

PLAN B^{HB} Ingenieurbüro für Tragwerke

Innovative Ideen für

- Dächer
- Fassaden
- Brücken
- Sonderkonstruktionen
- Gebäude und Hallen

... in Stahl, Beton, Holz
und Glas

... Europa-weit



Dipl.-Ing. Hartmut Buecheler

PLAN B^{HB}
Ingenieurbüro für Tragwerke

Hartmut Buecheler
Dipl. Bauingenieur

PLAN B^{HB}
Ingenieurbüro für Tragwerke

Elsa-Brändström-Str. 24/1
D-72555 Metzingen

Tel: + 49 (0) 7123 - 953 19 69
Fax: + 49 (0) 7123 - 953 18 75
Mobil: + 49 (0) 174 - 213 93 33

Buecheler@planbhb.de
www.planbhb.de

PLAN B^{HB}
Ingenieurbüro für Tragwerke

PLAN B^{HB} Ingenieurbüro für Tragwerke

Leistungsspektrum

Ingenieurleistungen für den Konstruktiven Ingenieurbau (Dächer, Fassaden, Brücken, Sonderkonstruktionen, Gebäude und Hallen):

- Konzeptentwicklung für Sonderkonstruktionen im Stahl- und Glasbau
- Metallleichtbau, Sandwichpaneele für Isolierungen
- Tragwerksplanungen und statische Berechnungen im Massivbau, Stahlbau, Holzbau und Glasbau
 - Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung
 - Genehmigungs- und Ausführungsplanung
 - Erstellung von prüffähigen statischen Berechnungen
- Leistungsphasen § 1–6 der HOAI
- CAD – Konstruktion und Planung
 - Geometrien und Formfindung
 - Entwicklung von Leitdetails

www.planbhb.de



Luxembourg, Abtei Neumünster, 2003 für Hefi GmbH



Reims, Center Parcs, 2006



Budapest, 2002-2003, EEA-Architekten, für Hefi GmbH



Paris, Boulogne-Billancourt, 2006-2008, Foster & Partner



Belgien, Père Olive, 2008



Strasbourg, Passage de l'Etoile, 2006



Paris, Boulogne- Billancourt, 2006-2008



Bad Rodach, HABA, 2005, für Lacker A.G.