum 1998 – 2003

Auszeichnung im Rahmen des Ingenieurbaupreises 2006

Neubau des Hans-Otto-Theaters in Potsdam

Tragwerksplanung, Objektüberwachung

Planungszeitraum 1. Planung 1997 – 1999

2. Planung 1999 – 2001

3. Planung 2001 – 2004

Architektur Architekturbüro Böhm, Köln-Marienburg

Wiederaufbau des Neuen Museums in Berlin sowie Ersatzgründung und Hochbausicherung im Neuen Museum

Tragwerksplanung, Ausschreibung, Objektüberwachung, Bauleitung

Planungszeitraum Hochbausicherung 1991 – 1998

Wiederaufbau 1998 – 2009

Architektur David Chipperfield Architects, London u. Berlin

S-printing horse von Jürgen Goertz vor der Print Media Academy in Heidelberg

Tragwerksplanung des Kunstwerks einschließlich Gründung

Planungszeitraum 1999

Künstler Jürgen Goertz

Bildnachweis:
Foto 1, 4, 6 und 7: just design, Foto 2: HG Merz Architekten, Foto 3: frankphoto.de, Foto 5: Ingenieurgruppe Bauen