



HELBER + RUFF

BERATENDE INGENIEURE FÜR TRAGWERKSPLANUNG





Matthäuskirche Stuttgart

Bauherr:

Evangelische Kirchengemeinde Stuttgart-Heslach

Architekt:

Schreiner Architekten, Stuttgart

Tragwerksplanung:

Helber+Ruff, Ludwigsburg

Bauwerk:

Renovierung der Matthäuskirche aus dem Jahre 1881. Öffnung der Süd-Ost Rosette und Kuppel mit ursprünglicher Bemalung. Einbau einer neuen Glasrosette. Renovierung Wände und Fenster. Teilweiser Einbau neuer Bodenplatten.

Leistungsumfang:

HOAI LP 1 bis 6, 8

Baukosten:

€ 2.0 Mio.

Ausführung:

Jahr 2008 bis 2011

Fotos:

Maximilian Seibert





Eberhardstraße, Ludwigsburg

Bauherr:

privat

Architekt:

Dongus Architekten, Kai Dongus Architekt BDA, Ludwigsburg

Tragwerksplanung:

Helber+Ruff, Ludwigsburg

Bauwerk:

Umbau und Sanierung eines best. Gebäudes aus dem 17.Jhdt.. Erweiterung mit einer Dachbox und Anbauten in Holzrahmenbauweise. Ertüchtigung und Verstärkung der Bausubstanz.

Leistungsumfang:

HOAI LP 1 bis 6, 8

Baukosten:

€ - Mio.

Ausführung:

Jahr 2005

Fotos:

-





Rosenbergkirche Stuttgart

Bauherr:

Evangelische Gesamtkirchengemeinde Stuttgart

Architekt:

Kamm Architekten, Stuttgart

Tragwerksplanung:

Helber+Ruff, Ludwigsburg

Bauwerk:

Umbau einer denkmalgeschützten Kirche für einen zeitgenössischen Gottesdienst und mit neuen Nutzungen.

Leistungsumfang:

HOAI LP 1 bis 6, 8

Baukosten:

€ 2.00 Mio.

Ausführung:

Jahr 2012 bis 2013

Fotos:

Brigida González



Jugendstilvilla, Stuttgart

Bauherr:
privat

Architekt:
AP Brunnert, Stuttgart

Tragwerksplanung:
Helber+Ruff, Ludwigsburg

Bauwerk:
Umbau und Sanierung einer denkmalgeschützten Jugendstilvilla mit Kutscherhaus in Stuttgart. Ausbau eines Gewölbekellers als Bürofläche. Ausbau des Dachgeschosses und Verstärkung der Holzbalkendecke als Holz-Beton-Verbundkonstruktion.

Leistungsumfang:
HOAI LP 1 bis 6, 8

Baukosten:
€ - Mio.

Ausführung:
Jahr 2005 bis 2007

Fotos:
H+R





Carl-Schurz-Schule, Frankfurt

Bauherr:

Stadt Frankfurt am Main

Architekt:

H4a Gessert + Randecker + Legner Architekten BDA, Stuttgart

Tragwerksplanung:

Helber+Ruff, Ludwigsburg

Bauwerk:

Neubau und Sanierung der Carl-Schurz-Schule in Frankfurt am Main. Neubau eines Erweiterungsbaus in Passivhausbauweise, Sanierung des denkmalgeschützten Bestandes, Einbau eines neuen Lehrschwimmbekens.

Leistungsumfang:

HOAI LP 1 bis 6, 8

Baukosten:

€ 12.00 Mio.

Ausführung:

Jahr 2009 bis 2011

Fotos:

H+R