

B = BAUHERR A = ARCHITEKT K = KURZBESCHRIEB V = VERÖFFENTLICHUNG

Schulen / Bauten für Forschung und Lehre**Gymnasium Gauting**

- B Gemeinde Gauting
A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker + Dipl.-Ing. Karlheinz Rudel, München
K Stahlbeton-Skelettbauten, 37.000 m³, fertiggestellt 1971 (V: Bauen + Wohnen 8/1973)

Staatl. Gymnasium Olching

- B Zweckverband Staatl. Gymnasium Olching
A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker + Dipl.-Ing. Karlheinz Rudel, München
K Stahlbeton-Fertigteil-Skelettkonstruktion, 51.000 m³,
1.BA fertiggestellt 1974, 2.BA fertiggestellt 1978
(V: db 5/1972; B + W 1/1975; Bauwelt 35/1977)

Kreisberufsschule Donauwörth

- B Landkreis Donau-Ries
A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker + Dipl.-Ing. Karlheinz Rudel, München
K Stahlbeton-Skelettbauten, Stahl-Hallenkonstruktion, 48.000 m³, fertiggestellt 1975

Viscardi-Gymnasium Fürstenfeldbruck

- B Landkreis Fürstenfeldbruck
A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker + Dipl.-Ing. Karlheinz Rudel, München
K Stahlbeton-Fertigteil-Skelettkonstruktionen, 52.000 m³, fertiggestellt 1975

Europäische Schule München

- B Bundesrepublik Deutschland / Finanzbauamt München I /
nunmehr Staatliches Bauamt München 1
A Dipl.-Ing. Axel Spellenberg, Stuttgart, Dipl.-Ing. Eberl + Weippert, München
K Stahlbeton-Skelettbauten, 86.000 m³, fertiggestellt 1981

Erweiterungsbauten Grundschule und Neubau Kleinsporthalle ,

- A Architekten Moosmang + Partner, Krailling
K Stahlbeton-Skelettbauten, fertiggestellt 2004

Erweiterungsbau Mensagebäude**mit Küche, naturwissenschaftl. Fachbereichen und Verwaltungsräumen**

- A Architekt Schwinde, München
K Stahlbeton-Skelett mit Stahl-Verbund-Unterzügen und Stützen, 25.800 m³, fertiggestellt 2010

Schulzentrum Brannenburg/Inn

- B Schulverband Brannenburg und Landkreis Rosenheim
A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker + Dipl.-Ing. Karlheinz Rudel, München
K Stahlbeton-Skelettbauten, 55.000 m³, fertiggestellt 1982 (V: Bauwelt 35/1977; B + W 9/1977)

Erweiterung Realschule

- K Holzkonstruktion
A Werkgemeinschaft Rosenheim, fertiggestellt 2002

Neubau Dreifach-Sporthalle

- K Massivbau mit Holz-Dachkonstruktion
A Architekten Klein + Sängler, München fertiggestellt 2009

Sonderschule Hausham

- B Landkreis Miesbach und Gemeinde Hausham
A Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Bäuml, München
K Massivbauten mit Holz-Dachkonstruktion, Holz-Dreifachsporthalle, 37.000 m³, fertiggestellt 1982
(V: Detail 1/1983 und 2/1984)

Doppeltturnhalle und Gymnasiumserweiterung in Landshut

- B Kloster Seligenthal, Landshut
A o.Prof. Dr.-Ing. Helmut Gebhard + arc, München
K Massivbau mit doppelstöckiger Sporthalle mit Holz-Dachkonstruktion, 25.000 m³,
fertiggestellt 1984 (V: Holzbau-Konstruktionen 1984, Bauspiel Nr. 18)

Hauptschule Gauting

- B Gemeinde Gauting
- A Dipl.-Ing. Hajek + Ganzer, München
- K Massivbau 35.000 m³, fertiggestellt 1985

Lebensmitteltechnikum der TU München in Weihenstephan

- B Freistaat Bayern / Landbauamt Freising, nunmehr Staatl. Hochbauamt Freising
- A Landbauamt Freising
- K Stahlbeton-Skelettbauten, Stahl-Hallenkonstruktion, 60.000 m³, fertiggestellt 1988

Berufsfachschule für Masseure, med. Bademeister und Krankengymnasten, Bad Birnbach

- B Landkreis Rottal-Inn, Pfarrkirchen
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Massivbau mit Holz- und Stahlkonstruktionen, 8.000 m³, fertiggestellt 1991

Neubauten für die Forstwissenschaftliche Fakultät der Universität München und für die Forstliche Forschungs- und Versuchsanstalt in Weihenstephan

- B Freistaat Bayern / Landbauamt Freising, nunmehr Staatl. Hochbauamt Freising
- A Dipl.-Ing. Klein – Sängler – Scheer, München
- K Stahlbeton- und Holz-Skelettbauten, 80.000 m³, fertiggestellt 1992
Bearbeitung in Zusammenarbeit mit PG Natterer + Dittrich, München

Zweifach-Sporthalle an der Albrechtstraße in München

- B Landeshauptstadt München
- A Dipl.-Ing. Bernhard Peck, München
- K Massives Sockelgeschoß, Stahl-Holz-Dachkonstruktion, 21.000 m³, fertiggestellt 1993
(V: Detail 4/1994)

Erweiterung Berufsschule Pfarrkirchen

- B Landkreis Rottal-Inn
- A Dipl.-Ing. Alfons Lengdobler, Pfarrkirchen
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit vorgefertigten Wand- und Deckenkonstruktionen in Holz, ca. 3.000 m³, Gesamtbauzeit ca. 6 Monate, fertiggestellt 1995

Neubau Grundschule, Kindertagesstätte und Sozialzentrum in Ismaning

- B Gemeinde Ismaning
- A Dipl.-Ing. Sprenger + Seydel, Architekten BDA, München
- K Massivbauten mit Holz- und Stahl-Dachkonstruktion, ca. 55.000 m³, fertiggestellt 1997

Grund- und Hauptschule mit Sporthalle Gertrud-Bäumer-Straße in München

- B Landeshauptstadt München
- A Prof. Karg + Kessler, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten mit Stahl-Dachkonstruktion, ca. 35.000 m³, fertiggestellt 1997
Erweiterung fertiggestellt 2006

Neubau Montessorischule Eggenfelden

- B Montessori Förderverein e.V., Eggenfelden
- A Dipl.-Ing. Peter C. Michalski, Eggenfelden
- K Stahlbeton- und Holzkonstruktionen mit vorgefertigten Decken-, Dach- und Wandelementen, ca. 8.000 m³, Rohbauzeit 5 Monate, fertiggestellt 1997

Südd. Versuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft Weihenstephan 2. und 3. BA

- B Freistaat Bayern / Staatliches Hochbauamt Freising
- A Staatliches Hochbauamt Freising
- K 2. BA Massivbau, ca. 35.000 m³, fertiggestellt 2000, 3. BA ca. 6.000 m³, fertiggestellt 2002

Erweiterung und Umbau der Privaten Berufsschule des St. Michaels-Werks in Grafenwöhr

- A St. Michaels-Werk e.V., Grafenwöhr
- K Dipl.-Ing. Raimund Speckl und Dipl.-Ing. Manja Babic, Mammendorf
Klassentrakt Massivbau, Werkstätten Stahlbau, ca. 25.000 m³, fertiggestellt 2002

Neubau einer Grundschule an der Friedenspromenade in München

- B Landeshauptstadt München
- A Prof. Krug + Partner, München
- K Klassentrakt Massivbau, Turnhalle Stahl-Holzbau, fertiggestellt 2003

Private Schule zur Erziehungshilfe München-Nord mit heilpädagogischer Tagesstätte Ersatzbau Wichernschule

- B Sozialer Beratungsdienst der Evangeliumskirchengemeinde München – Hasenberg e.V.
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Schulgebäude mit Zweifachsporthalle, Holzbau mit Holz-Verbunddecken, ca. 15.000 m³, fertiggestellt 2003

Institut für Medizinische Technik (IMT) und Innovations- und Gründerzentrum Medizintechnik und Pharma (IZMP) in Erlangen

- B Freistaat Bayern vertreten durch Uni-Bauamt Erlangen (für IMT) nunmehr Staatl. Bauamt Erlangen-Nürnberg und Besitz- und Immobilien Verwaltungsgesellschaft Innovationszentrum Medizintechnik und Pharma mbH, München (für IZMP)
- A wzv werkgemeinschaft ziltz + vögele GmbH, Stuttgart
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 66.000 m³
IZMP fertiggestellt 2003, IMT 2004

Neubau Hauptschule und Sporthalle in Kolbermoor

- B Stadt Kolbermoor
- A AV1 Architekten Butz Dujmovic´ Schanne Urig, Kaiserslautern
- K Schulgebäude Stahlbeton-Skelettbau, Dreifachsporthalle mit Stahl-Dachkonstruktion, ca. 53.000 m³, fertiggestellt 2004
- 1. Erweiterungsbau**
ca. 5.200 m³ umbR., fertiggestellt 2009

Erweiterung Realschule Ismaning

- B Zweckverband Staatl. Realschule Ismaning
- A Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit Stahl-Glas-Dachkonstruktion über der Halle
ca.8.500 m³, fertiggestellt 2006

Erweiterung Grund- und Hauptschule Haar

- B Gemeinde Haar
- A Michael K. Dezsoe, Glonn
- K Stahlbeton-Skelettbau mit Tiefgarage und Holzdachkonstruktion, ca. 11.000 m³, fertiggestellt 2007

Erweiterung G8 Maßnahme Mensagebäude Albrechtstasse 4 Adolf-Weber-Gymnasium + Rupprecht-Gymnasium, München

- B Landeshauptstadt München
- A Peck + Daam Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau ca. 3.800 m³, fertiggestellt 2007

Hauptschule mit Dreifach-Sporthalle in Mühldorf am Inn

- B Stadt Mühldorf am Inn
- A Architekturbüro Rainer A. Köhler BDA / Gauting
- K 2-geschossiges Gebäude mit Teilunterkellerung, Wände und Decken in Stahlbeton, Dachdecken in Holzelementbauweise, Dreifach Sporthalle mit Dachkonstruktion in Holz-Verbundelemente, Schule ca. 29.600 m³ Sporthalle ca. 19.800 m³, fertiggestellt 2007

Zweifach-Sporthalle in Icking

- B St. Anna Schulverband, München / Wellbrecher Immobilien & Betreuung, Grünwald
- A Prof. Krug + Partner, München
- K Massivbau mit Holz-Dachkonstruktion, fertiggestellt 2007

Neubau des Wissenschaftszentrums im Kompetenzzentrum für nachwachsende Rohstoffe in Straubing

- B Freistaat Bayern/Staatliches Bauamt Passau
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Forschung und Kunst
- A Nickl und Partner Architekten GmbH, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Dachkonstruktionen in Holz, 33.000 m³, fertiggestellt 2009

Schule Feldkirch, Österreich

Neubau Bundes-Handelsakademie / Bundeshandelschule

- B Bundesimmobiliengesellschaft mbH, Schulz&Schulz Architekten GmbH, Leipzig, GP
- A Schulz & Schulz Architekten Leipzig
- K Schulgebäude und zweifach Sporthalle, Stahlbeton-Skelettbauten, fertiggestellt 2009

Universität Augsburg Neubau Finanzwirtschaftsinformatik (WIIF) und Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer (ZWW)

- B Freistaat Bayern/Staatliches Bauamt Augsburg
- A ARGE Hugues + Seifert, Hugues Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, ca. 13.000 m³ umbR, fertiggestellt 2009

Universität Augsburg Neubau Zentrum für IT-basierte technische Dienstleistungen (ZIDL)

- B Freistaat Bayern/Staatliches Bauamt Augsburg
- A Architektengemeinschaft Seifert Hugues Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit Stahl-Verbindungsbrücke zum WIIF-ZWW
ca. 5.000m³ umbR., fertiggestellt 2011

Realschule mit Vierfach-Sporthalle in Memmingen

- B Stadt Memmingen
- A Schulz & Schulz Architekten Leipzig
- K Schulgebäude Stahlbeton-Skelettbau, ca. 35.000 m³ umbR.,
Sporthalle Massivbau mit Stahl-Verbund-Deckenkonstruktion, ca. 25.000 m³ umbR.
fertiggestellt 2009

Neubau Erweiterungen Gabrieli-Gymnasium Eichstätt

- B Freistaat Bayern/ Staatliches Bauamt Ingolstadt
- A Dietzinger & Kramer, Eichstätt
- K Stahlbeton-Skelettbau mit Zweifach-Sporthalle unter dem Pausenhof, fertiggestellt 2010

Neubau einer Grundschule mit Turnhalle in Egglham

- B Gemeinde Egglham
- A Kreamsreiter Architekten, Simbach am Inn
- K Gründung auf CSV Pfählen, Keller teilweise Stahlbeton, teilweise Massivholz Wände, Stahlbeton und Holzbalken-Decken, fertiggestellt 2010

Neubau Forschungsinstitut für Maschinenbau und Informatik der TU Berlin

- B TU Berlin, vertreten durch die Senatsverwaltung Berlin
- A Schulz und Schulz Architekten GmbH, Leipzig
- K 20-geschossiges Hochhaus in Stahl-Verbundbauweise auf Pfahlgründung
Leistungsphasen 1-3 2009-2010 erbracht, Planung gestoppt, ca. 45.000 m³ umbR.

Neubau Grund- und Mittelschule mit Dreifach-Sporthalle Unterhaching

- B Gemeinde Unterhaching
- A Krug Grossmann Architekten, München Rosenheim
- K Stahlbeton-Skelettbau, Dach Sporthalle Stahlkonstruktion mit Brettstapeldecke
ca. 33.000 m³ umbR., fertiggestellt 2013

Turnhalle Ering

- B Landratsamt Rottal-Inn
- A Kreamsreiter Architekten, Simbach am Inn
- K Einfachturnhalle und eingeschossige Versorgungstrakte in Holz-Ständer Bauweise im Passivhausstandard, Turnhallendach als Pultdach aus unterspannten Bindern mit Druckgurten aus Brettsperrholzplatten und Zuggurten aus Stahl, eine Erweiterung im Binderraster zu einer Mehrfachturnhalle ist optional möglich, fertiggestellt 2013

Neubau Chemikum (1.BA) der Universität Erlangen-Nürnberg in Erlangen

- B Freistaat Bayern / Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
- A Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg / Haid + Partner, Nürnberg
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 120.000 m³ umbR.,
Rohbau Juni 2011 fertiggestellt, Gesamtfertigstellung Frühjahr 2014

Neubau Werner-Heisenberg-Gymnasium mit Dreifach-Sporthalle

- B Stadt Garching bei München
- A Architekt Schwinde, München
- K **1. BA** Schulgebäude Stahlbeton-Skelett mit Stahl-Verbund-Unterzügen und Stützen
ca.48.000 m³ umbR und Dreifach-Sporthalle Nebenbereiche Massivbau, Dach Stahl-
Holzkonstruktion, ca. 18.000 m³ umbR., fertiggestellt 2013
2. BA Gebäude für Ganztagsbetreuung mit Einfach-Sporthalle, Stahlbeton-Skelett mit Stahl-
Verbund-Unterzügen und Stützen, Dach Stahl-Holzkonstruktion, ca.13.000 m³ umbR.,
fertiggestellt 2014

Schülerweiterung Grundschule mit Mensa und Sporthalle Unterföhring

- B Gemeinde Unterföhring
- A Bayer und Strobel Architekten, Kaiserslautern
- K Erweiterung Stahlbeton-Massivbau, Sporthalle mit Holz-Dachkonstruktion, fertiggestellt 2014

Erweiterung FOS/BOS Kaufbeuren

- B Stadt Kaufbeuren
- A Stadtmüller Burkhardt Graf Architekten, Kaufbeuren
- K **1. BA** Erweiterung mit Unterrichtsräumen
Holz-Skelettbau, 2-geschossig, An- und Umbau Bestand Holz-/Stahlbetonbau, fertiggestellt 2014
2. BA Verbindungsbau, Halle mit zweigeschossigen Versorgungstrakt
Massivbau, Dachkonstruktion als ebene Brettsper Holzplatte,
1. BA Rohbau 2013 fertiggestellt, **2. BA** im Bau, fertiggestellt 2015

Erweiterung Maria-Ward-Schulen Bamberg

- B Erzdiözese Bamberg
- A PECK.DAAM Architekten, München
- K Erweiterung Schulgebäude Stahlbeton-Massivbau, Zweifach-Sporthalle unter dem Innenhof mit
Stahl-Verbund-Dachkonstruktion, fertiggestellt 2016

Neubau Forschungsgebäude Deutsches Herzzentrum

- B Staatl. Bauamt München 2
- A Heinle Wischer und Partner, Stuttgart
- K Stahlbeton-Skelett, ca. 21.000 m³ umbR., fertiggestellt 2016

**Forschungsgebäude für die Translationale Onkologie (Transla TUM)
am Klinikum rechts der Isar**

- B Freistaat Bayern/Staatliches Bauamt München 2
- A doranth post architekten GmbH, München
- K Stahlbeton-Massivbau mit drei Untergeschossen, Erdgeschoss und drei Obergeschossen,
ca. 73.000 m³ umbR. , fertiggestellt 2016

**Sanierung und Erweiterung des bestehenden Ver- und Entsorgungstunnels für
das o.a. Forschungsgebäude**

- B Freistaat Bayern/Staatliches Bauamt München 2
- A Planung Ingenieurbauwerk durch unser Büro
- K zweigeschossige unterirdische Tunnelkonstruktion, Anbindung an Bestandstunnel und
am Neubau, fertiggestellt 2016

2. Erweiterung Montessori Schule Eggenfelden

- B Montessori-Fördergemeinschaft, Eggenfelden
- A dmp – dolzer, mandl + partner, eggenfelden
- K 2-geschoßiger Massivbau in Mauerwerk und Stahlbeton (ca. 4.050 m³ umbR.) mit optionaler
Aufstockung in Holzbauweise mit einer Holz-Beton-Verbunddecke und vorgefertigten Wand- und
Dachelementen, (ca. 6.000 m³ umbR.), in Planung

Dreifach-Sporthalle Penzberg

- B Landratsamt Weilheim-Schongau
- A Krug Grossmann Architekten, München
- K Zweigeschossiger Massivbau, UG in Stahlbeton als Weiße Wanne mit Mikropfahl-Auftriebssicherung, Stb.-Doppelwände, z.T. Massivholzwände, Dachkonstruktion TT-Brettschichtholzbinde mit tragenden Akustik-Holz-Flächenelementen als Dachscheibe, Rohbau fertiggestellt, fertiggestellt 2015

Erweiterung Realschule und Neubau Doppeltturnhalle Simbach am Inn

- B Landratsamt Rottal-Inn
- A Kreamsreiter Architekten, Simbach am Inn
- K 3-geschoßiger Holzbau mit Unterkellerung in Stahlbeton, auskragenden Decken über EG in Stahl-Beton-Verbundbauweise, Massivholzwände teilweise vorgefertigt, Dach mit unterspannten Bindern mit Druckgurten aus Holz und Zuggurten aus Stahl. Mehrfachturnhalle mit freitragendem Faltdach aus Brettspertholzplatten mit Spannweiten von 30 m, Brettschichtholzstützen und Giebelwänden aus Massivholz., fertiggestellt 2015

Abbruch und Neubau 3-fach Turnhalle Karl-von-Closen Gymnasium Eggenfelden

- B Landratsamt Rottal-Inn
- A Fuchs und Rudolph Architekten Stadtplaner, München
- K Stahlbetonkonstruktion, im Umkleidebereich 2-geschossig, Dachtragwerk über dem Sporthallenbereich aus TT-BSH-Trägern, längsseitig auf tragender PR-Fassade (BSH) aufgelagert, im Bau

Medical Valley Forchheim

- B Medical Valley Forchheim GmbH
- A agn Niederberghaus & Partner GmbH, Ibbenbüren
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit 4 Obergeschossen und Teilunterkellerung, UG als weiße Wanne, Baugrundverbesserung mittels Rüttelstopfverdichtung in den nicht unterkellerten Bereichen, fertiggestellt 2016

Umbau und Erweiterung staatl. Gymnasium Schrobenhausen

- B Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
- A Dömges Architekten AG, Regensburg
- K Erweiterung: Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit 3 Obergeschossen und einem Untergeschoss, Dachkonstruktion in Holzbauweise, Umbau Bestandsgebäude mit Anschluss an Erweiterung, im Bau

BioRep Neuherberg

- B Helmholtz Zentrum München
- A Beeg Lemke Architekten GmbH, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion 2 Obergeschosse, in Teilbereichen 1 Zwischengeschoss, Hallenbereiche im EG und OG mit einer Deckenkonstruktion in Stahl-Verbundkonstruktion, im Bau

Erweiterung und Sanierung Grundschule und Neubau Sporthalle am Pfanzeltplatz in München

- B Landeshauptstadt München
- A Architekturbüro Claus + Forster, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit 2 Obergeschossen und 1 Untergeschoss, im Bau

STUBISTRO Planegg-Martinsried

- B Staatliches Bauamt München 2, Brechensbauer Weinhard + Partner Architekten, München
- A Staatliches Bauamt München 2
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit 2 Obergeschossen, UG als „Weiße Wanne“, Mensa in zweigeschossiger Holzkonstruktion, im Bau

Erweiterung Rupert-Eggenberger-Schule Unterschleißheim

- B Landratsamt München
- A Felix + Jonas Architekten BDA, München
- K Längsbau mit 3 Obergeschossen in Holzbauweise, Treppenauskernen in Stahlbetonbauweise, Untergeschoss in Stahlbetonbauweise und in Teilbereichen Decken in Stahlbetonverbund-Konstruktion, Verbindungsbauten EG + UG in Stahlbetonbauweise und in Teilbereichen Decken in Stahlbetonverbund-Konstruktion, im Bau

Realschule mit 2-fach Sporthalle Freising

- B Landratsamt Freising
- A Fritsch + Tschaidse Architekten GmbH
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion , Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, Fertigstellung 2018

Forschungsgebäude CPA Garching

- B Staatliches Bauamt München 2
- A Carpus + Partner Architekten, Aachen
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Erdgeschoss und 4 Obergeschosse, in Planung

Realschule mit 3-fach Sporthalle Heidemannstr. München

- B Landeshauptstadt München
- A h4a Architekten, München
- K Schulgebäude Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Sporthalle Nebenbereiche Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Dach in Stahl-Konstruktion, in Planung

Grundschule Oberföhringer Straße 224, München

- B Landeshauptstadt München
- A Architekt Schwinde, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, in Planung

Projekte öffentlicher und kirchlicher Auftraggeber**Bürgerhaus Ismaning**

- B Gemeinde Ismaning
- A Dipl.-Ing. Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Holzbau mit massivem Sockelgeschoß, 13.000 m³ , fertiggestellt 1982

Sanierung „Stallstadt“ in Asenham

- B Verwaltungsgemeinschaft Bad Birnbach/Bayerbach
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Sanierung der Böhmisches Gewölbe und der Holz-Dachkonstruktion, fertiggestellt 1986

Parkhaus „Am Hammerweg“ in Rosenheim

- B Stadt Rosenheim
- A Dipl.-Ing. Peck + Rössel, München
- K Stahl-Verbund-Parkdecks mit Stahlbeton-Untergeschoß, ca. 450 Stellplätze, fertiggestellt 1987

Sanierung „Alter Bahnhof/Lokschuppen,, in Rosenheim

- B Stadt Rosenheim
- A Prof. Dipl.-Ing. Josef Karg + Dipl.-Ing. Manfred Kessler, München
- K Sanierung des denkmalgeschützten Lokomotivschuppens der alten Bahnhofsanlage Stahl-Einbauten und –Dachkonstruktion, fertiggestellt 1988, (V: Detail 4/1988)

Kurmittelhaus (Therapiebad) in Bad Birnbach

- B Zweckverband Thermalbad Bad Birnbach
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Badehalle mit mehreren Innenbecken, ca. 45.000 m³, zwei Außenbecken, fertiggestellt 1989

Sportzentrum Unterföhring

- B Gemeinde Unterföhring
- A Dipl.-Ing. Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Sporthalle, Tennishalle, Jugendfreizeitheim, fertiggestellt 1990 (V: Detail 5/1993)

Flughafen München 2, Nördliches Bebauungsband

- B Flughafen München GmbH
- A Dipl.-Ing. Schmidt-Schicketanz + Partner, München
- K Massiv- und Stahlbauten, fertiggestellt 1991
Bearbeitung zusammen mit Schmitt & Stumpf, München und Neubauer, Bad Reichenhall

Kindergarten Denkendorf

- B Katholische Kirchengemeinde Denkendorf
- A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker, München
- K Holzbau, ca. 5.000 m³, fertiggestellt 1991

Evangelisches Gemeindezentrum mit Diakoniestation in Gauting

- B Evang.-Luth. Kirchengemeinde Christuskirche, Gauting
- A Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Bäuml, München
- K Holzbau mit massivem Sockelgeschoß, fertiggestellt 1991 (V: Detail 4/1993)

Kindergarten Eschenau

- B Evang.-Luth. Kirchengemeinde Eckental
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Massivbauten mit Holz-Dachkonstruktion, fertiggestellt 1992

Flughafen München 2, Allgemeine Luftfahrt

- B Flughafen München GmbH
- A Koch + Partner Architekten und Stadtplaner, München
- K Gebäude für die Allgemeine Luftfahrt: Abfertigungsgebäude Stahlbeton-Skelettbau, Unterstellhallen Stahlbau mit massiven Einbauten, fertiggestellt 1992

Behindertenwohnheim Aventinusstraße in Rosenheim

- B Emmy-Schuster-Holzammer-Stiftung, Rosenheim vertreten durch
- A Wohnungsbau- und Sanierungsgesellschaft der Stadt Rosenheim mbH
- K Dipl.-Ing. Architekten Rudolf M. Huber + Kurt Plank, Garching
- Massivbauten mit Holz-Dachkonstruktionen und Stahl-Glas-Pavillongebäude ca. 25.000 m³, fertiggestellt 1992

Zentralinstitut und Museum für Sepulkralkultur in Kassel

- B Arbeitsgemeinschaft Friedhof und Denkmal e.V., Kassel
- A Dr.-Ing. Wilhelm Kücker, München
- K Massivbauten mit Stahl-/Holz-Dachkonstruktion, fertiggestellt 1992 (V: Detail 5/1993)

Nationales Zentrum für die Geschichte der Luft- und Raumfahrt in Oberschleißheim

- B Deutsches Museum, München
- A Dipl.-Ing. Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Stahlbau mit massivem Untergeschoß, ca. 70.000 m³, fertiggest. 1992 (V: Baumeister 10/1992, Bauwelt 44/1992, Glasforum 1/1993)

Schwesternwohnheim am Wintrichring in München

- B Schwesternschaft des Dritten Ordens, München
- A Dipl.-Ing. Peter Lanz, München
- K Mauerwerksbau mit TG und Holz-Dachgeschoß, fertiggestellt 1992

Gemeindezentrum Wartenberg-Kammerstatt

- B Evang.-Luth. Kirchengemeinde Moosburg
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Pfarrhaus, Gemeindehaus mit Kirche, Massivbauten mit Holz-Dachkonstruktion, fertiggest. 1993

Gemeindezentrum Selb-Ost

- B Evang.-Luth. Kirchengemeinde Selb
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Holzbau mit massivem Sockelgeschoß, fertiggestellt 1993

**Bebauung des ehemaligen Stapferhof-Gebäudes in Bad Birnbach
Neubau öffentliche Tiefgarage und Wohnhaus „Barrierefreies Wohnen“**

- B Marktgemeinde Bad Birnbach
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Massivbau, ca. 9.500 m³, fertiggestellt 1993

Tiefgarage Kurzone Bad Birnbach

- B Marktgemeinde Bad Birnbach
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Eingeschossige TG für ca. 360 Stellplätze, fertiggestellt 1993

Bahnhofüberdachung und Parkdeck am S-Bahnhof Ismaning

- B Gemeinde Ismaning
- A Dipl.-Ing. Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Stahl-Glas-Dachkonstruktion, Stahl-Verbund-Parkdeck für ca. 400 Stellplätze, fertiggestellt 1993 (V: Detail 6/1996)

U-Bahnhof / P+R Fröttmaning für U 6 München

- B Landeshauptstadt München, U-Bahn-Referat
- A Dipl.-Ing. Julia Mang-Bohn + Dipl.-Ing. Peter Bohn, München
- K Stahl-Fußgängerbrücke, ca. 120 m Länge, P+R-Anlage für ca. 80 Busse und ca. 1.250 Pkw-Stellplätze, fertiggestellt 1994

Rathaus Markt Aidenbach

- B Marktgemeinde Aidenbach
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Massivbau mit Holz-Dachkonstruktion, ca. 9.000 m³, fertiggestellt 1994

Kindergarten am Lilly-Braun-Weg in München

- B Landeshauptstadt München
- A Prof. Dipl.-Ing. Karg + Dipl.-Ing. Kessler, München,
- K Holzbau, ca. 8.000 m³, fertiggestellt 1995

Kindergarten in Bayerbach, Landkreis Rottal-Inn

- B Gemeinde Bayerbach
- A Prof. Dipl.-Ing. Karg + Dipl.-Ing. Kessler, München
- K Holzbau, ca. 4.000 m³, fertiggestellt 1995

Erweiterung Behandlungszentrum Vogtareuth (4. BA)

- B Behandlungszentrum Vogtareuth GmbH
- A Dipl.-Ing. Architekten Ott Zehentner Geiselbrecht + Partner, München
- K Massivbau mit Holz- und Stahl-Dachkonstruktionen, ca. 10.000 m³, fertiggestellt 1995

Busbahnhof am Roßmarkt in Schweinfurt

- B Stadt Schweinfurt
- A Planung Fahr + Partner PFP, München
- K Sternförmige verglaste Stahl-Dachkonstruktion auf Stahlbeton-UG, fertiggestellt 1995

Neubau Freibad Nördlingen

- B Große Kreisstadt Nördlingen
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Außenbecken, Sprungturm, Umkleide- und Betriebsgebäude, fertiggestellt 1996

Gästehaus Stahlgruber-Stiftung Heckenstaller-/Murnauer Str. in München

- B Stahlgruber-Stiftung / Landeshauptstadt München
- A Dipl.-Ing. Bernhard Peck, München
- K Massivbau, Stahl-Dachkonstruktion, ca. 18.000 m³, fertiggestellt 1996

Aufstockung in Stahlkonstruktion im Bau**Justizvollzugsanstalt Würzburg**

- B Freistaat Bayern / Staatl. Hochbauamt Würzburg
- A Projektgemeinschaft Ganzer – Hajek – Unterholzner, München
- K Mauerwerks-, Stahlbeton- und Stahlbauten, ca. 120.000 m³,
1. Bauabschnitt 1996, 2. Bauabschnitt 1997, 3. Bauabschnitt 1998 und
4. Bauabschnitt 2002 fertiggestellt

Umbau und Sanierung des Lindenkellers in Freising

- B Stadt Freising
- A Prof. Dr.-Ing. Jürgen Adam + Partner, München
- K Sanierung der „Kustermannhalle“ mit Anbau, Sanierung und Dachausbau der Villa, Neubau der Eisdiele, Sanierung von Stützmauern, fertiggestellt 1997

Stadthalle Miesbach

- B Stadt Miesbach
- A Dipl.-Ing. Andreas Hempel, München
- K Entkernung, Umbau und Erweiterung des denkmalgeschützten ehem. Waitzinger-Kellers fertiggestellt 1997

Erweiterung Stadthalle Rosenheim

- B Stadt Rosenheim
- A Dipl.-Ing. Bernhard Peck, München
- K Stahl-Hallenkonstruktion auf bestehender TG, fertiggestellt 1997

Neubau Seniorenzentrum, Umbau Alte Schule in Gröbenzell

- B Gemeinde Gröbenzell
- A Prof. Dipl.-Ing. Rudolf M. Huber, Garching
- K Neubau: Massivbauten mit TG, ca. 14.000 m³,
Umbau: Teilentkernung des alten Schulgebäudes, Einbau von Holz-Beton-Verbunddecken, fertiggestellt 1997

REHA – Zentrum Lübben

- B Kliniken Prof. Dr. Schedel, Kellberg-Passau/Berlin
- A Dipl.-Ing. Jochen Pfeiffer, München
- K Massivbauten mit Stahl- und Holz-Dachkonstruktion, 74.000 m³, fertiggestellt 1997

Senioren-Wohn- und Pflegeanlage in Oberschleißheim

- B Gemeinde Oberschleißheim/Baugesellschaft München-Land
- A Dipl.-Ing. Architekten Hein-Hoefelmayr-Stawarz, München
- K Massivbauten, Holz-Dachkonstruktion, ca. 40.000 m³, fertiggestellt 1997

Kindertagesstätte und Psychosoziales Beratungszentrum Riemerschmidstr., München

- B Evangeliumskirchengemeinde München – Hasenberg
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Massivbau, ca. 9.000 m³, fertiggestellt 1997

Neubau Bürgerhaus Burghausen

- B Stadt Burghausen
- A Dipl.-Ing. Maya Reiner + Dipl.-Ing. Jörg Weber, München
- K Massivbau mit Stahl-Dachkonstruktion, ca. 12.000 m³, fertiggestellt 1997

Parkhaus Mühldorf

- B Stadt Mühldorf am Inn
- A Dipl.-Ing. Goergens + Miklautz, München
- K Stahl-Verbund-Parkdecks, ca. 390 Stellplätze,
Fußgängerbrücke mit Abgängen zu den Bahnsteigen, fertiggestellt 1997

Dreigruppiger Kinderhort mit Wohnungen in Haar

- B Gemeinde Haar
- A Dipl.-Ing. Goergens + Miklautz, München
- K Massivbau mit Holz-Dachkonstruktion, ca. 5.700 m³ umbauter Raum, fertiggestellt 1999

Neubau SOS Dorfgemeinschaft Grimmen-Hohenwieden (Mecklenburg-Vorpommern)

- B SOS Kinderdorf e.V., München
- A Prof. Krug + Partner, München
- K 4 Wohnhäuser, Gebäude für Textilwerkstatt, Dorfmeisterei, Milchverarbeitung, landwirtschaftliche Gebäude, Stallungen, Remise, Bergehalle
Holz- und Massivbauten, insg. ca. 30.000 m³, fertiggestellt 1999

Neubau Arbeitsamt Pfarrkirchen

- B Bundesanstalt für Arbeit, vertreten durch BABAG Projektmanagement GmbH, München
- A Dipl.-Ing. Architekt BDA Helmut Unterholzner, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, ca. 18.000 m³, fertiggestellt 2000

Umbau Pfarrhof, Neubau Dienstgebäude mit TG in Starnberg

- B Kath. Pfarrkirchenstiftung „Marie, Hilfe der Christen“,
vertreten durch das Diözesanbauamt Augsburg
A Dipl.-Ing. F. Kießling, München
K Umbau und Sanierung des denkmalgeschützten Pfarrhofes, Neubau in Massivbauweise,
fertiggestellt 2000

Neubau Hermann-Gmeiner-Kindertagesstätte des SOS Kinderdorfes e.V. Grimm

- B SOS Kinderdorf e.V., München
A Prof. Krug + Partner, München
K Holzbau, ca. 8.000 m³, fertiggestellt 2001

Wohnanlage für Ältere im „Stadler-Garten“ in Wasserburg am Inn

- B Stadt Wasserburg am Inn
A Hein-Hoefelmayr Architekten, Pullach
K Massivbauten, ca. 19.000 m³, fertiggestellt 2001

Park + Ride-Anlage in der Messestadt Riem

- B MRG Maßnahmeträger München-Riem GmbH
A Dipl.-Ing. Julia Mang-Bohn und Dipl.-Ing. Peter Bohn, München
K Parkhaus für ca. 1.000 Stellplätze, Terminal mit öffentlichen Nutzflächen, fertiggestellt 2002

Neubau Schulturnhalle in Regensburg

- B Provinzialat der Armen Schulschwestern, München
A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
K Turnhalle Stahl-Holzkonstruktion, Hausmeisterhaus Holzkonstruktion, fertiggestellt 2002

Neubau Förderstätte für Schwerstbehinderte in der Herzogsägmühle

- B Herzogsägmühle, Diakonie in Oberbayern e.V., Peiting
A Dipl.-Ing. Architekt Roland Lagally, München
K Holzbau, ca. 7.000 m³, fertiggestellt 2002

Pinakothek der Moderne in München

- B Freistaat Bayern /Staatl. Hochbauamt München I
A Dipl.-Ing. Stephan Braunfels, München
K Massivbau mit Stahl-Glas-Dachkonstruktion, ca. 210.000 m³, fertiggestellt 2002
(V: Baumeister 7/2002)

Neubau Pfarrheim und Pfarrsaal St. Lantpert, München

- B Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Lantpert, vertr. durch das Erzbischöfliche Ordinariat, München
A Dipl.-Ing. F. Kießling, München
K Pfarrheim: Stahlbeton-Skelettbau mit Holz-Dachstuhl
Pfarrsaal: Holz-Raumtragwerk, 9.500 m³, fertiggestellt 2003

Neubau Heckscher Klinik an der Deisenhofener Straße in München

- B Bezirk Oberbayern
A Dipl.-Ing. Roland Lagally, München mit Heinle, Wischer und Partner, Berlin
K Kliniktrakt, Schule mit Turnhalle, Wohnhaus 2-geschoßig unterkellert,
Massivbauten mit Holz-Dachgeschoßaufbauten, insgesamt ca. 80.000 m³, fertiggestellt 2003
(V: Baumeister Sonderveröffentlichung 12/05)

Aufstockung Vortragssaal und Erweiterung Kliniktrakt Fertigstellung 2013**Flughafen München, Neubau Terminal 2, Stahlbau**

- ausgezeichnet mit dem Europäischen Stahlbaupreis 2005
B Flughafen München Baugesellschaft mbH
A Koch + Partner Architekten und Stadtplaner, München
K Bearbeitung des Leistungsbereiches Stahlbau des Neubaus Terminal 2 in der
„Ingenieurgemeinschaft Tragwerksplanung Flughafen München Terminal 2“
zusammen mit ARCADIS Grebner Gesamtplanung GmbH (Bearbeitung Leistungs-
bereich Massivbau, Federführung der Ingenieurgemeinschaft), fertiggestellt 2003

Sanierung, Um- und Anbau Altenheim Schöneckerhaus in der Herzogsägmühle

- B Herzogsägmühle, Diakonie in Oberbayern e.V., Peiting
- A Dipl.-Ing. Architekt Roland Lagally, München
- K Sanierung des Altenheimes im laufenden Betrieb, Umbau der Eingangs- und Sozialräume, Anbau von Duschkabinen, gesamt fertiggestellt 2004

Zweiguppiger Kindergarten St. Lorenz in München

- B Kirchenstiftung St. Lorenz, vertreten durch
Erzdiözese München und Freising, Erzbischöfliches Baureferat
- A arc-Architekten, München/Bad Birnbach
- K Untergeschoss in Massivbauweise und Erdgeschoss mit massiven Flurwänden und elementierten Außenwand- und Dachkonstruktionen in Holzbauweise, fertiggestellt 2004

Hopfenmuseum Wolnzach

- B Markt Wolnzach
- A Krug und Partner, München
- K 2-geschossiger Museumsbau, Dachkonstruktion: mit Stahl unterspannte Holz-Dreischichtplatten Holzstapeldecke auf Stahlunterzügen, Rundholzstützen, fertiggestellt 2004

Neubau SOS –Stadtteilzentrum Berlin-Moabit

- B SOS Kinderdorf e.V., München
- A Prof. Krug + Partner, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 30.000 m³, fertiggestellt 2005

Neubau Kinderkrippe Dillingerstrasse in München-Moosach

- B Landeshauptstadt München
- A Glaser Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, fertiggestellt 2005

Neubau Bürgerhaus Burgkirchen / Alz

- B Stadt Burgkirchen a.d.Alz
- A arc Architekten Biesterfeld-Brennecke-Richter, München/Bad Birnbach
- K Massivbauten ca. 25.000 m³, fertiggestellt 2005

Neubau Bürgerhaus Milbertshofen

- B Landeshauptstadt München
- A Dipl.-Ing. Reichert-Pranschke-Maluche, München
- K Massivbau mit Tiefgarage, ca. 15.000 m³, fertiggestellt 2005

Neubau Neuro-Kopfzentrum am Klinikum Rechts der Isar, München

- B Freistaat Bayern / Bauamt der TU München nunmehr Staatl. Bauamt München 2
- A Freudenfeld + Krausen + Will Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit zweigeschossiger Unterkellerung für Haustechnik und Tiefgarage (Weiße Wanne), ca. 78.000m³, fertiggestellt 2006

Klinikum Rechts der Isar, München**Verbindungstunnel**

- B Freistaat Bayern / Bauamt der TU München nunmehr Staatl. Bauamt München 2
- A Freudenfeld + Krausen + Will Architekten, München
- K 2-geschossige Stahlbetonkonstruktion im Erdreich, WU-Beton
ca. 5.250 m³, fertiggestellt 2005

Bauhof mit Lagergebäuden und Kfz-Halle Riedering

- B LKR Rosenheim
- A LRA Rosenheim, Bauverwaltung
- K Holzbau mit tragenden Wänden aus Brettspertholz, Holz-Beton-Verbunddecken und Brettstapeldecken, 4900 m³, fertiggestellt 2007

Erweiterung, Umbau Rathaus Isen

- B Gemeinde Isen
- A Thomas Hammer, München
- K Erweiterung: Stahlbeton-Skelettbau mit Tiefgarage, ca. 5.500 m³
Umbau: Holz-Beton-Verbunddecken, Holzdachstuhl, ca. 2.900 m³, fertiggestellt 2007

Flughafen München, Terminal 2 clean/unclean

- B Flughafen München Baugesellschaft mbH
- A Koch + Partner Architekten und Stadtplaner, München
- K Aufstockung von Fluggastbrücken, Verbindungsgang auf dem Pier, Umbauten im Bestand zur getrennten Passagierführung, Stahl- und Stahlbeton-Konstruktionen, ca. 63.000 m³ fertiggestellt 2009

Neubau internationales Jugendhaus der Verständigung, Oberschleißheim

- B Landkreis München
- A Atelier 30 Architekten, Kassel
- K Holzbauten mit massiven Mehrschicht-Vollholzwänden und Holz-Beton-Verbunddecken (Hauptgebäude, Werkstattgebäude, Wohngebäude, Wirtschaftsgebäude, Zeltplatzgebäude, Turm der Stille), fertiggestellt 2010

Neubau Bürgerhaus in Unterföhring

- B Gemeinde Unterföhring
- A Werkgemeinschaft Guttenberger Architekten BDA, Stuttgart
- K Massivbau mit Stahl-Verbund-Dachkonstruktionen, Tiefgarage, ca. 35.000 m³, fertiggestellt 2010

Neubau Kinderhaus in Unterföhring

- B Gemeinde Unterföhring
- A Hirner + Riehl Architekten, München
- K Unterkellerung Stahlbeton-Massivbau mit TG, Zweigeschossige Holzkonstruktion mit Holzdecken; ca. 12.000 m³, fertiggestellt 2010

Ersatzbau Kindergarten mit Hort und Pfarrsaal in Vaterstetten

- B Kath. Kirchenstiftung Vaterstetten Zum Kostbaren Blut Christi
vertreten durch Erzbischöfliche Ordinariat München
Strunz Architekten, München
- A Umu/Sanierung Pfarrheim
- K Neubau Kindergarten, Hort, Pfarrsaal, fertiggestellt 2010

Generalsanierung Kirche St. Michael, Burgrain

- B Erzbischöfliches Ordinariat München
- A Architekturbüro Bauer, Garmisch-Patenkirchen
- K Sanierung Dachkonstruktion mit Glockenturm, Um-/Neubau Westfassade, fertiggestellt 2010

Neubau Kindertagesstätte in Dresden

- B Landeshauptstadt Dresden
- A Klinkenbusch-Kunze-Seidel GbR, Dresden
- K Bestandskeller; mit Neubau „Gartensaal“ und Treppenhaus; Stahlbeton-Massivbau , Zweigeschossige Aufstockung als Holzkonstruktion mit Massivholzwänden und Holz-/ Beton-Verbunddecken; fertiggestellt 2012

Neubau Kindergarten St. Nikolaus, Übersee

- B Erzbischöfliches Ordinariat, München
- A Hirner + Riehl Architekten, München
- K Holzkonstruktion, fertiggestellt 2012

Kinderhaus Uttenreuth

- B Verwaltungsgemeinschaft Uttenreuth
- A KJS+ Architekten, Erlangen
- K Holzständerbauweise eingeschossig mit begrüntem Flachdach, fertiggestellt 2012

Montessori Kinderhaus Eggenfelden

- B Montessori-Fördergemeinschaft, Eggenfelden
- A dmp – dolzer, mandl + partner, eggenfelden
- K eingeschossiger Holzbau mit Dach aus Brettschichtholzelementen, Wände in Holzständerbauweise, zweiseitig auskragende Dachelemente für die Fassadengestaltung, tragende Fassadenstützen in Holz, fertiggestellt 2012

Ausstellungsgebäude „Haus der Berge“ Berchtesgaden

- B Freistaat Bayern / Staatliches Bauamt Traunstein
- A Staatliches Bauamt Traunstein/Leitenbacher Spiegelberger Architekten, Traunstein
- K Massivbau: Bodenplatte Wände Erdgeschoss, Holzbau: Wände in Holzständer- und Brettsperrholzbauweise, Decken/ Dachdecken in Holzbalken- Betonverbund- und Brettsperrholzbauweise, Kubuswände in Holzbalken auf Furnierschichtholz als Rippenkonstruktion, fertiggestellt 2013

Neubau Bayerisches Staatsarchiv in Landshut

- B Freistaat Bayern / Staatliches Bauamt Landshut
- A Prof. Dr. Ing. Rudolf Hierl, München
- K viergeschossiger Massivbau mit Unterkellerung, ca. 32.000 m³ umbR., Rohbau 2013 fertiggestellt, Gesamtfertigstellung 12/2014

Neubau Flugeinsatzgebäude mit Tower am Heeresflugplatz Roth

- B Bundesrepublik Deutschland / Staatliches Bauamt Nürnberg
- A Haid+Partner Architekten GmbH, Nürnberg
- K Dreigeschossiger Stahlbeton-Skelettbau mit Teilunterkellerung und Tower in Massivbauweise ca. 15.000 m³ umbR., Planung gestoppt

Kinderkrippe Galopperstraße München

- B Landeshauptstadt München
- A Moosmang Architekten, München
- K Massivbau, fertiggestellt 2013

Internationale Kindertagesstätte Bonn

- B Bundesanstalt für Immobilienaufgaben/
Bundesamt für Bauwesen und Bauordnung Berlin/Bonn
- A Hirner & Riehl Architekten BDA, München
- K Teilunterkellerung Stahlbeton, Zweigeschossige Anlage über Gelände in Holzbauweise, Decken: Brettschichtholz, Wände: Brettsperrholz, bereichsweise wandartige Träger
Dächer: begrünt, fertiggestellt 2013

Kammerhauptverwaltung in Regensburg

- B Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz/Präsidium Regensburg
- A Architekt Schwinde, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, ca. 15.000 m³ umbR, fertiggestellt 2013

Kindertagesstätte am Klinikum Kaufbeuren

- B Stadt Kaufbeuren
- A Bauernfeind Architekten, Kaufbeuren
- K Zweigeschossiger Holzbau (BGF ca. 1230m²) ohne Unterkellerung, vorgefertigte Massivholzwände, Brettsperrholz-Aufzugschacht, tragende Pfosten-Riegel-Fassaden, Brettschichtholz-Deckenscheiben, Stahlbeton-Flächengründung mit thermisch getrennten Frostschrüzen, fertiggestellt 2013

Kindergärten in Systembauweise in München

- B Landeshauptstadt München
- A Schulz&Schulz Architekten GmbH, Leipzig (Generalplaner)
- K Zweigeschossige Holzkonstruktion mit Holz-Verbunddecken;
an sieben verschiedenen Standorten in München
fertiggestellt 2014

Flohkiste Erlangen

- B Gebäudemanagement der Stadt Erlangen
- A Architekten Rößner und Waldmann, Erlangen
- K Erweiterung einer Kindertagesstätte um eine 2-gruppige Kinderkrippe, Holzkonstruktion in Holz-Ständer-Bauweise mit Holzbalkendecken, fertiggestellt 2014

Justizvollzugsanstalt Gablingen

- B Freistaat Bayern / Bauamt Augsburg
- A Dömges AG, Regensburg / Karl und Probst, München
- K Stahlbeton- und Stahlverbundkonstruktionen, fertiggestellt 2015

Neubau Propsteikirche in Leipzig

- B Propsteipfarrei St. Trinitatis, Leipzig
- A Schulz und Schulz Architekten GmbH, Leipzig
- K Stahlbeton-Massivbau auf kombinierter Pfahl- und Flachgründung ca. 32.000 m³ umbR., fertiggestellt 2015

Stadtteilzentrum Piccoloministraße München

- B Landeshauptstadt München
- A h4a Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, 5 Obergeschosse, UG als weiße Wanne, Rohbau fertiggestellt

Kindertagesstätte und Jugendheim in Göggingen

- B Evang.-Luth. Kirchengemeinde Augsburg
- A Hirner & Riehl Architekten BDA, München
- K eingeschossiger gegliederter Holzbau, im Bau

Neubau Klinik Roseneck Prien

- B SKV Schön Klinik Verwaltung, Prien
- A Catterfeld und Welker Architekten und Ingenieure, München
- K Stahlbeton-Massivbau mit eingeschossiger Unterkellerung, Pfahlgründung, fertiggestellt 2015

Neubau Satellit Terminal 2 am Flughafen München

- B Flughafen München GmbH
- A Koch + Partner, München (Generalplaner)
- K 1. BA Aufstockung der bestehenden Gepäcksortierhalle, 2. BA T-förmige Erweiterung Skelett-Konstruktionen in Stahl-Verbundbauweise, im Bau
Bearbeitung mit CIP Ingenieure GmbH, München, in der Ingenieurgemeinschaft
Tragwerksplanung Satellit (ITS) im Bau, fertiggestellt 2016

Herzogsägmühle Förderstätte 2

- B Herzogsägmühle, Diakonie in Oberbayern e.V., Peiting
- A Dipl.-Ing. Architekt Roland Lagally, München
- K eingeschossiger Massivbau, Dach in Holzkonstruktion, fertiggestellt 2016

Neubau Landratsamt Erlangen Höchstädt

- B Landkreis Erlangen-Höchstädt
- A AllesWirdGut Architekten, Wien
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, EG + 4. Obergeschosse mit Möglichkeit der Errichtung eines Staffelgeschosses in Leichtbauweise (Holz- oder Stahlkonstruktion), Tiefgarage (2 Untergeschosse) in WU-Bauweise, ca. 87.000 m³ umbR., Rohbau fertiggestellt

Neubau Strafjustizzentrum Nürnberg

- B Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
- A ZILA Architekten, Leipzig
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, EG mit bis zu 4 Obergeschosse, abgesenktes Sockelgeschoss und UG (in einem Teilbereich) in WU-Bauweise, ca. 33.400 m³ umbR., Rohbau fertiggestellt

Universitätsklinikum Regensburg Entlastungsgebäude B5

- B Staatliches Bauamt Regensburg
- A Kreuger Wilkins Architekten, Regensburg
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, Untergeschoss, in Planung

Wohn- und Geschäftshäuser**Geschäftshaus am Isartor in München**

- B Stadtparkasse München
- A Architektengemeinschaft Hempel-Cirillo mit Winkler-Effinger, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, 20.000 m³, fertiggestellt 1988

Hotel „Rothof“ an der Denninger Straße in München

- B Hans Roth / München Inter, München
- A Dip.-Ing. Claus Winkler + Edwin Effinger, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, 32.000 m³, fertiggestellt 1989

Wohnbebauung Zentnerstraße 18 in München

- B Bayerische Rückversicherung Aktiengesellschaft, München
- A Prof. Dr.-Ing. Jürgen Adam + Partner, München
- K Massivbau, 24.000 m³, fertiggestellt 1991

Wohn- und Geschäftshaus Hildegardstraße 11 in München

- B Karen und Prof. Peter C. von Seidlein, München
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit 2-geschossiger TG und Holz-Dachkonstruktion, ca. 9.000 m³, fertiggestellt 1996 (V: Detail 3/1998)

Nachverdichtung Prinz-Rupprecht-Straße in Regensburg

- B Stadtbau-GmbH Regensburg
- A Dipl.-Ing. Dietrich Fink + Dr.-Ing. Thomas Jocher, München
- K Mehrgeschossiger Wohnungsbau im Rahmen des Förderprojektes preisgünstiger Wohnungsbau der Obersten Baubehörde, Holz-Verbund-Deckenkonstruktionen, Holz-, Dach- und Wandelemente, fertiggestellt 1996 (V: Detail 1/1997)

Wohn- und Geschäftshaus mit TG Wolfratshauer Str./Siemensallee, München

- B BBVI-INSTAG Grundstücks-GbR, München
- A Dipl.-Ing. Michael Bohusch und Dipl.-Ing. Klaus Greilich, München
- K Massivbauten, ca. 50.000 m³, fertiggestellt 2000

Städtebauliche Verdichtung Innsbrucker Ring Süd, München

- B Heimbau Bayern Bau- und Verwaltungsgesellschaft mbH, München
- A Dipl.-Ing. O. Grimm und Dipl.-Ing. W. Greser, München
- K Fünf Wohnhäuser in Massivbauweise, ca. 30.000 m³, fertiggestellt 2000

Wohnanlage Steinstraße 36 München-Haidhausen

- B Heimbau Bayern Bau- und Verwaltungsgesellschaft mbH, München
- A Julia Mang-Bohn und Peter Bohn, Architekten BDA DWB, München
- K Anlage mit zwei Wohnhäusern und Tiefgarage, Massivbauten, ca. 5.200 m³, fertiggestellt 2001

Reihenhausanlage Lindenstraße in München-Harlaching

- B Prof. Peter C. von Seidlein, München
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Zehn Reihenhäuser mit Unterkellerung in Massivbauweise, ca. 11.000 m³, fertiggestellt 2002 (V: architektur aktuell 10.2002)

Wohnbebauung Isarauenpark Freising-Süd

- B Bauland GmbH, München
- A Architekturbüro Thomas Hammer, München
- K Neubau von 36 Reihenhäusern und 8 Doppelhäusern in Massivbauweise sowie einer Tiefgarage, fertiggestellt 2003

Hotel- und Freizeitanlage Resort am Obersalzberg

- B gewerbegründet Bauträger GmbH & Co Objekt Obersalzberg KG, München
- A Dipl.-Ing. Herbert Kochta, Architekt BDA, München
- K Hotelanlage mit Schwimmbad, Tennishallen und Tiefgarage auf dem Obersalzberg, ca. 145.000 m³, fertiggestellt 2005

Erweiterungsbau Konferenzerweiterung

- B Bayerische Landesbank vertreten durch Berchtesgaden International Resort GmbH & Co. Betrieb KG
- A Dressel, Behnke, Lehner, Biedermann – DBLB Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, fertiggestellt 2008

Wohnhaus Flüggenstrasse 7, München

- B Prof. Peter C. von Seidlein, München
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Stahlbeton-Skelettbau Tiefgarage ca. 2.700 m³, fertiggestellt 2005

Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme Ackermannbogen, München

- B Wohnbaugenossenschaft Wagnis e.G., München
- A Fischer, Koronowski, Lautner, Roth – A2 Architekten, Freising
- K Vier Wohnhäuser in Massivbauweise mit Holzfassaden und Stahlbalkonen, ca. 42.000 m³, fertiggestellt 2005

Wohn- und Geschäftshaus Hohenzollernstr. 150, München

- B Südhausbau Verkaufsges. mbH, München
- A Ottmann GmbH u. Co. Südhausbau KG, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit zweigeschossiger Tiefgarage (weiße Wanne) ca. 12.300 m³, fertiggestellt 2006

Wohnanlage „Föhringer Höfe“ in Unterföhring

- B Bayerische Hausbau GmbH, München
- A Dressel, Behnke, Lehner, Biedermann – DBLB Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten mit Tiefgarage unter den Innenhöfen ca. 68.200 m³, fertiggestellt 2006

Wohnanlage „Hacker Höfe“ Landsbergerstr. 50, München

- B Bayerische Hausbau GmbH, München
- A Dressel, Behnke, Lehner, Biedermann – DBLB Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau Tiefgarage unter den Innenhöfen ca. 76.500 m³, 1. BA 2006, 2. BA 2008 fertiggestellt

Wohn- und Geschäftshaus mit Läden Geretsried

- B Baugenossenschaft Geretsried eG
- A Architekturbüro Thomas Hammer, München
- K Stahlbetonbau, Tiefgarage mit weißer Wanne, fertiggestellt 2008

Neubau von 60 Sozialwohnungen in Erlangen, Kurt-Schumacher-Straße

- B GEWOBAU Erlangen
- A Rössner + Waldmann, Dipl.-Ing. Architekten, Erlangen
- K Mauerwerksbau 4- bzw. 5-geschossig mit Teilunterkellerung als weiße Wanne Geschossdecken 2-achsig gespannt, d=20cm aus Stahlbeton, Plattendrängung im unterkellerten Bereich, sonst Einzel- und Streifenfundamente, ca. 19.000 m³ umbR, fertiggestellt 2012

Mehrfamilienhaus Grafing Wasserburger Straße

- B GWG Wohnungsgenossenschaft Ebersberg e.G
- A Hirner & Riehl Architekten BDA, München
- K 3-geschossiger Wohnbau Holzbauweise, F30
Decken Brettschichtholz, Wände Brettsperrholz, fertiggestellt 2012

Wohnanlage Thomas-Dehler-Straße Erlangen

- B Joseph-Stiftung, Bamberg Kirchliches Wohnungsunternehmen
- A ARGE: Rößner + Waldmann, Erlangen und Franke + Messmer, Emskirchen
- K Neubau von 2 Geschosswohnungsbauten (3-4 Geschosse) mit insgesamt 40 Wohneinheiten mit Quartiersgarage sowie von 22 Reihenhäusern, Mauerwerksbauten mit Stahlbetondecken, Unterkellerung und TG als Weiße Wanne, fertiggestellt 2014

FrauenWohnen e.G. Westendstr. 74

- B FrauenWohnen e.G
- A Planungsgemeinschaft Zwischenräume, München
- K Massivbauten mit Laubengängen, ca. 15.000m³ umbR, fertiggestellt 2013

Wohnanlage Schleißheimerstr. 228-232 in München

- B Bayerische Hausbau GmbH
- A Jetsch Laux Architekten, München /Maier Neuberger GmbH, München
- K Massivbauten mit Tiefgarage, ca. 85.000 m³ umbR., fertiggestellt 2013

„Haus mit Zukunft“ Wohnbebauung mit Tiefgarage in Burgweinting

- B NaBau eG Regensburg
- A LPh. 1 bis 4 FABI ARCHITEKTEN BDA, LPh. 5 bis 9 DÖMGES ARCHITEKTEN AG
- K Zwei- und dreigeschossige Wohnungsbauten als Mauerwerksbau mit Stahlbetondecken und Stahlbetonwandschotten (Wohnungstrennwände) mit Tiefgarage und Kellergeschoss in Stahlbetonkonstruktion, Dachkonstruktionen als Holzkonstruktion, 35 Wohneinheiten und 34 TG-Stellplätze mit zusammen 14.500 m³ umbR, fertiggestellt 2014

Wohnanlage Mosentraße in Dresden

- B Kimmerle Gewebebau
- A RPB Rückert GmbH - NL Dresden
- K 2 Untergeschosse als TG in Stahlbetonbauweise und EG, 4 Obergeschosse und einem zurückgesetztem Dachgeschoß als Mauerwerksbau, fertiggestellt 2015

Lärmschutzbebauung mit Tiefgarage Brandenburger Straße in München

- B Wohnbau GmbH, Bonn
- A Architekten Ganzer Hajek Unterholzner GmbH
- K 4 Wohnneubauten mit vier Obergeschossen und mit vollflächiger Unterkellerung in den Bebauungslücken, eingeschossige erdüberschüttete Tiefgarage im Innenhof mit Anbindung an den Bestand, Aufstockung der Bestandsgebäude, Stahlbeton-Skelettkonstruktion mit Wohnungstrennwänden aus Stahlbeton bzw. Mauerwerkswänden, im Bau

Studentenwohnheim Landshut

- B Studentenwerk Niederbayern / Oberpfalz
- A Schaltraum Architektur GbR, Hamburg
- K 3 Wohngebäude in Massivbauweise, 4 Geschosse über Erdgleiche, Fertigstellung 2017

Revitalisierung Schwanthaler Höhe

- B Bayerische Hausbau, München
- A Allmann Sattler Wappner Architekten, München
- K Umstrukturierung von Einzelhandelsflächen mit Teilabbruch und Neubau, Nutzungsänderungen von Gewerbe- und Büroflächen, Umbaumaßnahmen in der Tiefgarage und Fassadensanierung, stat. Ertüchtigung der Einfahrtsrampe, Fertigstellung 2017

Erweiterung Modehaus Juhasz Bad Reichenhall

- B Juhasz GmbH & Co. KG
- A Blocher Blocher Partners, Stuttgart
- K Stahlbeton-Skelettkonstruktion, Erdgeschoss und 4 Obergeschosse, nicht unterkellert
Fertigstellung 2017

Wohn- und Geschäftsgebäude Hochäckerstraße München

- B Bayerische Hausbau, München
- A 03 Architekten GmbH, München
- K Stahlbetonkonstruktion, Erd- und Zwischengeschoss sowie 3 Obergeschosse, Untergeschoss mit Tiefgarage, Fertigstellung 2018

Nutzungsänderung Radspielerhaus Hackenstr. 7

- B Hackenstr. GmbH & Co.KG
- A Architekturbüro von Seidlein Röhrl
- K Umbau des denkmalgeschützten Bestandsgebäudes und Neubau einer Tiefgarage,
Fertigstellung 2017

Caritas Seniorenhaus DON BOSCO Germering

- B Caritasverband der Erzdiözese München und Freising e.V.
- A Tronsberg Architekten, München
- K Seniorenhaus: 1 Untergeschoss mit Tiefgarage, EG und 4 Obergeschosse in Stahlbetonbauweise,
Wohngebäude: Kellergeschoss in Stahlbetonbauweise und EG bis 3.OG Mauerwerksbau mit
Stahlbetondecken, Seniorenhaus im Bau, Wohngebäude in Planung

Verwaltungs- und Bürogebäude**Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Höglwörtherstraße in München**

- B Brunata-Erbengemeinschaft Schmucker, München
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis, München
- K Massivbau, 32.000 m³, fertiggestellt 1983

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Törringstraße in München

- B Frankona Rückversicherungs-AG, München
- A Dipl.-Ing. Norbert Koch + Partner, München
- K Massivbau, 24.000 m³, fertiggestellt 1984 (V: Bauwelt 15/1986; Detail 6/1986; Glasforum 2/1985)

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Arnulfstraße in München

- B Süddeutsche Eisen- und Stahl- Berufsgenossenschaft, Mainz
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis, München
- K Massivbau mit Stahl-Dachkonstruktion, 16.000 m³, fertiggestellt 1986

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Arnulfstraße in München

- B Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft, Mannheim/München
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis, München
- K Massivbau, 20.000 m³, fertiggestellt 1986

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Kronstädter Straße in München

- B Softlab GmbH, München
- A Dipl.-Ing. Kath-Baumgartner-Falkenberg, Dachau/München
- K Massivbau, 45.000 m³, fertiggestellt 1990

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Ridlerstraße in München

- B Verwaltungs- Berufsgenossenschaft, Hamburg /Roland Ernst, Heidelberg
- A Dipl.-Ing. Claus Winkler + Edwin Effinger, München
- K Massivbau, 78.000 m³, fertiggestellt 1992

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage an der Königinstraße in München

- B Bayerische Landesanstalt für Aufbaufinanzierung, München
- A Dipl.-Ing. Peter Lanz, München
- K Entkernung des denkmalgeschützten Gebäudes, massive Einbauten, 30.000 m³, fertiggest. 1992

Umbau und Sanierung eines Verwaltungsgebäudes Sendlinger Str. in München

- B Deutsche Grundbesitz- Investmentgesellschaft mbH, Frankfurt/M
- A Dipl.-Ing. Peter Lanz, München
- K Umbau, Sanierung und Fassadenerneuerung des „Angerblocks“, fertiggestellt 1993
- Umbau:** neue Technikzentralen auf DG, fertiggestellt 2005

Bürogebäude Großberliner-Damm 71, Berlin-Johannisthal/Treptow

- B Grundstücksgesellschaft Filser, München
- A Baumgartner-Falkenberg/WEP Effinger Partner, München/Berlin
- K Massivbau mit Stahl-Dachgeschossen, ca. 123.000 m³, fertiggestellt 1996

Dienstgebäude für das Wetteramt München am Helene-Weber-Ring in München

- B Bundesrepublik Deutschland/Finanzbauamt München I, nunmehr Staatl. Hochbauamt Mü.II
- A Prof. Karg + Kessler, München
- K Massivbau, 28.000 m³, fertiggestellt 1996

Neubau Deutsche Bank AG, Filiale Essen

- B DEBEKO Immobilien GmbH & Co Grundbesitz oHG, Eschborn
- A Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Kücker mit Dipl.-Ing. Klaus Freudenfeld, München
- K Stahlbeton-Massivbauten unter Einbeziehung der denkmalgeschützten Fassade und des denkmalgeschützten Kuppelbaus, ca. 110.000 m³, fertiggestellt 1997, (V: Detail 2/1998)

Bebauung Marsstraße 37 in München

- B WWK Lebensversicherung a.G., München
- A LAI, Lanz Architekten und Ingenieure, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 320.000 m³, fertiggestellt 1998

Verwaltungsgebäude mit TG an der Seidlstraße in München

- B gewerbegründet Bauträger GmbH & Co
- A Dipl.-Ing. Herbert Kochta, Dipl.-Ing. Brigitte Kochta
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 95.000 m³, fertiggestellt 1998

Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage Betastraße in Unterföhring

- B Gebrüder Moll GmbH & Co, München
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis, München
- K Massivbau, ca. 68.000 m³, fertiggestellt 2000

Erweiterungsbau Leopoldstraße 28, München

- B Allianz Versicherungs AG
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Bebauung des Geländes zwischen Leopold- und Kaulbachstraße; Umbau und Sanierung der denkmalgeschützten ehemaligen Hauptverwaltung der Rhein-Main-Donau-AG, ca. 120.000 m³, fertiggestellt 2001, (V: Detail 9/2002, Glas 1/2002)

Palais Ingenheim-Molitor an der Pettenkoflerstraße in München

- B Münchener Verein Versicherungsgruppe München
- A Prof. Schunck und Partner, München
- K Umbau und Sanierung des denkmalgeschützten Palais', Bebauung des Geländes zwischen der Pettenkoflerstraße und der Goethestraße, ca. 70.000 m³, Massivbau mit Stahl-Aufbauten, fertiggestellt 2001

Neubau Wohn- und Geschäftshaus „Leomax“, Rosental 3 – 4, München

- B Deutsche Sparkassen-Immobilien-Anlage-GmbH, Frankfurt/M.
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit Tiefgarage neben dem denkmalgeschützten Löwenturm, ca. 35.000 m³, fertiggestellt 2002

Verwaltungs- und Wohngebäude mit TG Karl-Scharnagl-Ring München

- B Münchener Hypothekbank eG, Münchenvertreten durch INVESTA Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH, München
- A LAI Lanz Architekten und Ingenieure, München
- K Massivbauten mit Stahl-Dachgeschoß und Stahl-Glas-Eingangshalle ca. 80.000 m³, fertiggestellt 2002

Bürogebäude mit TG an der Eisenheimerstraße 65 in München

- B Erbgemeinschaft nach Otto Hübner sen., München
- A WEP Effinger Partner Architekten BDA, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 62.000 m³, fertiggestellt 2002

Neubau PUBLICIS-Bürogebäude mit Tiefgarage an der Implerstraße in München

- B Scherbaum Projekt GmbH, München-Grünwald
- A WEP Effinger Partner Architekten BDA, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit zwei Untergeschossen, ca. 48.000 m³, fertiggestellt 2003

Neubau PUBLICIS-Bürogebäude mit Tiefgarage an der Nögelsbachstr. in Erlangen

- B Scherbaum Projekt GmbH, München-Grünwald
- A Weisert-Roller-Weisert, Nürnberg und WEP Effinger Partner Architekten BDA, München
- K Stahlbeton-Skelettbau mit zwei Untergeschossen, ca. 45.000 m³, fertiggestellt 2003

Verwaltungsgebäude an der Niedermayerstraße in Landshut

- B Landwirtschaftliche Berufsgenossenschaft Niederbayern / Oberpfalz, Landshut
- A Hascher + Jehle Architekten und Ingenieure, Berlin
- K Stahlbeton-Skelettbauten mit Holz-Dachgeschoß und Holz-/Glas-Verbindungsbauwerk, ca. 63.000 m³, fertiggestellt 2003

Bebauung Ganghofer- Ecke Heimeranstraße in München**2 Projekte auf dem Gelände der ehemaligen Messe München**

- B INVESTA Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH, München
- A Prof. Steidle, München (Wohnturm)
- Prof. Krischanitz, Wien (Wohn- und Geschäftshaus mit gemeinsamer TG)
- K Massivbauten, ca. 80.000 m³, Wohn- u. Geschäftsbau fertiggestellt 2002, Wohnturm fertiggestellt 2003

„Laimer Würfel“ Bürogebäude, Landsberger Str. 294, München

- B Hochtief-Projektentwicklungs GmbH, München
- A Frick, Krüger, Nusser – Plan 2, München
- K Stahlbeton-Verbundbauweise, 2-3 geschossige Unterkellerung für Tiefgarage und Technik als weiße Wanne ca. 102.000 m³, fertiggestellt 2007

Neubau Bürogebäude „Altstadt Palais“ am Karl-Scharnagl-Ring, München

- B Altstadt-Palais Immobilien GmbH & Co. KG
- A Auer + Weber + Assoziierte, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, 4 Untergeschosse mit Tiefgarage als weiße Wanne, ca. 57.000m³, fertiggestellt 2008

Bebauung „Giesinger Bahnhof“ in München MK1

- B INVESTA Unternehmensgruppe, München
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis, München
- K Verwaltungsgebäude mit TG, Arztpraxen. Läden und Gastronomie, fertiggestellt 2010

Bürogebäude mit Tiefgarage Funky 2010 Arnulfpark, München

- B ICADE REIM GmbH, Hamburg
- A Ganzer-Hajek-Unterholzner, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 110.000 m³, fertiggestellt 2010

Bürogebäude mit Versuchshalle und Tiefgarage Preußenstraße 41, München

- B Wacker Construction Equipment AG, München
- A Kochta Architekten GmbH, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, ca. 69.000 m³, fertiggestellt 2011

Büro- und Geschäftshaus mit Tiefgarage an der Wotanstraße, München

- B CA Immo München Ambigon Nymphenburg GmbH & Co. KG, München/Frankfurt
- A Jürke Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbau, ca. 95.000 m³, fertiggestellt 2012

Neubau Geschäftshaus „Smarthouse“ St. Martin-Str. 57, München

- B Hochtief-Projektentwicklungs GmbH, München
- A Auer + Weber + Assoziierte, München / a+p Architekten, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten mit 2-geschossiger Unterkellerung (TG+Technik), ca. 115.000 m³ umbR., fertiggestellt 2012

Industrie- und Gewerbebauten**Neubau Verlag Ferdinand Schönigh, Paderborn**

- B Ferdinand Schönigh, Paderborn
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Holzbau, 5.500 m², fertiggestellt 1975 (V: B + W 11/1975; Detail 4/1976; Industriebau 7/1977)

Lagerhalle mit Produktionsbereich in Wasserburg/Inn

- B Wasserburger Arzneimittelwerk Dr.Madaus KG, Wasserburg
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Stahlbau, 1.500 m², fertiggestellt 1983 (V: Detail 4/1985)

Neubau Niederlassung München der BMW-AG am Frankfurter Ring 100-102

- B Bayerische Motorenwerke AG, München
- A Dr.-Ing. Walter Lehneis mit Dipl.-Ing. A. Perret, München
- K Stahlbeton-Skelettbauten, 145.000 m³, fertiggestellt 1990

Mehrzweckgebäude der Thyssen Edelstahlwerke AG in Krefeld

- B Thyssen Edelstahlwerke AG, Krefeld
- A Dipl.-Ing. Schmidt-Schicketanz + Partner, München
- K Stahlbau, 25.000 m³, fertiggestellt 1991/92, Bearbeitung zus. mit Schmitt & Stumpf, München

Neue Druckerei München-Steinhausen

- B Süddeutscher Verlag GmbH, München
- A Architektengemeinschaft SV: von Seidlein-Fischer-Winkler-Effinger, Mchn
- K Stahlbau mit Stahlbeton-Skelett-Einbauten, 220.000 m³, fertiggestellt 1985
Erweiterungsbauten fertiggestellt 1993
(V: Detail 4/85; db 10/85; B + W 10/85; dbz 3/86; Detail 1/91)

Druckerei und Verlagszentrum „Freies Wort“ Suhl

- B Südthüringer Druckerei und Verlagshaus GmbH & Co. Suhl Druckzentrum KG
- A Dipl.-Ing. Walter Kluska, München
- K Stahlbau, 35.000 m³, fertigg. 1993; Verlagszentrum Massivbau 21.000 m³, fertiggestellt 1995

Neubau Steinmetzbetrieb im Gewerbegebiet Vohburg

- B Bauherrngemeinschaft Walter, Walter, Fürbacher-Walter, Vohburg
- A Franz Beyer + Detlef Dier, Ingolstadt
- K Werkstattgebäude Stahlkonstruktion, Bürogebäude Stahl-/Holzkonstruktion, fertiggestellt 1996

Neubau Schreinerei und Wohngebäude im Gewerbegebiet Vohburg

- B Karl und Ilona Bauer, Vohburg
- A Franz Beyer + Detlef Dier, Ingolstadt
- K Hallengebäude Holzkonstruktion, Wohnhaus Massiv- und Holzkonstruktion, fertiggestellt 1997

Neubau einer Schlossereiwerkstatt im Gewerbegebiet Vohburg

- B Robert Schlittenbauer, Vohburg
- A Franz Beyer + Detlef Dier, Ingolstadt
- K Werkstatt Stahlkonstruktion, Büro und Wohngebäude Stahlbeton-Skelettbau, fertiggestellt 1997

Erweiterung Produktionsgebäude in Wasserburg/Inn

- B Wasserburger Arzneimittelwerk Dr.Madaus KG, Wasserburg
- A Architekturbüro von Seidlein, München
- K Stahl-Hallenkonstruktion mit Stahlbeton-Einbauten, ca. 25.000 m², fertiggestellt 1999

Neubau Lagerhallen und Unterstellhalle in Eggenfelden

- B Fa. Ofen Brunner
- A Dipl.-Ing. Peter C. Michalski, Eggenfelden
- K Stahl- und Holzkonstruktionen, fertiggestellt 2007

N50 Decklack Audi Ingolstadt

- B Audi AG
- A RPB Rückert GmbH, Heilbronn
- K Neubau einer Decklack mit Bürorandbau, Fördertechnik- und Medienbrücken, Stahlverbund- und Stahlkonstruktion, fertiggestellt 2016

Erweiterung Hoffmann Group München Umbau 57

- B Hoffmann Group Qualitätswerkzeuge GmbH
- A Blocher Blocher Partners, Stuttgart
- K Ertüchtigung und Umbau Bestandsgebäude, Rohbau fertiggestellt