

**KOMMUNALER HOCHBAU****Neubau eines Vereinsheims mit Umkleiden, Vereinslokal und Hausmeisterwohnung in Stolberg**

Auftraggeber/Bauherr: SV 1910 Breinig
Zeitraum: 2014-2015
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

Neubau der Kindertageseinrichtung und des Familienzentrums Florianstraße in Alsdorf-Schauenberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2014-2015
Entwurf: Stadt Alsdorf – FG 4.3

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

Rückbau der Kindertagesstätte Florianstraße in Alsdorf-Schauenberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf / Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH
Zeitraum: 2013

Unser Leistungsbild: Statisches Konzept und statische Begleitung
SiGe- und Baukoordination
Begutachtung

Sanierung des Dorfgemeinschaftshauses in Alsdorf-Warden

Auftraggeber/Bauherr: Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH
Zeitraum: 2013
Entwurf: Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Erweiterung des Kindergartens Erftpiraten in Kerpen-Götzenkirchen

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Kerpen / OFRA Generalbau GmbH
Zeitraum: 2013
Entwurf: OFRA Generalbau GmbH, Beverungen

Unser Leistungsbild: Bauplanung (Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung

Erweiterung des Kindergartens St. Castor in Alsdorf-Mitte

Auftraggeber/Bauherr: Katholischer Kirchengemeindeverband Alsdorf

Zeitraum: 2013

Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Olaf Ptak, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Trauerhalle am Friedhof in Alsdorf-Mariadorf – Bewertung Gebäudebestand

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf / Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH

Zeitraum: 2013

Unser Leistungsbild: Begutachtung

Rückbau der Gerhart-Hauptmann-Schule in Alsdorf-Ost

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf / Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH

Zeitraum: 2012-2015

Unser Leistungsbild: Statisches Konzept und statische Begleitung
SiGe- und Baukoordination
Begutachtung
Beweissicherung
Bauplanung (Leistungsverzeichnis Abstützmaßnahmen)

Teilabbruch und Wiederaufbau der Förderschule Erich-Kästner-Schule in Eschweiler

Auftraggeber/Bauherr: Städteregion Aachen

Zeitraum: 2012-2014

Entwurf: APB Planungsgesellschaft mbH, Eschweiler

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination
Begutachtung

Förderschule Erich-Kästner-Schule in Eschweiler

Sicherung des Baugrundes (Stollen und Schächte ehemaliger Steinkohlenbergbau)

Auftraggeber/Bauherr: Bezirksregierung Arnsberg

Zeitraum: 2012-2014

Entwurf: Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig, Aachen

Unser Leistungsbild: Begutachtung
Beweissicherung

Umbau und Erweiterung des Betriebshofes der Stadt Alsdorf

Umbau Bürogebäude, Neubau Fahrzeughalle, Umbau Werkhalle, Neubau Waschplatz

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf – Eigenbetrieb Technische Dienste

Zeitraum: 2012-2014

Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung der Kindertagesstätte Moselstraße in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH
Zeitraum: 2012
Entwurf: Grund- und Stadtentwicklung Alsdorf GmbH

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Energeticon Alsdorf – Umbau Kaue und Umbau Schmiede

Auftraggeber/Bauherr: Energeticon gmbH
Zeitraum: 2011-2014
Entwurf: Architekturbüro Böll, Essen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
SiGe- und Baukoordination
Begutachtung

Ganzheitliche Sanierung des Hallenbads in Linnich (1. und 2. Bauabschnitt)

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Linnich
Zeitraum: 2011-2013
Entwurf: GSF Planungsgesellschaft, Hamm

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
SiGe- und Baukoordination
Begutachtung

Erweiterung (Übermittagsbetreuung) der SfL Elisabethschule in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2011-2012
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Spohr, Köln

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärmeschutz)
SiGe- und Baukoordination

Erweiterung der Kindertagesstätte (U3-) in Alsdorf-Blumenrath

Auftraggeber/Bauherr: GSG Alsdorf GmbH
Zeitraum: 2011-2012
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Achim Speer, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Schallschutz)

Erweiterung (Übermittagsbetreuung) der Realschule Marienschule in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf / IGA GmbH
Zeitraum: 2011
Entwurf: IGA GmbH, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
SiGe- und Baukoordination

Neubau einer 4-gruppigen Kintertagesstätte in Hückelhoven

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Hückelhoven

Zeitraum: 2011

Entwurf: Stadt Hückelhoven

Unser Leistungsbild: Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung des Kindergartens St. Jakobus in Alsdorf-Warden

Auftraggeber/Bauherr: Katholischer Kirchengemeindeverband Alsdorf

Zeitraum: 2011

Entwurf: asa Architekten Stadtplaner Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Abbruch der ehemaligen Grundschule Alsdorf-Busch

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf / IGA GmbH

Zeitraum: 2011

Unser Leistungsbild: Bauplanung (Abbruchartrag)

Erweiterung des Kindergartens St. Mariä-Heimsuchung in Alsdorf-Schauferberg

Auftraggeber/Bauherr: Katholischer Kirchengemeindeverband Alsdorf

Zeitraum: 2010-2011

Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Josef Bock, Alsdorf

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

Neubau einer Mensa am Goethe-Gymnasium in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg

Zeitraum: 2010-2011

Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Klaus Bernardi, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung des Kindergartens Gevenich in Linnich

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Linnich

Zeitraum: 2010

Entwurf: Stadt Linnich, Dipl.-Ing. Gerd Krings

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung des Kindergartens Welzerstraße in Linnich

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Linnich
Zeitraum: 2010
Entwurf: Stadt Linnich, Dipl.-Ing. Gerd Krings

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung und Umbau des Kindergartens Rosenstraße in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: OFRA Generalbau GmbH & Co. KG / AWO KV Aachen-Land e.V.
Zeitraum: 2010
Entwurf: OFRA Generalbau GmbH & Co. KG, Beverungen

Unser Leistungsbild: Bauleitung
Tragwerksplanung (Vordach)

Erweiterung des Kindergarten St. Josef in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Katholischer Kirchengemeindeverband Alsdorf
Zeitraum: 2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Gerhard Weiss, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Energetische Sanierung eines Wohnheims und eines Verwaltungsgebäudes in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Sozialdienst Katholischer Frauen Stolberg
Zeitraum: 2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Uwe Jungen, Stolberg

Unser Leistungsbild: Bauphysik (Wärmeschutz)

Umbau und Erweiterung Bauteil C des Ritzefeld-Gymansiums in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2009-2011
Entwurf: Planungsbüro Schmitz Aachen GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung eines Fluchttreppentums und Umbau der Grundschule Broicher Siedlung in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2009
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauplanung (Bauantrag, Ausführungsplanung, Leistungsverzeichnisse)

Umgestaltung des Denkmalplatzes in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2009
Entwurf: ASA Architekten, Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Erweiterung der Erich-Kästner-Schule in Eschweiler

Auftraggeber/Bauherr: Städteregion Aachen
Zeitraum: 2009-2010
Entwurf: APB Planungsgesellschaft mbH, Eschweiler
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Erweiterung der Regenbogenschule in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Städteregion Aachen
Zeitraum: 2009-2010
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Bernd Matthiesen, Eschweiler
Unser Leistungsbild: SiGe- und Baukoordination

Erweiterung und Umbau der Grundschule Zweifall in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2009
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Albert Frey, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Forum Zinkhütter Hof – Industriegeschichtliches Museum in Stolberg Umbau und Erweiterung der ehemaligen Wohnhauszeile

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2008-2009
Entwurf: PBS Architekten, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Erweiterung der Grundschule Hoengen in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2008
Entwurf: Architekt Dipl.-Ing. Helmut Weyel, Übach-Palenberg
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau Sportzentrum – Sportheim, Sporthalle, Sportplätze – in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: SV 1910 Breinig
Zeitraum: 2008-2011
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll

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

Sanierung der Turnhalle Ost in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2006/2007
Entwurf: Stadt Alsdorf – Architektenbereich Hochbau

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Umbau und Sanierung der Grundschule Begau in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2006/2007
Entwurf: Stadt Alsdorf – Architektenbereich Hochbau

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Erweiterung und Sanierung der Grundschule Ofdern in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2006
Entwurf: Stadt Alsdorf – Architektenbereich Hochbau

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Neubau einer Parkpalette in Erkelenz

Auftraggeber/Bauherr: Hermann-Josef-Stiftung
Zeitraum: 2006
Entwurf: Rauh – Damm – Stiller – Partner Planungsgesellschaft mbH, Hattingen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Erweiterung und Sanierung der Elisabethschule in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2005/2006
Entwurf: Stadt Alsdorf – Architektenbereich Hochbau

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Umbau und Erweiterung des Ritzefeld-Gymansiums in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2004/2005
Entwurf: Planungsbüro Schmitz Aachen GmbH
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Umbau Grundschule Gressenich in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2004
Entwurf: Stadt Stolberg - Hochbauamt
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Umbau und Sanierung Technisches Betriebsamt in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 2004
Entwurf: Stadt Stolberg - Hochbauamt
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärmeschutz)
Begutachtung

Umbau und Erweiterung der Grundschule Poststraße in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2002/2003
Entwurf: Stadt Alsdorf – Architektenbereich Hochbau
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Schallschutz)
Begutachtung

Umstrukturierung des Berufskollegs in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Kreis Aachen - Amt für Kreisplanung und Projektmanagement
Zeitraum: 2001/2002
Entwurf: Mertens + Willems Büro für Architektur, Stadt- u. Umweltplanung, Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Versch. Untersuchungen)
Begutachtung

Umbau und Erweiterung der Marienschule (Realschule) in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 2000-2002
Entwurf: Stadt Alsdorf - Dipl.-Ing. Axel Kästner
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Schallschutz)
Begutachtung

Umbau des Pfarrheims in der ehemaligen Kirche in Alsdorf-Schauferberg

Auftraggeber/Bauherr: Kath. Kirchengemeinde Mariä Heimsuchung
Zeitraum: 1999/2000
Entwurf: Dipl.-Ing. Josef Bock - Architektur+Innenarchitektur, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
Begutachtung

Erweiterung und Umbau der Feuer- und Rettungswache in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 1998-2002
Entwurf: Mertens + Willems Büro für Architektur, Stadt- u. Umweltplanung, Alsdorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
Begutachtung

Erweiterung einer Grundschule in Linnich

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Linnich
Zeitraum: 1998/1999
Entwurf: Stadt Linnich - Dipl.-Ing. G. Krings

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Um- und Erweiterungsbau der Grundschule in Alsdorf-Begau

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 1998
Entwurf: Stadt Alsdorf - Dipl.-Ing. Axel Kästner

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Schallschutz)

Attraktivierung und Modernisierung des Hallenbades in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf
Zeitraum: 1997/1998
Entwurf: Stadt Alsdorf - Dipl.-Ing. Axel Kästner

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Anbau an und Umbau eines ehemaligen Bauernhofes zu einem Kindergarten in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Gemeinnützige Siedlungsgesellschaft Alsdorf GmbH
Zeitraum: 1997/1998
Entwurf: Arbeitsgemeinschaft Pollmans+Jasper, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)
Begutachtung

Neubau eines Kindergartens in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 1995
Entwurf: Mones + Jungen Architekten, Stolberg
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Schallschutz)

Neubau eines Kindergartens in Jülich

Auftraggeber/Bauherr: DRK Kreisverband Düren
Zeitraum: 1995
Entwurf: Dipl.-Ing. Architekt H. Franck, Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Neubau eines Kindergartens in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Kath. Kirchengemeinde Mariä Heimsuchung
Zeitraum: 1994
Entwurf: Dipl.-Ing. Josef Bock - Architektur+Innenarchitektur, Alsdorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Um- und Neubau der Grundschule in Stolberg-Breinig

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 1994
Entwurf: Architekten - Ingenieure Schoenen + Partner, Stolberg
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Bauphysik (Wärme- und Schallschutz)

Errichtung des industriegeschichtlichen Museums in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 1992-1996
Entwurf: Architekturbüro Clemenz & Partner, Herzogenrath
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung