



TIEF- UND WASSERBAU

Umlegung einer Gasleitung wegen hydrologischer Störungen in Jülich

Auftraggeber/Bauherr: Thyssengas GmbH

Zeitraum: 2013

Unser Leistungsbild: Beweissicherung des umliegenden Gebäudebestands

Neubau Beckenüberlaufbauwerk am Regenklärbecken Kaninsberg / Aachener Kreuz in Würselen

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur

Zeitraum: 2012

Entwurf: Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Kanalsanierung Eschweilerstraße in Stolberg - Trennbauwerk an der Kläranlage Steinfurt

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg

Zeitraum: 2012

Entwurf: Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Fundament für einen Flugsimulator in Aachen

Auftraggeber/Bauherr: CAE Elektronik GmbH

Zeitraum: 2011

Entwurf: CAE Elektronik GmbH

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau eines Regenüberlaufbeckens (RÜB) in Stolberg-Mausbach

RÜB-Bauwerk, Trennbauwerk, Schächte

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur

Zeitraum: 2010

Entwurf: Kisters AG, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Tagebau Hambach – Neubau eines Schachts

Auftraggeber/Bauherr: Dürener Rohrleitungsbau GmbH / RWE Power AG

Zeitraum: 2010

Entwurf: RWE Power AG

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Umbau Mess-und Regelstation Würselen-Broichweiden

Auftraggeber/Bauherr: RWE Systems AG
Zeitraum: 2008-2010
Entwurf: GEA Luftkühler GmbH und INGPLAN GmbH

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Überleitung KA Siersdorf – KA Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2008
Entwurf: Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Versuchsanlage auf der Kläranlage Aachen-Nord - Neubau von Versuchshalle und Belebungsbecken

Auftraggeber/Bauherr: Koch Membrane Systems
Zeitraum: 2008
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Umbau Nachklärbecken an der Kläranlage Monschau-Rosenthal

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2007
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Erweiterung der Kläranlage in Stolberg-Steinfurt

Neubau Nachklärbecken, Schlammumpwerk und Gebläsestation

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2005-2007
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau Nacheindicker und Schlammmentwässerungsgebäude an der KA in Herzogenrath-Steinbusch

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2005
Entwurf: Atd GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Ertüchtigung des Erdbeckens der Mischwasserbehandlung Erlenweg in Monschau-Imgenbroich

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2005
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Berechnung der Auftriebssicherheit

Umbau FEA Nievenheim – Fundamente Lauf- und Laststeg in Dormagen

Auftraggeber/Bauherr: RWE Westfalen – Weser - Ems
Zeitraum: 2005
Entwurf: GOC Engineering GmbH und FE-Technologie

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau Retentionsbodenfilter in Bergheim-Glessen

Auftraggeber/Bauherr: Erftverband Bergheim
Zeitraum: 2004/2005
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Neubau Retentionsbodenfilter in Kaster

Auftraggeber/Bauherr: Erftverband Bergheim
Zeitraum: 2004/2005
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Neubau Retentionsbodenfilter in Fliesteden

Auftraggeber/Bauherr: Erftverband Bergheim
Zeitraum: 2004/2005
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Neubau Retentionsbodenfilter am RÜB „Alte Kläranlage“ in Würselen-Broichweiden

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2004
Entwurf: Ing.-Büro H. Berg + Partner GmbH, Aachen

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Neubau Bodenfilter an der Kläranlage in Monschau-Konzen

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 2004
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung der Betonbauwerke

Errichtung einer Steganlage am Blausteinsee in Eschweiler

Auftraggeber/Bauherr: Alsdorfer und Eschweiler Segelclub e.V.
Zeitraum: 2002
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau eines Regenüberlauf- und Regenrückhaltebeckens in Alsdorf-Busch

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Alsdorf - Eigenbetrieb Abwasser
Zeitraum: 1999/2000
Entwurf: Ingenieurbüro Welter GmbH & Co.KG, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Umbau der KA in Herzogenrath-Herbach zum Regenüberlaufbecken

Auftraggeber/Bauherr: Wasserverband Eifel-Rur
Zeitraum: 1999/2000
Entwurf: Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau mehrerer Schächte an einem RRB in Stolberg

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Stolberg
Zeitraum: 1995 - 1997
Entwurf: Stadt Stolberg - Tiefbauamt
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung einer Pumpenanlage mit Pumpen- und Versorgungsgebäude in Würselen

Auftraggeber/Bauherr: Eschweiler Bergwerks-Verein
Zeitraum: 1993/1994
Entwurf: Ingenieurbüro Wagner und Koll
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Industrieplanung (Bauantrag, Ausführungspläne, Leistungsverzeichnisse)
Bauleitung

Sanierung und Erweiterung eines MW-Sammlers in Mönchengladbach

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Mönchengladbach
Zeitraum: 1993
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Sanierung und Umbau der Polderanlage und Neubau Pumpenhaus an der Kokerei Anna in Alsdorf

Auftraggeber/Bauherr: Eschweiler Bergwerks-Verein
Zeitraum: 1992/1993
Entwurf: Ingenieurbüro Welter GmbH & Co.KG, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
Begutachtung

Sanierung und Umbau der Kläranlage in Baesweiler-Setterich

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Baesweiler
Zeitraum: 1991 bis 1994
Entwurf: Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung eines Verbindungssammlers mit Rückhaltebecken und Pumpwerk in Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Baesweiler
Zeitraum: 1991/1992
Entwurf: Ingenieurbüro W. Vassilliere, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Sanierung einer Drosselstrecke in Baesweiler

Auftraggeber/Bauherr: Eschweiler Bergwerks-Verein
Zeitraum: 1991
Entwurf: Ingenieurbüro Welter GmbH & Co.KG, Aachen
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Errichtung einer Rohrleitungstrasse zwischen Knappsack und Hürth

Auftraggeber/Bauherr: Fa. Hoechst AG
Zeitraum: 1990/1991
Entwurf: Fa. Lentjes AG, Düsseldorf
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau einer Filtrationsstation an der bestehenden KA in Herzogenrath-Steinbusch

Auftraggeber/Bauherr: Stadt Herzogenrath
Zeitraum: 1990
Entwurf-Technik: Fa. Preussag-Noell
Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung

Neubau DeNox-Anlage mit div. NH₃- und Wasserbecken am Kraftwerk Siersdorf

Auftraggeber/Bauherr: Eschweiler Bergwerks-Verein

Zeitraum: 1988/1989

Entwurf: Fa. Lentjes AG, Düsseldorf

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung
(Gründung DeNox-Anlage, Becken, Maschinenhaus und Verdampferstation)