

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot für Ihr Bauvorhaben.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

jörg hofer

Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

Neustraße 3
54528 Salmtal

Tel. 06578 - 9854254
kontakt@ing-hofer.de
www.ing-hofer.de



Wir sind Mitglied der



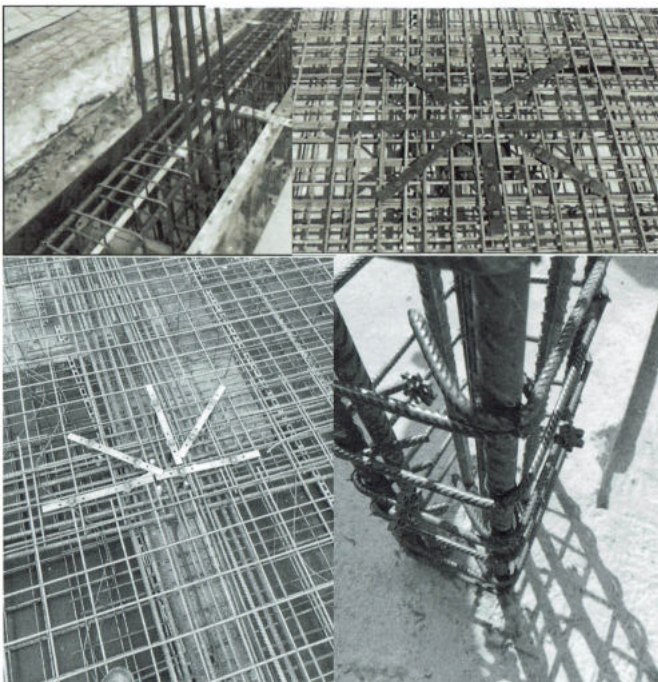
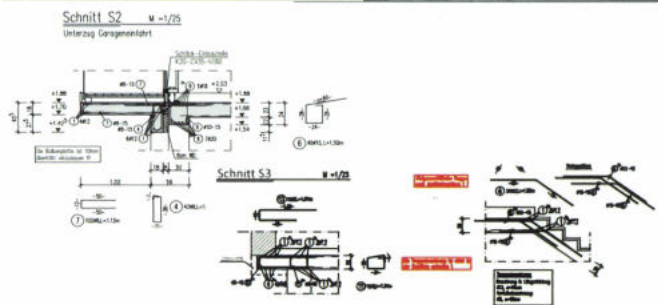
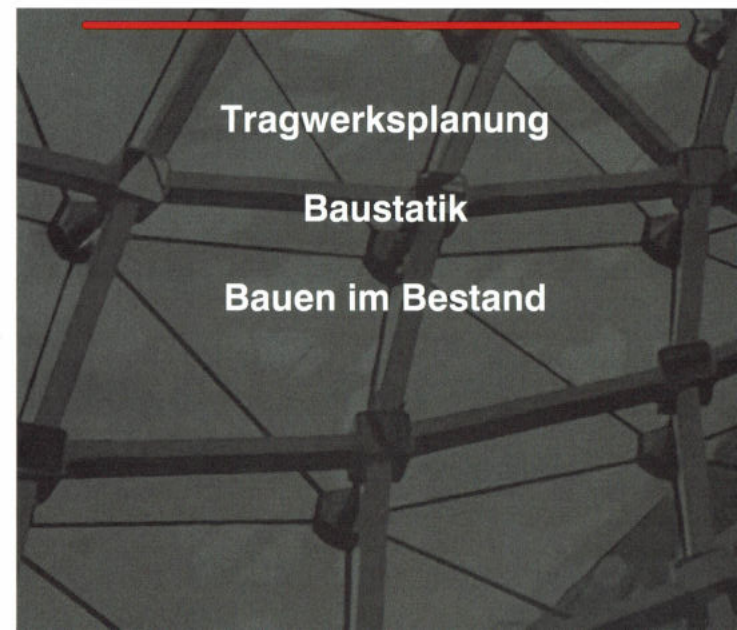
jörg hofer

Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

Tragwerksplanung

Baustatik

Bauen im Bestand





Inhaber

Jörg Hofer
Dipl. Ing.(FH),
Bauingenieur

seit 2004 als
Konstrukteur und
Tragwerksplaner tätig,
seit 2017 mit eigenem
Büro selbstständig

Ausbildung:

- Studium an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) des Saarlandes
- Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Fachgebiet konstruktiver Ingenieurbau

Weiterbildung:

- 2005 Fernlehrgang Fachgerechte Bausanierung
- 2008 Sonderseminar Holzbau, Neue Holzbaunorm
- 2011 Seminar Mauerwerksbau
- 2014 Seminar Mauerwerksbau
- 2015 Tragwerksplaner in der Denkmalpflege (2013-2015)
- jährliche Weiterbildungsveranstaltungen der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Zusatzqualifikation:

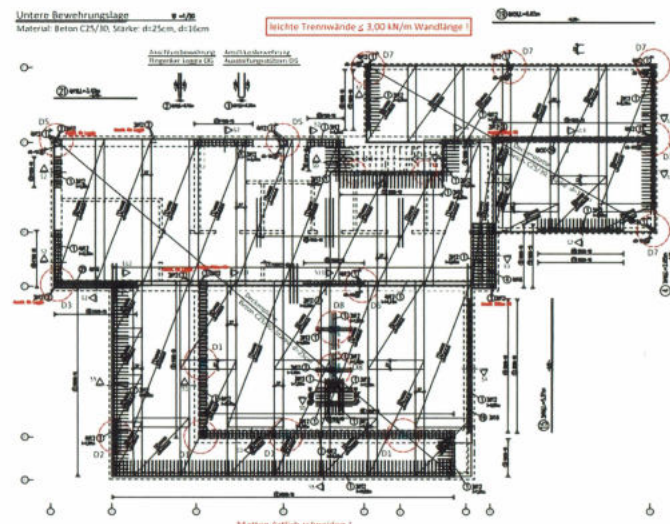
Tragwerksplaner in der Denkmalpflege,
erworben 2015 an der Probstei Johannesberg

Baustatik & Tragwerksplanung

- Vorbemessungen und Vordimensionierungen
- Beratungen
- Tragwerksplanung im Hoch-, Gewerbe- und Industriebau
- Statische Optimierung von geplanten Gebäuden
- Gutachterliche Stellungnahmen
- Schadensaufnahmen bestehender Gebäude
- Planung von Ertüchtigungsmaßnahmen an bestehenden Gebäuden und Konstruktionen
- Bauen im Bestand
- Tragwerksplanung in der Denkmalpflege

Konstruktions- & Bewehrungszeichnungen

- Konstruktionszeichnungen im Stahl- und Holzbau
- Konstruktionszeichnungen im Stahlbetonbau



Projekte

- Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern in Massiv- und Holzrahmenbauweise
- Neubau von Gewerbe- und Industriebauten
- Umbau und Erweiterung von Bestandsbauten
- Bestands- und Schadensaufnahmen bestehender Gebäude
- Berechnung und Instandsetzungsplanung von bestehenden Holz- und Dachkonstruktionen
- Berechnung und Konstruktion von fliegenden Bauten

weitere Referenzen

mit Fotos und Objektbeschreibungen finden Sie auf unserer Website

www.ing-hofer.de

alle News zu unserem Büro,
Wissenswertes und Innovationen
zum Thema Bauen

www.facebook.com/inghofer

