

## **Unsere Architektur**

Im Dialog

Wir verstehen Architektur als die Suche nach gültigen Aussagen für die Besonderheit des Ortes und der Bauaufgabe. Eine klare Darstellung der Hauptidee verlangt nach einer Kunst des Weglassens.

Durch den wirtschaftlichen und bewussten Einsatz aller Materialien in Konstruktion und Ausbau entsteht eine Zurückhaltung, die den Blick auf das Leitmotiv fokussiert. Unsere Hauptaufgabe sehen wir darin, sinnanregende Architektur zu schaffen, die mit ihrer vorhandenen Umgebung und der leiblichen Existenz des Menschen in Dialog tritt und definierte Atmosphären erzeugt. Die Umgebung und die Reaktion darauf stehen derart im Vordergrund der Formfindung, dass man von einer konzeptionellen Architektur sprechen kann.



Unser Bürositz ist in Südhessen. Unser Wirkungskreis erstreckt sich von Frankfurt/Wiesbaden über das Rhein-Neckar-Dreieck bis nach Karlsruhe. Unser Büro verfügt über acht CAD/Office-Arbeitsplätze.

## **Haus Emmaus**

Gemeindezentrum in Heppenheim-Erbach

Katholische Pfarrgemeinde St. Peter, Heppenheim 2000 - 2002 Einladungswettbewerb 1. Platz



Haus Emmaus versteht sich als ein Teil des Dorfes, der örtliche Gegebenheiten aufgreift und in eine zeitgemäße Architektur umsetzt.

Das Gemeindezentrum besteht aus drei eigenständigen Teilen. Die Hauptnutzung als Ortskirche mit Glockenturm wird ergänzt durch einen Gruppenraum mit eigener Versorgung und Hausmeisterwohnung.



über eine reduzierte Gestaltung und Materialwahl.

Die Konstruktion besteht überwiegend aus vorgefertigten Holzrahmen mit einer Schalung aus Lärchenholz. Alle andienenden Räume sind zum Hang untergebracht.

Baubeteiligte Partner: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler



# opEnd house

#### **Einfamilienhaus in Lorsch**

Auf einem ca. 1.000 qm großen Grundstück entstand am Ortsrand von Lorsch in exponierter leichter Südhanglage ein Einfamilienhaus. Der Bauherr wünschte einen Ausblick auf die Bergstraße, was dazu führte, dass die Wohnebene im Obergeschoss untergebracht wurde.

Die Planung spielt mit extrovertierten und introvertierten Gebäudeteilen, die das Gebäude zur Erschließungsstraße abschotten und zum Naturraum mit Südorientierung und Ausblick öffnen. Weit auskragende umlaufende Deckenplatten gliedern das Gebäude in der Vertikalen



Privat 2012 - 2013

und verdeutlichen die Positionierung der Wohnräume. Ein offener Grundriss wird dort durch ein maximiertes Tragwerk erreicht. Die Jalousien verschwinden komplett in den Deckenaufbauten. Das Erdgeschoss wird durch einen separaten Bereich für die Bauherren und eine Einliegerwohnung gebildet. Auf diesen beiden Bereichen sitzt das Obergeschoss auf. Großzügige Freisitze erweitern die Gemeinschafts- und Individualräume zur Landschaft hin.

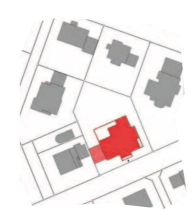


Baubeteiligte Partner: TS-Haustechnik GmbH; Ditiva I-T-M GmbH & Co. KG; PH Heizungsbau; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; SIMA-BAU Siegler GmbH; Zehnder Group Deutschland GmbH

# Kaskadenhaus

#### Einfamilienwohnhaus in Bürstadt

Privat 2012-2013



Das Grundstück liegt in einem Neubaugebiet der 80er Jahre. Gewünscht war eine großzügige, barrierefreie Wohnebene, die spannende Raumabfolgen bietet. Die Projektierung setzt dies als kaskadenförmige Staffelung von Kuben um, die sich um den Essbereich als zentralen und höchsten Raum gruppieren. Durch Oberlichter entsteht ein wechselvolles Lichtspiel zu allen Tageszeiten, ohne dass sich das Haus nach Süden zum Straßenraum öffnen muss.

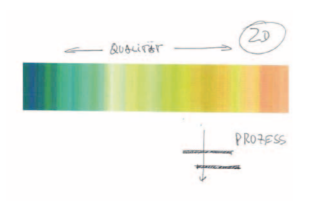
Baubeteiligte Partner: fwp Dipl.-Ing Tilo Weisbrod; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; SIMA-BAU Siegler GmbH



# **Rainbow Ribbon**

Stahlhalle mit Bürotrakt in Heddesheim

Forever GmbH 2007 - 2009







Die Forever GmbH ist Spezialist für digitalen Transferdruck. Der Entwurf für das neue Lager-, Produktionsund Verwaltungsgebäude in Heddesheim übersetzt auf abstrakte Weise die Leistungsfähigkeit des Unternehmens: Ein umlaufendes Farbband mit hoher Farbbeständigkeit und -qualität lässt das Gebäude als Einheit wirken.

Im Bürotrakt, der sich teilweise auf drei Geschosse erstreckt, befinden sich auf etwa 800 qm Grundfläche, Büro-, Besprechungs- und Nebenräume, ein Bereich zur Farbentwicklung sowie diverse Präsentationsflächen.

Das zweite Obergeschoss beinhaltet einen Besprechungsraum mit angrenzender Dachterrasse. Neben dem Aufzug ermöglicht ein homogen gestalteter Treppenkörper den Zugang zu den verschiedenen Ebenen. Die Bodenbeläge in den Büro-, Treppen- und Flurbereichen wurden mit einem fugenlosen Designboden in grauer Zementoptik hergestellt. Die Verkehrswege sind in schlichtem Weiß gehalten, um den hochwertigen Bodenbelag zu betonen und einen Kontrast zu der farbintensiven Außenhülle herzustellen.

Baubeteiligte Partner: fwp Dipl.-Ing. Tilo Weisbrod

# collage cubes

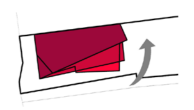
**Doppelhaus in Malchen** 



# Aufgefächert

#### **Einfamilienwohnhaus in Weinheim**

Privat 2012-2013



Privat 2011 - 2012

> Das Grundstück liegt hoch auf einem Bergrücken mit Westorientierung. Das Doppelhaus bildet eine Einheit und setzt trotzdem die unterschiedlichen Wünsche der Bauherren um. Es sind Wohnhäuser, die durch ihr ku

Das Wohnhaus liegt in der Erweiterung eines bestehenden Baugebietes. Die Bebauung zieht sich dort in einer Reihe von Westen nach Osten mit Blick auf die Rheinebene im Westen.

Das langgezogene Gebäude weist durch seine hervorgezogenen Ecken eine fächerartige Struktur auf, die zusammen mit dem überstandslosen Satteldach eine skulpturale Form bildet. Der Erker im Erdgeschoss bricht die schmale, längliche Form auf und durch die zusammengefassten, langgezogenen Fensterbänder ensteht ein dynamisches Äußeres.





## **Volksbank Bensheim**

Bankgebäude in Bensheim

Volksbank Darmstadt - Südhessen eG 2012 - 2015



# Geldautomat Geldautomat Ein-/ Auszahlunge

Die Bankfiliale wurde im laufenden Betrieb geschossweise entkernt und sowohl statisch, als auch energetisch umfassend saniert. Dabei wurden die Büros neu aufgeteilt, ein Flur mit natürlicher Belichtung geschaffen, die Kundenhalle und die SB-Zone umstrukturiert

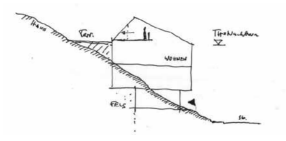
und barrierefrei gemacht. Das DG wurde zur Wohnung mit Dachterrasse aus-, ein Teil des 2. OG zu einer Gewerbeeinheit umgebaut. Es wurde ein Aufzug ergänzt und die Fassade im Erdgeschoss durch eine Naturstein-Glasfassade mit Lichteffekt neu gestaltet.

Baubeteiligte Partner: fwp Dipl.-Ing. Tilo Weisbrod; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler



# Am Hang und aus der Reihe

Neustadt an der Weinstraße



Privat 2011 - 2012



# Wohn- und Geschäftshaus

Wohn- und Geschäftshaus in Lorsch

Privat 2009 – 2012



Viele Jahre lag das Grundstück brach, da sich offenbar niemand traute, den steilen Hang zu bebauen. Nun integriert sich das Wohnhaus in die Nachbarbebauung. Es nutzt den Parzellenversprung aus, um mit seiner maximal an die Straße gerückten Position den Blick auf das Stadtzentrum freizulegen und arbeitet klar die verschiedenen Panoramaausblicke auf die historischen Weinbergterrassen aus.

Das asymmetrische Dach bildet die Niveauunterschiede des steilen Geländes ab. Die Tiefe der einzelnen Geschosse wurden sorgfältig in enger Zusammenarbeit mit dem Bodengutachter auf die Tragfähigkeit der verschiedenen Gesteinsschichten abgestimmt.

Auf der straßenseitig obersten Ebene befindet sich der Wohnraum, dessen Raumhöhe bis unter das Dach verläuft. Von hier führt eine Treppe auf die Galerie, die das hintere Terrassenniveau und den Garten erreicht.

Baubeteiligte Partner:

TS-Haustechnik GmbH; fwp Dipl.-Ing Tilo Weisbrod; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler; Zehnder Group Deutschland GmbH; Lulay Natursteinobjekte GmbH Das Sockelgeschoss mit seinem nördlichen Versorgungsrücken umfasst den dreigeschossigen, weißen Baukörper, der darauf positioniert ist. Vier dunkle Kuben drücken sich aus dem hellen Baukörper und bieten den Richtung Straße benötigten Schallschutz und dennoch viel Sonne in südwestlicher Ausrichtung.

Das Erdgeschoss wird als Ladenfläche genutzt, das 1. Obergeschoss als Arztpraxis. In den beiden nächsten Ebenen befinden sich zwei Maisonettewohnungen, welche je über zwei Dachterrassen verfügen.

Das Gebäude weist einen sehr hohen Energiestandard auf.

Baubeteiligte Partner:
TS-Haustechnik GmbH;
fwp Dipl.-Ing Tilo Weisbrod;
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG;
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler;
Zehnder Group Deutschland GmbH;
Lulay Natursteinobjekte GmbH



# Reflecting cube

Wohnhaus in Weinheim, Bergstraße

Privat 2005 – 2008



Der Entwurf greift die Ortsbezüge des Grundstücks auf der eher dunklen, nördlichen Talseite mit starker Hanglage und Felsuntergrund auf.

Auf einem zurückgesetzten Natursteinsockel ruht der Kubus aus blankem Aluminium-Streckmetall. In diesen wurden vier Eckverglasungen tief eingeschnitten: Zwei schaffen die optische Verbindung zur mittelalterlichen Burgruine Windeck. Die beiden anderen ermöglichen den weiteren Ausblick ins Tal und fangen die Morgensonne ein. Das Tageslicht wird durch das Streckmetall vielfach gebrochen; ein Spiel mit dem Licht entsteht.

Im Sockelgeschoss befinden sich Eingang, Büro und Garage. Der Wohnbereich in der obersten Ebene öffnet sich mit einer großen Fensteröffnung zur Terrasse und dem Waldrand mit Zugang zum Exotenwaldweg.

Das Thema der erneuerbaren Energie wird immer bedeutender. Der Bauherr entschied sich daher für die Nutzung einer Erdwärmepumpe und einer kontrollierten Wohnraumlüftung mit Erdregister.

Baubeteiligte Partner:

TS-Haustechnik GmbH; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; Zehnder Group Deutschland GmbH; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler;





# Büroaufstockung

Büro- und Wohnhaus in Lorsch

Helwig Haus + Raum Planungs GmbH 2014 - 2015



Es ist etwas besonderes, wenn ein Architekt sein eigenes Büro entwirft und realisiert – in diesem Fall auf dem Bestand des alten Büros. Das Ergebnis ist eine Form, die alle Wünsche und Notwendigkeiten zu einer skulpturalen, material-einheitlichen Form verbindet. Mit bronzenen Metallschindeln bedeckt, setzt sich der polygonale Körper auf den schlichten Bestand.





Die Tragstruktur besteht aus Stahlrahmen und vorgefertigten Holzrahmenwänden. Über den markanten Eingang gelangt man in das Innere, wo ein Luftraum über dem Besprechungszimmer zwischen den beiden Ebenen vermittelt. Die Großzügigkeit der Räume schafft eine freie Büroatmosphäre, möbliert mit einer Mischung aus günstigen Standardmöbeln und Maßanfertigungen in weiß. Die Statik wird nicht versteckt, sondern durch die roh belassenen und mit LED hinterleuchteten Stahlrahmen betont.

Baubeteiligte Partner:

fwp Dipl.-Ing. Tilo Weisbrod; Sartorius Metalltechnik GmbH; PH Heizungsbau; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler; Zehnder Group Deutschland GmbH; SIMA-BAU Siegler GmbH

# green unlimited

#### Maschinenhalle mit Büro in Lampertheim-Hüttenfeld



Bücher Fertigrasen-Kulturen 2004 - 2005

Der neue Firmensitz der Firma Büchner, Fertigrasenspezialist, beinhaltet eine Halle zur Unterbringung der Erntemaschinen und die gesamte Verwaltung mit Sozialräumen und Werkstatt. Nur der Eingangskubus tritt aus der Fassade hervor.

Für die Gestaltung der unterschiedlichen grünen Farbpaneele wurde das Hoesch Beschichtungssystem ReflectionsOne verwendet. Dies ist ein innovatives Farbsystem, das dem Baustoff Stahl eine ganz neue ästhetische Dimension verleiht. Im Innenraum sind die Grünnuancen durch verschiedene Materialien effektvoll aber dezent eingesetzt.

Basierend auf den einzelnen Elementen nimmt der Entwurf den Charakter und das Wesen der linearen Fertigrasenproduktion auf. Großformatige Fensterbänder überlagern die Hülle und schaffen ein dynamisches Moment. Der Hallenbereich wird durch Einfeld-Stahlrahmen gebildet, während der Bürotrakt massiv ausgeführt ist.

Baubeteiligte Partner:

fwp Dipl.- Ing. Tilo Weisbrod; Sartorius Metalltechnik GmbH; Gira Giersiepen GmbH & Co. KG; Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Dirk Hechler





# Hochbau Tiefbau Generalunternehmer

Sascha Ackermann Dipl.-Ing. (FH) Ackermann Bau GmbH Altrheinstraße 25 68647 Biblis-Nordheim

Telefon 06245 - 8780 Telefax 06245 - 5136 office@ackermannbau.de

www.ackermannbau.de



www.fwp-baustatik.de

Tragwerksplanung

thermische und akustische Bauphysik

individuelle Energieberatung

 Durchführung von Luftdichtheitsprüfung mittels Blower-Door

Sachverständige für Gebäudeschäden

Sicherheits- und Gesundheitskoordination



Bürogemeinschaft

Am Ringofen 11 67574 Osthofen

Diplomingenieure (FH)

Telefon 06242-9131-90

info@fwp-baustatik.de www.fwp-baustatik.de

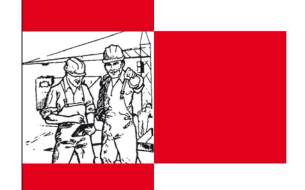
Fax 06242-9131-950

Jochen Fischer & Tilo Weisbrod









# Jakob Schumacher oHG Bauunternehmen

- Hochbau
- Tiefbau
- Bauen im Bestand
- Außenanlagen

Inhaber: Bernhard Gärtner • Werner-von-Siemens-Straße 10 • 64683 Einhausen Telefon 06251 - 52413 oder 587654 • Telefax 06251 - 587431 • jakobschumacher@t-online.de

# SARTORIUS

Ihr Partner für individuelle Fertigung und Montage

ELBINGER STR. 12 · 64625 BENSHEIM · TEL. (06251) 139-0 · FAX 139-177

www.sartorius-metalltechnik.de



ENTSPANNEN und den Moment genießen!

Jeder Mensch braucht Ruhe und Erholung, um die täglichen Herausforderungen zu bestehen. Ein behagliches Heim ist dafür der zentrale Punkt. Erleben Sie, wie angenehm das Leben in den eigenen vier Wänden sein kann.



Mit uns entdecken Sie Ihr persönliches Wohlfühlerlebnis täglich neu!



Wir sind der richtige Ansprechpartner, wenn es um folgende Themen geht:

HEIZUNG • SANITÄR • LÜFTUNG • SOLAR • BAUTROCKNUNG WOHLFÜHLBÄDER

Kirchgartenstraße 3 · 64683 Einhausen
Telefon 0 62 51 - 58 50 60 · Fax 0 62 51 - 5 85 06 22 · ts@ts-haustechnik.de



Ihr Partner in Sachen

Divita I-T-M GmbH & Co. KG Innen-Trocken-Montagebau Bahnhofsallee 9 · 68642 Bürstadt Telefon 06206-92710-31 · Fax 06206-92710-32 info@itm-innenausbau.de



Ob Sie neu bauen, erweitern, renovieren oder einen Altbau sanieren, wir stehen Ihnen mit Fachkompetenz von der Planung bis zur Fertigstellung zur Seite. Sowohl im privaten als auch im gewerblichen, industriellen und öffentlichen Bereich.

Wir führen alle Arbeiten im Bereich Innenausbau, Trockenbau, Montagebau oder Malerarbeiten vom klassischen Einfamilienhaus bis hin zu großen Wohngebäuden oder auch Industrieanlagen, insbesondere Hotels, Krankenhäusern und öffentlichen Gebäuden durch. Überall dort wo Bau-, Renovierungs- oder Sanierungsmaßnahmen durchgeführt werden müssen.

Von der Planung bis zur Ausführung nehmen wir für Sie alles in die Hand – Professionell und Kompetent.

www.itm-innenausbau.de



20 21

METALLTECHNIK

Alu-Fenster

Alu-Türen

Glasdächer

Schlosser-

Service und

Reparatur

arbeiten

BENSHEIM



# PH HEIZUNGSBAU

Heizung - Sanitär - Lüftung

## Simon Helwig e.K.

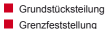
Justus-Liebig-Straße 1a 64653 Lorsch

Telefon: 06251 - 52831 Fax: 06251 - 51763



info@ph-heizungsbau.de

www.ph-heizungsbau.de



Grenzfeststellung

BaulandumlegungGebäudeabsteckung

Gebäudeeinmessung

Amtliche Lagepläne zum Bauantrag

Bestandspläne

Digitales Geländemodell

Massenermittlung

Bauwerksbeobachtung

#### **Dipl.-Ing. Dirk Hechler** Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur





Dipl.-Ing. Dirk Hechler Hemsbergstraße 56 64625 Bensheim Telefon 06251-3725 und -68668 Telefax 06251-67212 info@vermessungsbuero-hechler.de



# **RS** Brandschutz

Umfassende Lösungen im baulichen Brandschutz, Firmen der Haustechnik, der Technischen Gebäudeausrüstung, für das Facility Management und den Planer im Büro- und Industriebau

- Elektro-, Rohr- und Kombiabschottungen
- Installations- und Kabelkanäle sowie Verkleidungen für Kanäle
- I Einmörteln von Brandschutzklappen und Feuerschutztüren
- Stahlverkleidungen
- Sonderlösungen
- Komplettlösungen einschließlich Trockenbau, Verputz und Malerarbeiten

#### **RS Brandschutz GbR**

Martin Reis + Bernd Sänger • In der Wolfshecke 6 • 64653 Lorsch Telefon 06251-8693923 • Telefax 06251-8693924 info@rs-brandschutz.com • www.rs-brandschutz.com











**GIRA** 

Gira G1 Das Multitalent für die Gebäudetechnik. Mehr Informationen unter: www.gira.de/g1

22



Rainer Schulschenk Kohlklinge 2/2, 69469 Weinheim Telefon 0 62 01 - 29 07 87 Telefax 0 62 01 - 29 07 88 rainer.schulschenk@t-online.de









Metalldächer und mehr ...

Die Lächner 1 · 68642 Bürstadt Telefax 0 62 06 - 7 95 50 mail@sima-bau.de www.sima-bau.de



Tel. 0 62 06 / 7 16 22

#### Copyright ©

HELWIG HAUS + RAUM Planungs GmbH Dipl.-Ing. Dirk Helwig Am Wingertsberg 29 64653 Lorsch

Telefon 0 62 51 - 5 10 10 Telefax 0 62 51 - 58 71 43 info@helwig-architekten.de www.helwig-architekten.de

#### Fotos ©

Kristof Lemp

#### Organisation

Lutz Drechsler 65843 Sulzbach am Taunus

#### Gesamtherstellung

Deutsche Rondo Blei+Guba GmbH 65779 Kelkheim im Taunus

#### Status

1. Quartal 2016

