

Büro- und Verwaltungsbauten

Auszug aus den Referenzen

Bauvorhaben: **Neubau eines Produktions- und Verwaltungsgebäudes, Sauerlach**
Jahr: 2013-2015
Bauherr: REVIDERM
Architekt: Landau + Kindelbacher Architekten, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelett, Stahlbeton-Fertigteilfassade, Spannbetondecken
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8

Bauvorhaben: **Umbau und teilweise Neuerrichtung eines Büro- und Geschäftsgebäudes, Sendlingerstraße 46 / Kreuzstraße 17 , München**
Jahr: 2012-2016
Bauherr: MunichImmoReal GmbH
Architekt: Aika Schluchtmann Architekten , München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton- /Stahl-Skelettbau mit teilweise 2 Untergeschossen, Totalabbruch der unteren Ebenen, Tieferlegung der Gründung
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung

Bauvorhaben: **Neubau eines Verwaltungsgebäudes, Gunzenhausen**
Jahr: 2014
Bauherr: Müller & Ziegler GmbH & Co.KG
Architekt: STUDISOKO München
Kurzbeschreibung: Holzrahmenkonstruktion
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-4

Bauvorhaben: **Umbau eines Büro- und Verwaltungsgebäudes, Schleißheimerstraße 141, München**
Jahr: 2010-2014
Bauherr: INVESTA Projektentwicklungs- und Verwaltungs GmbH
Architekt: nps Tschoban Voss GmbH & Co.KG
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelett der 1970er Jahre, Stahlbeton-Fertigteilfassade, Aufstockung Innenhof, Sanierung 2-geschossiger TG
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Sanierungsplanung TG

Bauvorhaben: **Neubau Bürogebäudes , Lise-Meitner-Str. 7 , Krailling**
Jahr: 2012-2013
Bauherr: WSW Real GmbH , Krailling
Architekt: J.Bauer , Architekt München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelett, Gasbeton-Fassaden
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Umbau und teilweise Neuerrichtung eines Büro- und Geschäftsgebäudes, Landshuter Allee 38 , München

Jahr: 2011-2013
 Bauherr: UNICA Immobilien
 Architekt: Peter Bergler , Winhöring
 Kurzbeschreibung: Stahlbeton- /Stahl-Skelettbau
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung / Betonsanierung

Bauvorhaben: Neubau eines Produktions- und Verwaltungsgebäudes, Baierbrunn

Jahr: 2011-2012
 Bauherr: Antje Schneider
 Architekt: Thomas Schneider , Architekt München
 Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelett, Stahlbeton-Fertigteile, Untergeschoss WU
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Sparda – Bank , Nürnberg

Jahr: 2011-2013
 Bauherr: Sparda – Bank Nürnberg
 Architekt: Auer Weber Architekten , München
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung

Bauvorhaben: Innenhofüberdachung Raiffeisenbank Unterschleißheim

Jahr: 2013
 Bauherr: Raiffeisen – Volksbank Unterschleißheim
 Architekt: Beckmann , München
 Kurzbeschreibung: Glas-Stahldach mit Glasfassade an Bestandskonstruktion
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8

Bauvorhaben: Umbau und Erweiterung eines Büro- und Geschäftsgebäudes, Leopoldstr. 25 , München

Jahr: 2012-2015
 Bauherr: Leoside GmbH
 Architekt: Aika Schluchtmann Architekten , München
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Betonsanierung Tiefgarage

Bauvorhaben: Neubau eines Büro- und Geschäftsgebäudes, Leopoldstr. 53, München

Jahr: 2010-2013
 Bauherr: L53 Immobilien GmbH
 Architekt: Aika Schluchtmann Architekten , München
 Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau mit 2 Untergeschossen
 Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung

Bauvorhaben: Neubau eines Produktions- und Verwaltungsgebäudes, Brunnthäl

Jahr: 2009-2011
 Bauherr: ANNAX Immobilien GmbH
 Architekt: Christian Raupach

Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelett, Stahlbeton-Fertigteile, Untergeschoss WU, 1600 m² GF
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8

Bauvorhaben: Neubau eines Bürogebäudes mit Tiefgarage, Wolfratshausenstr. 42, Pullach i. Isartal

Jahr: 2009-2010
Bauherr: PERNILLA Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. KG
Architekt: Dipl. Ing. Gerhard Lehmann BDA
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau mit TG
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau eines Bürogebäudes, Leopoldstr. 57, München

Jahr: 2008-2011
Bauherr: Munich Investment Property GmbH & Co. KG
Architekt: Keil, Stoll + Partner Architekten / Ingenieure
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Baugrubenplanung

Bauvorhaben: Neubau eines Bürogebäudes, Orleansstr. 71, München

Jahr: 2008-2011
Bauherr: Orleans71 GmbH & Co. KG
Architekt: JSK SIAT International, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau mit dreigeschossiger Tiefgarage
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3

Bauvorhaben: Modernisierung eines Bürogebäudes, Herzog Heinrich Straße, München

Jahr: 2006 - 2008
Bauherr: HYPO Alpe Adria Objektverwaltung GmbH
Architekt: Dr. Lengger/C-I-P GmbH
Leistung: Gesamtplanung

Bauvorhaben: Neubau einer Innenhofüberdachung als Stahlkonstruktion, Nürnberg

Jahr: 2006
Bauherr: IQ Nürnberg
Architekt: Architekturbüro Brückner
Kurzbeschreibung: Begehbare Innenhofüberdachung als unterspannte Stahlkonstruktion mit Glaseindeckung
Leistung: Tragwerksplanung LP 4 für IB Berk & Partner

Bauvorhaben: Wohn- und Bürogebäude mit Kindergarten und Tiefgarage, Oettingenstraße, München

Jahr: 2003 - 2004
Bauherr: Reiß & Co. real estate München GmbH
Architekt: Patzschke und Partner, Berlin / Joachim Bauer, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau, Wohngebäude Mauerwerk, Tiefgarage ca. 58.000 m³ BRI
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-4 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Rechtsanwaltskanzlei Pohla-Buttmann, Neufarn bei München

Jahr: 2003
Bauherr: Frau Pohla-Buttmann
Architekt: T.Unterlandstättnr M.Schmöller, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau, Sichtbeton
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Technologiezentrum- Bürogebäude mit Kantine und Tiefgarage, Aidenbachstraße, München

Jahr: 2002 - 2004
Bauherr: Klüber Lubrication München KG
Architekt: Weickenmeier Kunz und Partner, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau z.T. mit Fertigteilfeassaden, 2-geschossige Tiefgarage, incl. Baugrubenplanung ca. 47.000 m³ BRI
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz / Schallschutz / Baugrubenplanung

Bauvorhaben: Bürogebäude mit Tiefgarage, Fritz-Berne-Straße 60, München

Jahr: 2002
Bauherr: ILG Planungsges. für Industrie- und Leasingfinanzierung mbH
Architekt: Beckmann Architekturbüro, München
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau, Tiefgarage
ca. 10.000 m³ BRI
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz / Schallschutz