

**GEWERBLICHER HOCHBAU****Umbau und Nutzungsänderung eines Hotelbetriebs in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Broichtal Grundbesitz GbR
Zeitraum: 2014-2016
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
Bauplanung (Bauantrag, Ausführungsplanung, Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung
SiGe-Koordination

Erweiterung eines Verwaltungsgebäudes in Jülich

Auftraggeber/Bauherr: Forschungszentrum Jülich GmbH
Zeitraum: 2014/2015
Entwurf: OFRA Generalbau GmbH & Co. KG, Beverungen

Unser Leistungsbild: Bauplanung (Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung

Neubau einer Arztpraxis in Düren

Auftraggeber/Bauherr: Jorde Grundstücksgesellschaft bürgerlichen Rechts
Zeitraum: 2014
Entwurf: Altgott + Schneiders Architekten, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe-Koordination

Erweiterung eines Verwaltungsgebäudes in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH & Co. KG
Zeitraum: 2013
Entwurf: Architekturbüro Medefindt Dollmann + Partner, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe-Koordination

Discothek Unterstation Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Lago Leone GmbH
Zeitraum: 2011-2014
Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung eines bewirtschafteten Parkplatzes in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Leo Stürtz
Zeitraum: 2010-2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Bauplanung (Bauantrag)
Tragwerksplanung
Bauleitung

Erweiterung eines Betriebsgebäudes in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: F.-J. und D. Schleiden
Zeitraum: 2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Armin Kehr, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Nutzungsänderung und Umbau eines Altenheims in eine Tagespflegestation in Linnich-Boslar

Auftraggeber/Bauherr: Gondorf Immobilien GmbH
Zeitraum: 2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. K.-H. Ohler, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Nutzungsänderung und Umbau einer Ausstellungshalle für eine Büronutzung in Wassenberg

Auftraggeber/Bauherr: Firma Logitec Grundbesitz GmbH & Co.KG
Zeitraum: 2010
Entwurf: Firma Logitec Bautechnik GmbH & Co.KG, Wassenberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Ärztehauses in Eschweiler

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Dr. M. Plum-Schunk und Dipl.-Ing. W. Schunk
Zeitraum: 2009-2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Wilfried Schunk, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Parkdecks in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Dalli-Werke, Stolberg
Zeitraum: 2008
Entwurf: Architekturbüro Dipl.-Ing. Uwe Jungen, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau einer offenen Lagerhalle in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Firma Karl-Josef Breuer
Zeitraum: 2008
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauplanung (Bauantrag)

Neubau eines Seniorenpflegeheims mit betreutem Wohnen in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Wagemann GmbH
Zeitraum: 2007-2008
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination

Umbau und Erweiterung eines Autohauses in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Gohr GmbH & Co.KG
Zeitraum: 2007-2008
Entwurf: Papadopoulos Associates GmbH, München

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

An- und Umbau eines Wohn- und Geschäftshaus mit Gastronomie in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Manfred Schley
Zeitraum: 2006-2008
Entwurf: Architekturbüro Dipl.-Ing. Uwe Jungen, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Errichtung eines Eingangsfoyers in Eschweiler

Auftraggeber/Bauherr: Firma K&G Pneumatik GmbH
Zeitraum: 2006
Entwurf: KUPER Architekten, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau einer Kleintierpraxis mit Wohneinheiten in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Dr. K.-H. Hennecken
Zeitraum: 2005/2006
Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination

Neubau von Büroeinheiten in einer Halle in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Gastro C&C Schnichels GmbH

Zeitraum: 2005/2006

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauplanung (Ausführungsplanung, Leistungsverzeichnisse)

Neubau und Erweiterung eines Bürogebäudes in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Bedorf

Zeitraum: 2005

Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Centrums für Büros + Service in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Genius Wirtschaftsberatungs-GmbH

Zeitraum: 2003

Entwurf: Mones + Jungen Architekten, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination

Erweiterung eines Gewerbeobjekts in Herzogenrath

Auftraggeber/Bauherr: HEAD acoustics GmbH

Zeitraum: 2002/2003

Entwurf: Architekten Wilber, Ring und Partner, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Sanitätshauses in Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Markus Heling

Zeitraum: 2001

Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung und Umbau der Wohnstätte für betagte Bürger in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Bauherrengemeinschaft Familie Grotensohn
Zeitraum: 2000-2003
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt H.-B. Mingers, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
SiGe- und Baukoordination
Bauplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung

Neubau und Umbau eines Wohn- und Geschäftshauses in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stefan Hanrath
Zeitraum: 1999/2000
Entwurf: Mertens + Willems Büro für Architektur, Stadt- u. Umweltplanung, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung eines Wohn-, Büro- und Ärztehauses in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: GbR Breuer - Dr. Vogel
Zeitraum: 1999
Entwurf: Architektengruppe Ziegelmayer-Kayser, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Umbau und Aufstockung des Fitness-Centers 'Genesis' in Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Astrid Mitter
Zeitraum: 1998
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt K.H. Ohler, Würselen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Reha-Zentrums in Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Rudi Heling
Zeitraum: 1998
Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Ärzte- und Bürohauses in Kerpen

Auftraggeber/Bauherr: Bauherrngemeinschaft Beer, Schneider, Schäfer
Zeitraum: 1997-1999
Entwurf: Jürgen E. Leitner - Architekt BDA DWB, Erftstadt-Herrig

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Um- und Erweiterungsbau eines Bankgebäudes in Nordenham

Auftraggeber/Bauherr: Raiffeisenbank Nordenham
Zeitraum: 1997/1998
Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau des Kino-Centers 'Cinetower' in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Leo Stürtz
Zeitraum: 1996-1998
Entwurf: J.Fahr + R.Brinker Dipl.-Ing. Architekten BDA, Düsseldorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Bankgebäudes in Schwanewede

Auftraggeber/Bauherr: Volksbank Schwanewede eG
Zeitraum: 1995-1998
Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Zentrums für industrieorientierte Dienstleistungen in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 1995/1996
Entwurf: Architekturbüro Franken, Düsseldorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Logistikzentrums in Aldenhoven

Auftraggeber/Bauherr: Gebr. Heinz und Wolfgang Bongartz
Zeitraum: 1995
Entwurf: G. Hoffs

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses in Tangerhütte

Auftraggeber/Bauherr: Hubert Schlun
Zeitraum: 1993/1994
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Hans Esser, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Alten- und Pflegeheimes in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: Ulrich Fuss
Zeitraum: 1992
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt U. Fuss, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung