



### **Errichtung eines Anbaus an ein bestehendes Wohnhaus in Aachen**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Herff  
Zeitraum: 2013-2014  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärmeschutz)  
Bauplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)

### **Errichtung eines Dachstuhls in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Marie-Noel Förster  
Zeitraum: 2016-2017

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Hanrath  
Zeitraum: 2016-2017  
Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 10 altersgerechten Wohneinheiten in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Böhland  
Zeitraum: 2014-2016  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

### **Umbau und Nutzungsänderung eines Wohnhauses in Tangerhütte**

Auftraggeber/Bauherr: Hubert Schlun  
Zeitraum: 2014  
Entwurf: Architekturbüro Esser, Coenen, Forsch & Partner, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Schallschutz)

### **Umbau und Anbau des Wohnhauses in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: Elfriede Haubrich  
Zeitraum: 2014  
Entwurf: Architekturbüro Wiegand, Stolberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Umbau und Nutzungsänderung eines Mehrfamilienhauses in Eschweiler**

Auftraggeber/Bauherr: Franz-Josef Jagdfeld  
Zeitraum: 2014  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)  
Bauplanung (Bauantrag)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Aldenhoven**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Schmidt  
Zeitraum: 2014  
Entwurf: Dipl.-Ing. Architektin Claudia Palmen, Aldenhoven

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Baesweiler**

Auftraggeber/Bauherr: Peter Keller  
Zeitraum: 2014  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Axel Kästner, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Umbau und Erweiterung eines Einfamilienhauses in Aachen**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Walther  
Zeitraum: 2013  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: Heiner Flink  
Zeitraum: 2012  
Entwurf: Bastructura Henning& Müller

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Marlene Emundts  
Zeitraum: 2012  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Helmut Weyel, Übach-Palenberg

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Doppelbungalows in Wassenberg**

Auftraggeber/Bauherr: Helmut Wilms  
Zeitraum: 2012  
Entwurf: Dipl.-Ing. K.-H. Ohler, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Schleiden  
Zeitraum: 2012  
Entwurf: Scholl Architektur, Eschweiler

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Aachen**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Muyrers  
Zeitraum: 2012  
Entwurf: Ingenieurbüro Achten & Jansen, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Aldenhoven**

Auftraggeber/Bauherr: Claudia Palmen und Frank Heesel  
Zeitraum: 2011  
Entwurf: Dipl.-Ing. Architektin Claudia Palmen, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau von 16 Seniorenwohnungen in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: WoGe Wohnungsgenossenschaft 1900 eG Stolberg Rhld.  
Zeitraum: 20011/2012  
Entwurf: PBS Architekten, Aachen

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

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Kerpen-Horrem**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Dr. Gail  
Zeitraum: 2011  
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Jürgen E. Leitner, Erftstadt  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Kerschgens  
Zeitraum: 2010-2011  
Entwurf: Dipl.-Ing. Paul Gozic, Stolberg  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)  
Bauplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)  
SiGe- und Baukoordination  
Bauleitung

### **Neubau von 2 Mehrfamilienhäusern in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Dr. Marlies Plum-Schunk und Ulrike Plum  
Zeitraum: 2010-2011  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. W. Schunk, Alsdorf  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Waltraud Wagner  
Zeitraum: 2011-2012  
Entwurf: Dipl.-Ing. K.-H. Ohler, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärm- und Schallschutz)  
Bauplanung (Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)  
SiGe- und Baukoordination  
Bauleitung

### **Energetische Sanierung von 9 Mehrfamilien- und 22 Einfamilienhäusern in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: WoGe Wohnungsgenossenschaft 1900 eG Stolberg Rhld.  
Zeitraum: 2010  
Entwurf: Vorgaben WoGe Wohnungsgenossenschaft  
Unser Leistungsbild: Bauphysik (Wärmeschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Langerwehe-Pier**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Nepomuck  
Zeitraum: 2010  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Robert Schneiders, Niederzier  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Umbau, Sanierung und Nutzungsänderung eines denkmalgeschützten Gebäudes in Essen**

Auftraggeber/Bauherr: K & P Wohnungsbau AG & Co. Objekt Essen-Kupferdreh  
Zeitraum: 2009-2013  
Entwurf: Dipl.-Ing. K.-H. Ohler, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)  
SiGe- und Baukoordination

### **Sanierung und Erweiterung Mehrfamilienhaus in Eschweiler**

Auftraggeber/Bauherr: Franz Kohler  
Zeitraum: 2008-2009  
Entwurf: KUPER Architekten, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Oberhausen**

Auftraggeber/Bauherr: B. und D. Holzbau GmbH  
Zeitraum: 2008  
Entwurf: KUPER Architekten, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Roetgen**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Tillmann  
Zeitraum: 2008  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Robert Schneiders, Niederzier  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Stefanie Grotensohn  
Zeitraum: 2007/2008  
Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Wohnbebauung Annagelände Alsdorf - Neubau von Einfamilienhäusern**

Auftraggeber/Bauherr: LS Real Estate GmbH & Co KG  
Zeitraum: 2007/2008  
Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Langerwehe**

Auftraggeber/Bauherr: Melanie Breuer und Henning Frings  
Zeitraum: 2007/2008  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Robert Schneiders, Niederzier  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Bey  
Zeitraum: 2007  
Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau von 16 Seniorenwohnungen in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: WoGe Wohnungsgenossenschaft 1900 eG Stolberg Rhld.  
Zeitraum: 2006/2007  
Entwurf: PBS Architekten, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)  
SiGe- und Baukoordination

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses Oberhausen**

Auftraggeber/Bauherr: Gertrud Balluff  
Zeitraum: 2006  
Entwurf: KUPER Architekten, Aachen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Umbau und Erweiterung eines Einfamilienhauses in Viersen**

Auftraggeber/Bauherr: Sylvie Marquardt und Alexander Stahl  
Zeitraum: 2006  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Alexander Stahl, Geilenkirchen  
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses in Eschweiler**

Auftraggeber/Bauherr: Martina und Sabine Kohler  
Zeitraum: 2006  
Entwurf: KUPER Architekten, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Neubau eines Einfamilienhauses mit Garage in Erkelenz**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Kleinen  
Zeitraum: 2006  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

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

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Langerwehe-Jüngersdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Merkens  
Zeitraum: 2005  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Robert Schneiders, Niederzier

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Birgitt Graf und Dirk Fröschen  
Zeitraum: 2005  
Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 27 Wohneinheiten und Tiefgarage in Würselen**

Auftraggeber/Bauherr: Katharina Plum, Dr. Marlies Plum-Schunk und Dr. Küsters  
Zeitraum: 2005  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. W. Schunk, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 7 luxuriösen Eigentumswohnungen in Krefeld**

Auftraggeber/Bauherr: Klax Immobilienentwicklungsgesellschaft mbH  
Zeitraum: 2004  
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. A. Richter, Meerbusch

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Kernsanierung der historischen Hofanlage „Blumenrather Hof“ in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Ortmanns  
Zeitraum: 2004  
Entwurf: asa – Architekten Stadtplaner Alsdorf  
Eschweilerstr.130, 52477 Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Josef Konrad Niesters  
Zeitraum: 2003/2004  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Quadflieg  
Zeitraum: 2003  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

### **Umbau einer denkmalgeschützten Schule zum Wohn- und Gewerbeobjekt in Stolberg-Breinig**

Auftraggeber/Bauherr: J. Koll und F. Wagner  
Zeitraum: 2002/2003  
Entwurf: Mones + Jungen Architekten, Stolberg

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

### **Neubau eines Einfamilienhauses in Aldenhoven**

Auftraggeber/Bauherr:  
Zeitraum: 2002/2003  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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



### **Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: WoGe Wohnungsgenossenschaft 1900 eG Stolberg Rhld.

Zeitraum: 2002

Entwurf: Planungs-Büro Schmitz GmbH, Aachen

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

### **Neubau eines Mehrfamilienhauses in Eschweiler**

Auftraggeber/Bauherr: Johannes Wagner

Zeitraum: 2001/2002

Entwurf: Architektur-Büro Hermann-Josef Thiel, Erkelenz

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

### **Neubau verschiedener Split-Level Häuser in Herzogenrath und Würselen**

Auftraggeber/Bauherr: Casa Consulting Ohler & Ungar GmbH

Zeitraum: 2000-2002

Entwurf: Casa Consulting Ohler & Ungar GmbH, Würselen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

### **Sanierung und Umbau mehrerer Mehrfamilienhäuser mit Sozialwohnungen in Alsdorf**

Auftraggeber/Bauherr: Gemeinnützige Siedlungsgesellschaft Alsdorf GmbH

Zeitraum: 1998-2000

Entwurf: Arbeitsgemeinschaft Pollmans+Jasper, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Schallschutz)

### **Umbau eines historischen Altbaus in Wildtal**

Auftraggeber/Bauherr: Klaus Schwehr

Zeitraum: 1998/1999

Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

### **Neubau eines kanadischen Stahlrahmenhauses in Hückelhoven**

Auftraggeber/Bauherr: Ewald Schulz  
Zeitraum: 1997  
Entwurf: The Archipelago Group Inc., Ontario, Kanada

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung  
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)  
Bauplanung (Bauantrag)

### **Umbau eines ehemaligen Bauernhofes zur Wohnanlage in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: Eheleute Trump  
Zeitraum: 1996-1998  
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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