

Wirtschaft, Industrie, Dienstleistungen

Auszug aus den Referenzen

Bauvorhaben: Umbau eines Sportkaufhauses mit Tiefgarage, Intersport Eybl, Vösendorf bei Wien, Österreich

Jahr: 2010-2011

Bauherr: Sport Service GmbH, A - 4600 Wels

Architekt: Architektbüro Jo GÜth

Kurzbeschreibung: Sanierung und Erweiterung TG: Einbau neuen Rampen, Erweiterung Parkdeck
Erweiterung Geschäftsbereich EG
Anbau einer Stahlfassadenkonstruktion als mit Alubändern umwickelte
„Nestfassade“

Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-8

Bauvorhaben: Umbau einer Produktionshalle, Osterfeldstr., Ismaning

Jahr: 2007-2008

Bauherr: Dr. E. Lippacher GmbH & Co. KG, München

Kurzbeschreibung: Umnutzung und Sanierung eines Lager- und Produktionsgebäudes in ein
Produktionsgebäude für Nahrungsergänzungsmittel mit Verwaltung

Leistung: Gesamtplanung

Bauvorhaben: Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Pragstr., Stuttgart

Jahr: 2007

Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München

Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München

Kurzbeschreibung: 7 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen, 2 UGs – 5 OGs

Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Kreillerstraße , München

Jahr: 2007

Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München

Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München

Kurzbeschreibung: 5 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen, 1 UG – 4 OGs

Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Dahlemer Weg, Berlin

Jahr: 2008

Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München

Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München

Kurzbeschreibung: 3 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen, Gründung auf
Bohrpfählen

Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: **Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Lankwitzerstr., Berlin**
Jahr: 2007
Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München
Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München
Kurzbeschrieb.: 4 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen, Gründung auf Bohrpfählen
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: **Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Landsbergerallee, München**
Jahr: 2007
Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München
Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München
Kurzbeschrieb.: 6 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen, Gründung auf Bohrpfählen
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3

Bauvorhaben: **Ausbau Einzelhandel und Erweiterung Tiefgarage, Ungererstraße 175, Schwabing**
Jahr: 2007
Bauherr: Resolution GmbH, München
Architekt: Dipl.-Ing. Joachim Bauer, München
Kurzbeschrieb.: Erweiterung Tiefgarage durch Einbau von Zwischendecken, Neubau Rampenbauwerk, Ertüchtigung von Bestandsdecken wegen Lasterhöhung durch CFK Lamellen
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: **Neubau eines Lagergebäudes (Selfstorage Anlage), Frankfurter Ring, München**
Jahr: 2007
Bauherr: SelfStorage – Dein Lagerraum GmbH, München
Architekt: Weickenmeier, Kunz + Partner, Ingenieure, München
Kurzbeschrieb.: Lagergebäude als Stahlbetonskelettbau mit vier Obergeschosse, zwei Untergeschossen und einem Dachgeschoss
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-3 / Wärmeschutz

Bauvorhaben: **Erweiterung Lebensmittelgroßhandelslager POSCH Assling**
Jahr: 2007
Bauherr: Helmut Posch, Assling
Architekt: Zeit + Raum, Glonn
Kurzbeschrieb.: Massivbau
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8

Bauvorhaben: **Neubau Lagergebäude SELFSTORAGE, Markstraße 11, Berlin**
Jahr: 2006 - 2007
Bauherr: Selfstorage GmbH
Architekt: Weickenmeier, Kunz und Partner, München
Kurzbeschrieb.: 5 – geschossiges Lagergebäude, Fertigteilkonstruktionen
Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-3, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau eines Sportkaufhauses mit Tiefgarage, Intersport Eybl, Innsbruck – Bleiche Österreich/Tirol

Jahr: 2006
 Bauherr: Sport Service GmbH, A - 4600 Wels
 Architekt: Architektbüro Jo Güth
 Kurzbeschreibung: 4 – geschossiges Geschäftshaus mit 1 Untergeschoss, Ortbeton + Fertigteilkonstruktion. Im Hochwasserbereich des Inn.
 Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-8

Bauvorhaben: Neubau Lagergebäude SELFSTORAGE, Meglinger Straße, München

Jahr: 2006
 Bauherr: Selfstorage GmbH
 Architekt: Weickenmeier, Kunz und Partner, München
 Kurzbeschreibung: 5 – geschossiges Lagergebäude mit 1 Untergeschoss, Fertigteilkonstruktion und 2-geschossiges Bestandsgebäude
 Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-4, Baugrubenplanung, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Umbau Marmorhaus, Leopoldstraße 35 , München

Jahr: 2006
 Bauherr: Dötsch-Liewehr Vermögensgesellschaft
 Architekt: Stark Architekten, München
 Kurzbeschreibung: ehemaliges Kino wird zu einem 2-geschossigen Kaufhaus umgebaut
 Totalentkernung Hinterhaus, Einbau Sprinklerbecken im UG
 Umfangreiche Fassadenabfangungen als Hilfskonstruktionen Vorderhaus
 Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-8, Baugrubenplanung, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau Lagergebäude SELFSTORAGE, Chiemgaustrasse, München

Jahr: 2006
 Bauherr: Selfstorage GmbH
 Architekt: Weickenmeier, Kunz und Partner, München
 Kurzbeschreibung: 5 – geschossiges Lagergebäude mit 1 Untergeschoss, Fertigteilkonstruktion
 Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-4, Baugrubenplanung, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau Biomassekraftwerke Haldensleben DBK

Jahr: 2005 - 2006
 Bauherr: DBA Deutsche Biomasseanlagen GmbH
 Kurzbeschreibung: Pflanzenölkraftwerke je 5 MW, Fertigteilkonstruktionen
 Leistung: Gesamtplanung

Bauvorhaben: Neubau Lagergebäude SELFSTORAGE, Wexstraße, Berlin

Jahr: 2005 - 2006
 Bauherr: Selfstorage GmbH
 Architekt: Weickenmeier, Kunz und Partner, München
 Kurzbeschreibung: 8 – geschossiges Lagergebäude, Fachdecken, Ortbetonkonstruktion
 Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-4, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau Lagergebäude SELFSTORAGE, Fürstenbrunner Weg, Berlin

Jahr: 2005 - 2006
 Bauherr: Selfstorage GmbH
 Architekt: Weickenmeier, Kunz und Partner, München

Kurzbeschreibung: 6 – geschossiges Lagergebäude mit 2 Untergeschossen,
Fertigteilkonstruktionen
Leistung: Tragwerksplanung, LP 1-4, Wärmeschutz

Bauvorhaben: Neubau Lagerhalle mit Bürobereich MAG Trading Tanger
Jahr: 2003 -2004
Bauherr: AMG International Tanger
Kurzbeschreibung: Lagerhalle mit Bürobereich für Farbengroßhandlung in der Freezone Tanger
Stahlbetonskelettbau
ca. 1300 m² BGF
Leistungsbild: Gesamtplanung LP 1-5

Bauvorhaben: Umbauten im Werksgelände Fa. Klüber Lubrication München KG
Jahr: 2003
Bauherr: KLÜBER Lubrication München KG
Architekt: Thomas Hager, München
Kurzbeschreibung: Vergrößerung der lichten Höhe der Hofdurchfahrt/ Verstärkung der Konstruktion
durch Kohlefaser, Einbau von Aufzügen in die Produktionsgebäude
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8

Bauvorhaben: Sanierung von Trapezblechdächern BMW Heidemannstraße, München
Jahr: 2000
Bauherr: Reiß & Co. Real estate München
Architekt: Peter Heilmaier, München
Kurzbeschreibung: unterdimensionierte und teilweise durchgerostete Trapezbleche wurden
kostenkünstig durch Verstärkungsbleche saniert
ca. 20.000 m² BGF
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 – A. Brandt

Bauvorhaben: Schlosserei und Bürogebäude DIEMER, Hettenshausen
Jahr: 2000
Bauherr: Diemer Hettenshausen
Architekt: Peter Heilmaier, München
Kurzbeschreibung: Stahlbau, Stahlbeton- Verbund-Skelettbau, abgehängte Fassade,
2-schalige Sichtbetonwände
ca. 4.250 m³ BRI
veröffentlicht in „Das Architekten-Magazin 9/2001“
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 / Wärmeschutz – A. Brandt

Bauvorhaben: Produktionsgebäude BERWIN & WOLFF Ebersberg
Jahr: 1995
Bauherr: Berwin & Wolff GmbH, Ebersberg
Architekt: Peter A. Serfözö, Grafing
Kurzbeschreibung: Stahlbeton-Skelettbau mit Fertigteilen / hohe Deckenbelastung
ca. 2.000 m² BGF
Leistung: Tragwerksplanung LP 1-8 – A. Brandt