



REF EREN ZEN

REFERENZLISTE

HOLZBAU



HAUS BRONNER

Das denkmalgeschützte Gebäude wurde generalsaniert.

Das Gebäude wurde komplett entkernt und in Holzbauweise neu ausgebaut.

Es beherbergt nun das Dr. Bronner's Museum zur Geschichte der Firma Dr. Bronner's und betreute Wohnungen der Heggbacher Einrichtungen.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2023

ORT: Laupheim

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



VETTER MATERIALLAGER UND ERWEITERUNG

BETRIEBSMITTELAGER

Neubau einer Palettenregalhalle mit Kommissioniergebäude und 2-geschossigem Verwaltungstrakt sowie Erweiterung eines Betriebsmittellagers

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Ravensburg-Erlen

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Stahlbau, Tiefbau, Fertigteilbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BOEHRINGER INGELHEIM ANBAU CAFETERIA

Cafeteria-Anbau auf bestehendes Gebäude, Schwäbisches Eck

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2020

ORT: Biberach

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



**ERWEITERUNG BÜROGEBÄUDE,
AMT FÜR VERMÖGEN UND BAU,
ULM**

Erweiterung von 2 Geschossen in Holzbauweise



**DACHSTUHL UND
FASSADENVERKLEIDUNG
WOHNHAUS**

Aufrichten eines Dachstuhls und Fassadenverkleidung
an einem Wohnhaus



**SANIERUNG EINER
RADWEGBRÜCKE**

Sanierung einer Holzbrücke über die Rottum, Neue
Welt Laupheim

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2021

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2021

ORT:

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Laupheim

TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke

SPARTE: Holzbau, Ing. / Brückenbau

ARCHITEKT / PLANER: -



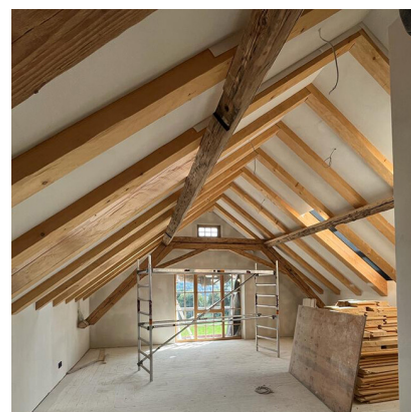
FASSADENARBEITEN, UMBAU DER EHEMALIGEN VOLKSBANK, BALTRINGEN

Umbau der ehemaligen Volksbank in ein Bürogebäude,
Fassadenbekleidung



DACH- UND DECKENSANIERUNG IM HISTORISCHEN GASTHOF OCHSEN

Dach- und Deckensanierung im historischen Gasthof
Ochsen in Erlenmoos im Rahmen einer Gesamtsanierung



MAIERHOF 3, DIETMANNSRIED, UMBAU

Dacharbeiten am historischen Gehöft als Umbau zum
Wohnhaus

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Baltringen

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Erlenmoos

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2023

ORT: Dietmannsried

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BOEHRINGER BÜROGEBÄUDE H135

Neubau eines Bürogebäudes mit Cafeteria für ca.
560 Mitarbeiter

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2021

ORT: Biberach

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



FISCHBACH & MILLER LAUPHEIM, NEUBAU

Neubau einer Lager-/Produktionshalle mit einem
2-geschossigen Büroanteil.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Laupheim

TYP: Büro / Verwaltung, Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau,
Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



WEILING LONSEE NEUBAU BISTRO/AKADEMIEGEBÄUDE

Erstellung einer Aufstockung in Holzbauweise

PROJEKTDATEN

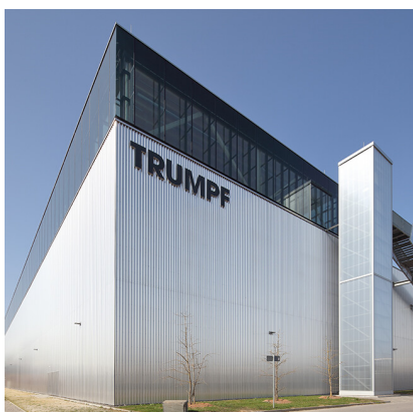
BAUJAHR: 2020

ORT: Lonsee

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



TRUMPF FITNESS- UND BETRIEBSSPORTZENTRUM MIT HOLZTRAGWERK

Aufstockung der bestehenden Logistikhalle um ein
Fitness- und Betriebssportzentrum mit Holztragwerk



NEUBAU EINER KINDERTAGESSTÄTTE IN HOLZBAUWEISE

Neubau einer mehrgruppigen Kindertagesstätte in
Holzbauweise als Generalunternehmer.



WOHNHAUS TRESS MIT BÜRO UND GARAGE

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2019

ORT: Ditzingen

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2022

ORT: Biberach

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Baltringen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau, Rohbau

ARCHITEKT / PLANER: -



CANCOM LOGISTIK UND SERVICE FACTORY

Neubau Logistikhalle (inkl. Service-Factory) mit Pforte und Hausmeistergarage sowie Lieferhof u. Außenanlagen

PROJEKTDATEN

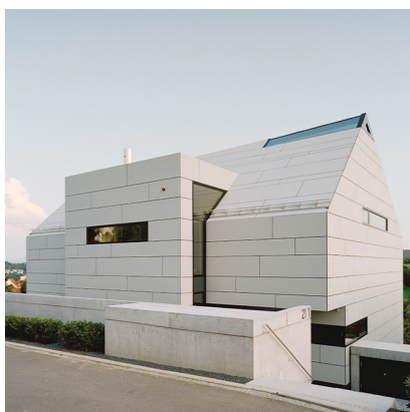
BAUJAHR: 2017

ORT: Jettingen-Scheppach

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



MEDER/PLANCK FASSADE DENKENDORF

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Denkendorf

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



SPORTHALLE ERTINGEN

Neubau einer Kultur- und Sporthalle in Ertingen – Dachtragwerk in Brettschichtholz mit Dachschalung

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2010

ORT: Ertingen

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

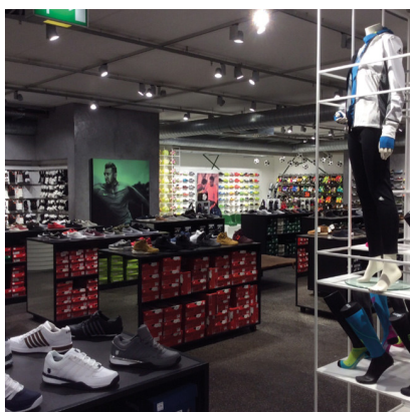
SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



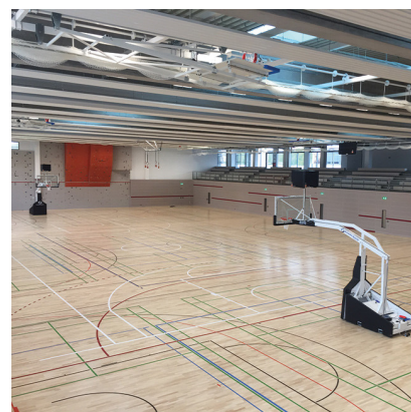
TRUMPF DITZINGEN SPACE 4.1
NEUBAU TRUMPF
ERSATZTEILLAGER

Schlüsselfertige Errichtung Ersatzteilelager



SPORT SOHN - UMBAU BASEMENT
IN ULM

Abbruch des Blaukanals im UG des best. Gebäudes u.
 Umbau in Verkaufsfläche



SPORTHALLE EHINGEN

Erweiterung der Sporthalle Johann-Vanotti-Gymnasium
 zur 3-Feldhalle

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Ditzingen

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Tiefbau, Stahlbau, Holzbau, Rohbau,
 Generalunternehmer

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2016

ORT: Ulm

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Ehingen

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Fertigteilbau, Tiefbau, Holzbau, Rohbau,
 Generalunternehmer, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



MATECO NEU-ULM

Umbau Büro- u. Werkstattgebäude, Kalthalle, Außenanlagen, Betriebstankstelle u. Waschplatz

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Neu-Ulm

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



LAKO HOCHREGALLAGER LAUPHEIM

Palettenlager mit Kommissionierbereich, Sprinklerzentral u. Sprinklertank

PROJEKTDATEN

BAUJAHR:

ORT: Laupheim

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



NEUBAU KITA BRONNERBERG, LAUPHEIM

Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Holzbauweise

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2018

ORT: Laupheim

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



MODEHAUS HOFMANN LAUPHEIM - ERWEITERUNGSBAU

Erweiterungsbau mit UG, EG, OG u. DG

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2018

ORT: Laupheim

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau,
Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



HALLE HIRT KEMPTEN - VIA NOVA

Erstellung einer Halle mit Bürotrakt in
Holzbauweise

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Kempten

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



FEUERWEHRHAUS BIBERACH FASSADE

Montage Fassadenverkleidung Blech u. Eternit

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Biberach

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Stahlbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



KÄSSBOHRER KUNDENCENTER LAUPHEIM

Neubau Kundencenter mit Büro- u. Sozialtrakt



AUTOHAUS FILSER UMBAU AUSSTELLUNGSHALLE, LAUPHEIM

Umbau der Ausstellungshalle einschl. Anpassung der Außenanlagen



EDEKA LEBENSMITTELMARKT EBERHARDZELL

Neubau Lebensmittelmarkt m. Backshop, Getränkemarkt u. Außenanlagen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Laupheim

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2016

ORT: Laupheim

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2016

ORT: Eberhardzell

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



NEUBAU VERWALTUNGSGEBÄUDE AGR RAVENSBURG

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Ravensburg

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau, Generalunternehmer, Rohbau, Stahlbau, Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



JORDANBAD BIBERACH SAUNAERWEITERUNG FASSADE

Robinien-Leisten Fassade auf Alu-Unterkonstruktion auf Beton und Abdichtung

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Biberach

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Stahlbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: Jeschke, München



UHLMANN PAC-SYSTEME - NEUBAU GEB. B

2-geschossige Montagehalle mit angegliedertem Logistikbereich

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Laupheim

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

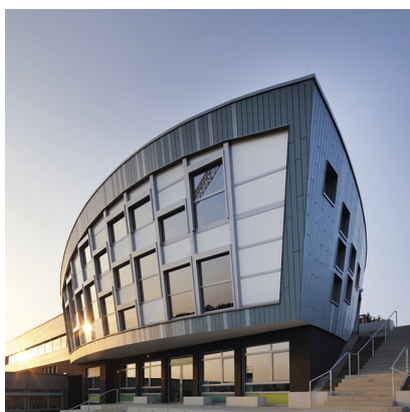
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: Bakow + Leibinger, Berlin



SEIDEL, WOHNHAUS M. GARAGE IN ULM-WIBLINGEN

Einfamilienhaus 3-geschossig mit Garage und
Max-Fassade an Eingang u. Terrasse



MÜHLBACHSCHULE SCHEMMERHOFEN BA 1+2+3 - HOLZBAU

Erweiterung der Schule im Bestand Holzbau- und
Fassadenarbeiten



BÜROERWEITERUNG FA. INWORKS IN ULM

Erweiterung des best. Bürogebäude in Hanglage, UG
in Stahlbeton, EG u. OG in Mauerwerk,
Dachkonstruktion teilw. Pultdach, teilw. Flachdach

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2013

ORT: Ulm-Wiblingen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau, Rohbau

ARCHITEKT / PLANER: Tress Architekten,
Baltringen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2017

ORT: Schemmerhofen

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: Kilian + Hagmann, Stuttgart

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau,
Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: Uwe Richter, Königsbronn



BEETHOVENPARK AUGSBURG, NEUBAU VON 3 MFH MIT TG

3 Mehrfamilienhäuser m. Tiefgarage unmittelbar
neben der Bahnstrecke Augsburg-München

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Augsburg

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: Nething Generalplaner,
Neu-Ulm



WOHNANLAGE UNGEHEUER, BIBERACH

Wohnanlage mit Tiefgarage bestehend aus 3 Häusern
und 20 Stellplätzen.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Biberach

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau,
Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



FIRMA SCHLECHT LAUPHEIM

Neubau einer Ausstellungs- und Lagerhalle für
Sanitärbedarf.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Laupheim

TYP: Büro / Verwaltung, Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



DALLMAYR NEU-ULM

An-/Umbau des bestehenden Bürogebäude. Erweiterung um ein Lagergebäude.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Neu-Ulm

TYP: Büro / Verwaltung, Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



DALLMAYR RAVENSBURG

Neubau eines 2-geschossigen Büro- und Lagergebäudes

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Ravensburg

TYP: Industrie / Produktion / Logistik, Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



CHG MERIDIAN AG, WEINGARTEN

Erweiterung Bürogebäude mit 2-geschossiger Tiefgarage und 6 Büroebenen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Weingarten

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Fertigteilbau

ARCHITEKT / PLANER: -



ADLER-QUARTIER WANGEN

große Wohnbebauung in Wangen (in verschiedenen Bauabschnitten und Baukörper)

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Wangen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



ACTIV CENTER LAUPHEIM

Neubeauung der Rumpf-Areale in Laupheim mit Vollversorger, Discounter, Pflegeheim und verschiedenen Geschäftsräumen/Büros.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Laupheim

TYP: Büro / Verwaltung, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte, Pflegeheime / Soziales

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: Tress Architekten, Baltringen



WINKLER BÜRO- UND SCHULUNGSGEBÄUDE

Neubau eines Büro- und Schulungsgebäudes für die Firma Winkler in Ulm, inkl. eines großzügigen Mitarbeiter-Restaurants

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2015

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Rohbau, Generalunternehmer, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Immobilien

ARCHITEKT / PLANER: Hullak & Rannow, Ulm



WOHNPARK ECHTERDINGEN

Betreute Wohnanlage und Mehrgenerationenwohnen mit insgesamt 47 Wohnungen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2012

ORT: Echterdingen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Immobilien

ARCHITEKT / PLANER: Schrader + Partner, Kornal-Münchingen



MILITÄRFLUGPLATZ LAUPHEIM, FASSADE

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



KIGA BURGRIEDEN, FASSADE

PROJEKTDATEN

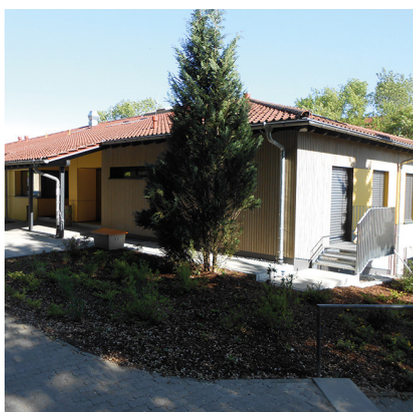
BAUJAHR: 2014

ORT: Burgrieden

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



KIGA BAUSTETTEN

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2014
ORT: Baustetten
TYP: Schulgebäude / Kindergärten
SPARTE: Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



**DÜRNACH HOLZBRÜCKE,
BALTRINGEN**

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2012
ORT: Baltringen
TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke
SPARTE: Holzbau, Ing. / Brückenbau
ARCHITEKT / PLANER: -



DAIBER AREAL/ DAS UZ

Hotel und Bürogebäude "das UZ" in Ulm am Bahnhof

PROJEKTDATEN

BAUJAHR:
ORT: Ulm
TYP: Wohnungsbau, Büro / Verwaltung
SPARTE: Generalunternehmer, Tiefbau, Stahlbau, Holzbau, Rohbau, Immobilien
ARCHITEKT / PLANER: Mühlich, Fink & Partner, Ulm



MOLKEREI WEIBENHORN

Erweiterung Molkerei Weissenhorn

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Weissenhorn

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau, Rohbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



WOHNHAUS FINKENSTRASSE

Bei diesem Einfamilienhaus in Ulm wurde die Fassade durch unseren Holzbau mit FibreC bekleidet. Bei FibreC handelt es sich um Glasfaserbetonplatten, welche mit großer Präzision vorgefertigt und verdeckt befestigt werden können.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Ulm

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



MUSEUM WEISHAAPT

Museum Weishaupt

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2006

ORT: Ulm

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BLAUTALBRÜCKE WESTTANGENTE

Neubau der Blautalbrücke für die Westtangente über die B28. Die Brücke besteht aus 23 Feldern, zwei Felder wurden dabei als Schrägseilbrücke konstruiert. Die Gesamtlänge beträgt dabei 715m.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2002

ORT: Ulm

TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Ing. / Brückenbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BÜROGEBÄUDE ADOLF-KOLPING-PLATZ 1

Schlüsselfertiger Neubau eines 5-geschossigen Bürogebäudes für die Objektgesellschaft Zinglerberg GmbH Co & KG, Ulm. Eine besondere Herausforderung war die Realisierung der hinterlüfteten Ziegelfassade und der Glasfassade des Treppenhauses als Stahlkonstruktion. Das Gebäude wurde jüngst von der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



SCHUHHAUS JOHANNES WALTER

Schuhhaus Johannes Walter

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Erbach

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Stahlbau, Holzbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: -



VERKAUFSNIEDERLASSUNG WÜRTH

Der Neubau der Verkaufsniederlassung für die Firma Würth in Heidenheim wurde projektiert, geplant und gebaut durch die Firma Schmid.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007

ORT: Heidenheim

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Immobilien

ARCHITEKT / PLANER: Tress Architekten, Baltringen



NABENERHÖHUNG WINDENERGIEANLAGEN

Nabenerhöhung von zwei Windenergieanlagen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2005

ORT: Hornberg

TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke

SPARTE: Rohbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



SCHUSSENTAL-KLINIK

Schlüsselfertige Sanierung von ca. 220 Pflegezimmern für die Schusental-Klinik Aulendorf, Fachklinik und Rehabilitationsklinik für Internistische Psychosomatik und Psychotherapie.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008

ORT: Aulendorf

TYP: Pflegeheime / Soziales

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Bauservice

ARCHITEKT / PLANER: -



TUNNEL ORTSUMFAHRUNG DONZDORF BW 4

Neubau eines Tunnels in offener Bauweise für die Ortsumfahrung von Donzdorf auf der schwäbischen Alb. Der Tunnel hat eine Gesamtlänge von rund 220m.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 1998
ORT: Donzdorf
TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke
SPARTE: Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



STUDENTENWOHNHEIM WILEY

Studentenwohnheim Wiley

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008
ORT: Neu-Ulm
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Rohbau, Holzbau, Stahlbau
ARCHITEKT / PLANER: -



STADTREGAL

Ausführung der Rohbau- und Zimmererarbeiten bei der Umnutzung des ehemaligen Magirus-Deutz-Werks in Ulm-Söflingen. Das nun sogenannte "Stadregal" beherbergt neben Geschäften und Büroräumen auch Wohn- und Galerieräume. Die Realisierung erfolgte über sechs Jahre in mehreren Bauabschnitten. Der letzte Bauabschnitt wird im Jahr 2012 abgeschlossen werden.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008
ORT: Ulm
TYP: Wohnungsbau, Büro / Verwaltung, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte
SPARTE: Holzbau, Rohbau
ARCHITEKT / PLANER: -



STADTHAUS

Stadthaus

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004
ORT: Sigmaringen
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



FASSADE SCHERRAUS

Scherraus Fassade Ulm

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2013
ORT: Elchingen-Thalffingen
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



SCHWÄBISCHE ZEITUNG

Das historische Gebäude Marktplatz 35 in Biberach wurde für die Schwäbische Zeitung als Geschäftsstelle saniert und im Hof um einen kleinen Erweiterungsbau ergänzt.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004
ORT: Biberach
TYP: Büro / Verwaltung
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Bauservice
ARCHITEKT / PLANER: -



GRUND- UND HAUPTSCHULE

Erweiterung und Aufstockung der Grund- und Hauptschule

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2005

ORT: Burgrieden

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



HALLENBAD MIT SAUNA

Die Realisierung des Hallenbades der Stadt Laupheim erfolgte vom Entwurf über die Planung bis zum schlüsselfertigen Bau durch die Fa. Schmid zum Festpreis.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2001

ORT: Laupheim

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



UNTERE SCHRANNE

Das denkmalgeschützte Gebäude in der Biberacher Innenstadt, direkt am Marktplatz gelegen, wurde komplett saniert. Die Realisierung erfolgte dabei als PPP-Projekt (Private Public Partnership).

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 1998

ORT: Biberach

TYP: Büro / Verwaltung, Wohnungsbau, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Immobilien

ARCHITEKT / PLANER: -



WOHNEN IM BAHNHOFSPARK

Seniorenwohnanlage und Pflegeheim "Wohnen im Bahnhofspark"

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2005

ORT: Wendlingen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



HANDWERKERHOTEL RÖSSLE

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Achstetten

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Immobilien, Bauservice

ARCHITEKT / PLANER: Tress Architekten, Baltringen



WOHNHAUS D10

In Oberschwaben wurde vom bekannten Architekten und Ingenieur Werner Sobek dieses kleine Wohnhaus in einem bestehenden Wohngebiet geplant. Das eingeschossige Einfamilienhaus wird durch eine großzügige Verglasung und zwei Wandscheiben strukturiert.

Die Holzkonstruktion des eingeschossigen, einem Pavillon ähnlichen, Gebäudes wurde durch unsere Holzbauabteilung erstellt. Von der Abteilung Stahlbau wurden die Kreuzstützen und ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Oberschwaben

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



REHA-ZENTRUM ZIEGLERSCHEN ANSTALTEN

Im Zuge des Neubaus des Rehabilitationszentrums der Zieglerschen Anstalten in Bad Saulgau wurde die gesamte Fassadenbekleidung durch den Holzbau der Matthäus Schmid Bauunternehmen GmbH & Co. KG umgesetzt. Dabei kam eine unbehandelte Lärchenbekleidung auf einer Aluminium-Unterkonstruktion mit Dämmung zur Ausführung.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2010
ORT: Bad Saulgau
TYP: Pflegeheime / Soziales
SPARTE: Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS ROSSBACHSTRASSE

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2006
ORT: Ravensburg
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



PWS

Ausführung einer HPL-Fassade auf Alu-Unterkonstruktion mit Dämmung.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2010
ORT: Ravensburg
TYP: Büro / Verwaltung, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte
SPARTE: Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



MATERIALWIRTSCHAFTSZENTRUM MTU

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Friedrichshafen-Kluffern

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



MESSE FRIEDRICHSHAFEN / 3. BAUABSCHNITT

Ausführung der umfassenden Erweiterung der Messe Friedrichshafen um zwei neue Messehallen und dem Osteingang mit neuen Konferenzräumen. Die Hallen werden mit unterspannten Holzeimbändern ca. 60m weit überspannt.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Friedrichshafen

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte, Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



AUFZUGSSCHACHT UND AUFSTOCKUNG

Ein bestehendes Bürogebäude in Hörenhausen erhielt wurde um eine Aufstockung in Holzelementbauweise für eine Wohnung ergänzt. Die Erschliessung erfolgt mittels eines neu eingefügten Aufzugs.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007

ORT: Hörenhausen

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BÄCKEREI MÄSCHLE

Bäckerei Mäschle Aufstockung

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2006
ORT: Laupheim
TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte
SPARTE: Holzbau, Bauservice
ARCHITEKT / PLANER: -



LOFTWOHNUNGEN MUNK XXL4 WILEY

Munk XXL4 Loftwohnungen Wiley

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007
ORT: Neu-Ulm
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau, Rohbau, Stahlbau, Tiefbau
ARCHITEKT / PLANER: -



MEHRZWECKHALLE

Mehrzweckhalle

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004
ORT: Dellmensingen
TYP: Freizeitimmobilien / Bäder
SPARTE: Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



MÜHLE BIRKENDORF

Sanierung und Umbau Mühle Birkendorf

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2003

ORT: Biberach

TYP: Wohnungsbau, Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



WOHNANLAGE CITYLOFT

Die Wohnanlage CityLoft liegt zentral in der Laupheimer Innenstadt. Hier entstanden durch die Matthäus Schmid Immobilien 33 Eigentumswohnungen in zwei Bauabschnitten mit individuellen Wohngrundrissen.

Wohnen im CityLoft bedeutet Wohnen mit neuem Konzept. Helles und offenes Wohnen durch eine grosszügige Raumhöhe von 2.85m, hohe Verglasungen und Räume ohne Trennwände. Grosse Balkone, Dachterrassen und Terrassen mit ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007

ORT: Laupheim

TYP: Wohnungsbau

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Immobilien

ARCHITEKT / PLANER: Rolf Seibert Architekt, Laupheim



LANDRATSAMT

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004

ORT: Reutlingen

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



KINDERGARTEN ST. NIKOLAUS

Kindergarten St. Nikolaus Baltringen

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2011

ORT: Baltringen

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



KINDERGARTEN MAIENWEG

Kindergarten Maienweg

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Ulm

TYP: Schulgebäude / Kindergärten

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



WARTEHALLEN KATAMARAN

Wartehallen für Katamaran

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2005

ORT: Friedrichshafen

TYP: Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Generalunternehmer, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau, Bauservice

ARCHITEKT / PLANER: -



KOMPETENZZENTRUM DES ZIMMERERHANDWERKS

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004
ORT: Biberach
TYP: Schulgebäude / Kindergärten
SPARTE: Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



WOHNHAUS PROFOSENGASSE

Wohnhaus mit Tiefgarage Profosengasse, Kölle

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2003
ORT: Ulm
TYP: Wohnungsbau
SPARTE: Rohbau, Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



IHK

Im Zuge der Erweiterung der IHK Ulm und der Integration des benachbarten Bürogebäudes in der Olgastrasse in Ulm wurde durch den Stahlbau und die Zimmerei eine Lamellenfassade als Rahmen um das hinzugefügte Gebäude als Schlosserkonstruktion erstellt.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2010
ORT: Ulm
TYP: Büro / Verwaltung
SPARTE: Holzbau, Stahlbau
ARCHITEKT / PLANER: -



MAGISTRALE UND VERWALTUNG HILTI

Das neue Logistikgebäude und die neue Verwaltung mit der verbindenden Magistrale wurde mit einer Fassadenbekleidung aus HPL-Platten geplant. Die Ausführung der Bekleidung auf einer Aluminium-Unterkonstruktion erfolgte durch die Holzbau-Abteilung unseres Unternehmens.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009
ORT: Nersingen
TYP: Industrie / Produktion / Logistik
SPARTE: Holzbau
ARCHITEKT / PLANER: -



FACHMARKTZENTRUM GIENGEN

Neubau eines Fachmarktcenters mit fünf Verbrauchermärkten - OBI, Deichmann, DM, Edeka und AWG.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008
ORT: Giengen an der Brenz
TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau
ARCHITEKT / PLANER: -



FACHMARKTZENTRUM SONTHOFEN

Neubau eines Fachmarktcenters mit vier Mieteinheiten im oberbayerischen Sonthofen.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2006
ORT: Sonthofen
TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte
SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau
ARCHITEKT / PLANER: -



FACHMARKTZENTRUM SALGO

Schlüsselfertige Realisierung eines Fachmarktzentrums, bestehend aus drei Gebäudeteilen mit insgesamt sechs Mieteinheiten.

PROJEKTDATEN

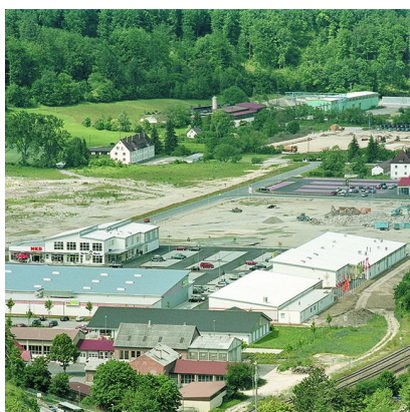
BAUJAHR: 2006

ORT: Bad Saulgau

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Tiefbau, Stahlbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



FACHMARKTZENTRUM IMMLER

Fachmarktzentrum Immler

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2003

ORT: Blaubeuren

TYP: Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



VERWALTUNGSGBÄUDE EVOBUS

Nach dem Bau des hochmodernen Ersatzteil-Logistikzentrums wurde am gleichen Standort ein fünfgeschossiges Verwaltungsgebäude als direkter Anschlussauftrag für die Evobus GmbH realisiert. Das Verwaltungsgebäude mit einer Nutzfläche von rund 6.000 Quadratmetern wurde von Schmid in nur 9 Monaten Bauzeit realisiert und zeichnet sich mittels modernster Haustechnik durch eine hohe Energieeffizienz aus. Die Aufgabenstellung bestand ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007

ORT: Neu-Ulm

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



ERSATZTEIL-LOGISTIKZENTRUM EVOBUS

Neubau des Ersatzteil-Logistikzentrums für den Autobushersteller EvoBus in Neu-Ulm mit einer Fläche von 40.000 qm.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2006

ORT: Neu-Ulm

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Stahlbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



FASSADE DEUTER

Deuter Gersthofen - Lärchenfassade

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2012

ORT: Gersthofen

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BIOMASSE-KRAFTWERK SCHILLING

Beim Bau des Biomasse-Kraftwerks der Fa. Schilling in Schwendi wurde durch unsere Holzbau-Abteilung das komplette Kuppeldach aus Holzeleimbindern sowie das bildprägende Holzgitter, ebenfalls aus Holzeleimbindern, in bester Zimmermannstradition ausgeführt.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008

ORT: Schwendi

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



HAUPTVERWALTUNG AVIRA

Neubau eines 4-geschossigen Verwaltungs- und Entwicklungsgebäudes in Massivbauweise. Ausführung der Fassade mit Wärmedämmverbundsystem und teilweise mit hinterlüfteter Fassade. Realisierung in zwei Bauabschnitten in ARGE.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2010

ORT: Tettngang

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau, Stahlbau

ARCHITEKT / PLANER: -



PRODUKTIONSHALLE AIRBUS A380

Hier wurde zur Produktion des Airbus A380 in Laupheim eine Produktionshalle, samt Verwaltungstrakt und Energiezentrale schlüsselfertig erstellt. Das Gebäude weist eine Bruttogeschossfläche von 20.870 qm auf. Bei der Halle wurden mittels Stahlfachwerkträgern Spannweiten von 40m x 15m realisiert. Auf der Basis eines von Airbus erstellten Anforderungsprofils wurde durch die Fa. Schmid ein Entwurf erarbeitet, der dann über alle ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2003

ORT: Laupheim

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Generalunternehmer, Rohbau, Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



BÜROGEBÄUDE LM6

Ausführung der Fassadenbekleidung mit HPL-Platten durch die Abteilung Holzbau.

PROJEKTDATEN

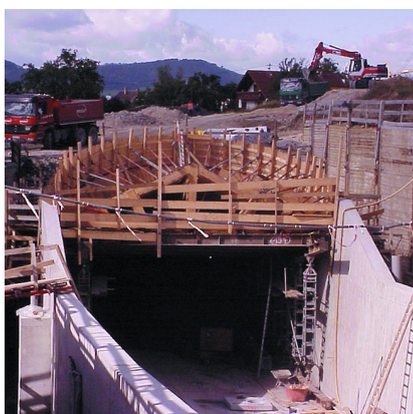
BAUJAHR: 2009

ORT: Ulm

TYP: Büro / Verwaltung, Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Holzbau

ARCHITEKT / PLANER: -



TUNNEL ORTSUMFAHRUNG

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2004

ORT: Beuren

TYP: Brücken / Tunnel / Türme / Klärwerke

SPARTE: Holzbau, Rohbau

ARCHITEKT / PLANER: -



HOCHSCHULE BIBERACH

Hochschule und Technologiezentrum für den Studiengang IBT (industrielle Biotechnologie)

PROJEKTDATEN

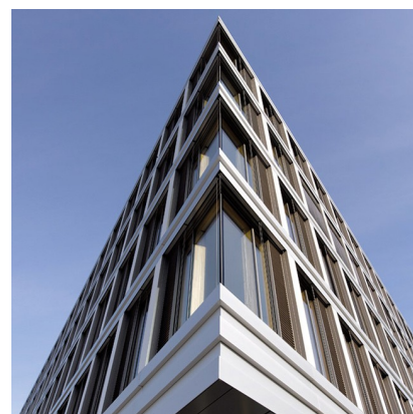
BAUJAHR: 2013

ORT: Biberach

TYP: Schulgebäude / Kindergärten, Freizeitimmobilien / Bäder

SPARTE: Generalunternehmer, Immobilien, Rohbau, Holzbau, Stahlbau, Tiefbau

ARCHITEKT / PLANER: Braunger & Wörtz Architekten, Ulm



VERWALTUNGSGEBÄUDE ENBW

Neubau des Verwaltungsgebäudes der EnBW am Standort Biberach. Schlüsselfertig wurde ein 5-geschossiges Gebäude mit einem Innenhof realisiert.

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2008

ORT: Biberach

TYP: Büro / Verwaltung

SPARTE: Fertigteilbau, Tiefbau, Stahlbau, Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer

ARCHITEKT / PLANER: -



MEDIENHAUS K42

Nach nicht einmal zweijähriger Bauzeit konnte das neue Friedrichshafener Medienhaus "K42" komplett geplant, projektiert und fertig gestellt werden. Das spektakuläre Gebäude am Bodenseeufer entstand im Rahmen der Sanierung der alten Sparkasse und wurde mit der Stadt Friedrichshafen in einem Public-Private-Partnership-Modell (PPP) gemeinsam entwickelt. Highlight des neuen Gebäude-Ensembles ist der runde, kieselartige ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2007

ORT: Friedrichshafen

TYP: Büro / Verwaltung, Handel / Gewerbe / FMZ / Märkte

SPARTE: Immobilien, Bauservice, Stahlbau, Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer

ARCHITEKT / PLANER: Braunger & Wörtz Architekten, Ulm



AGCO FENDT AHEAD²

Der Neubau der Fertigung 2 für die Firma AGCO Fendt Ahead² in Marktoberdorf wurde unter Berücksichtigung der Produktions- und Arbeitsabläufe in zwei Bauabschnitten realisiert. Erstellte wurde eine Fertigungshalle mit angeschlossenen Büro- und Aufenthaltsbereichen mit einer Gesamtlänge von rund 210 Meter und einer Breite von 110 Meter. Der erste Bauabschnitt hat eine Länge von 120 Meter, der zweite von 90 Meter. Die ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Marktoberdorf

TYP: Industrie / Produktion / Logistik

SPARTE: Fertigteilbau, Stahlbau, Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer

ARCHITEKT / PLANER: -



AUGUSTINUM WOHNSTIFT

Das Projekt des Wohnstiftes Augustinum Stuttgart Killesberg umfasst neben rund 300 seniorengerechten Wohnungen, untergebracht in vier Doppeltürmen, ein Restaurant, eine Bar und Lounge im Foyer, einen Saal mit Bühne für kulturelle Veranstaltungen, einen Wellnessbereich, Praxisräume und eine Tagespflege sowie eine Tiefgarage mit rund 200 Stellplätzen. Bauherr für dieses Projekt war die DFH Immobilien Verwaltungsgesellschaft ...

PROJEKTDATEN

BAUJAHR: 2009

ORT: Stuttgart

TYP: Pflegeheime / Soziales, Wohnungsbau

SPARTE: Stahlbau, Holzbau, Rohbau, Generalunternehmer

ARCHITEKT / PLANER: -



**MATTHÄUS SCHMID
BAUNTERNEHMEN GMBH & CO. KG**

--

**MATTHÄUS SCHMID
STAHLBAU GMBH & CO. KG**

--

**MATTHÄUS SCHMID
IMMOBILIEN GMBH & CO. KG**

Hornberg 8
88487 Mietingen-Baltringen
Telefon 07356/301-0
Telefax 07356/301-35
www.perfekt-bauen.de

