



Projekte mit Entwurfsplanung

- Kraftwerk Termopaipa IV, Kolumbien, Vorstatik für Kohlebunker mit Erdbebenauslegung, Auftraggeber: ABB, Mannheim
- Wärmekraftwerk Fars, Iran, Stahlbetonkonstruktionen des Maschinenhauses und des Schaltanlagegebäudes (mit Erdbebenauslegung), Auftraggeber: BBC AG, Mannheim
- KKW Obrigheim, Notstromdieselgebäude, Erstellen der Vorstatik und Ermittlung von Etagenantwortspektren, Auftraggeber: BBR Reaktor GmbH, Mannheim
- Trafostation 8500, Entwicklungszentrum RUB, Tragwerksplanung, Bauherr und Auftraggeber: Stadtwerke Bochum GmbH
- Neubau Projekt Lot2 (nukleares Abfalllager) Ignalina, Litauen, Planungsleistungen zur Behandlung der dynamischen Sonderlasten Erdbeben und Flugzeugabsturz, Auftraggeber: Glos + Partner, Stuttgart
- Transportbehälterlager Ahaus, Umnutzung der Lagerhalle hinsichtlich einer Einlagerung von Abfallgebunden, Tragfähigkeits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise für die Bodenplatte der Lagerhalle im westlichen Hallenbereich, Auftraggeber: GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
- Transportbehälterlager Ahaus, Befahrung und Hubbeanspruchung der Lagerhalle durch zwei 120-t-Autokrane, Tragfähigkeits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise für die Bodenplatte der Lagerhalle im westlichen Hallenbereich, Auftraggeber: GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Projekte mit Genehmigungsplanung, zum Teil mit Ausführungsplanung

- Schillerschule Bochum, Neubau eines Ersatzklassentraktes, Bauherr und Auftraggeber: Stadt Bochum
- Talbrücke Eisern im Zuge der A 45, Überbauverstärkung durch externe Vorspannung, Auftraggeber: Westfälisches Autobahnbauamt Hamm
- Talbrücke Velbert B 224, Koppelfugenverstärkung, Auftraggeber: Rhein. Straßenbauamt Wuppertal
- Sendener Brücke Nr. 55, Statische Untersuchung der Lagersituation, Auftraggeber: Wasser- und Schifffahrtsamt Rheine
- Bürogebäude und Sozialgebäude in Bochum-Gerthe, Bauherr: Heitkamp Rohrbau GmbH, Auftraggeber: Schürmann-Spannel Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum
- Sparkasse Bochum, Oberdahlhausen, Umbau und Erweiterung durch Anbau, Bauherr und Auftraggeber: Sparkasse Bochum
- Brücke Hagen-Eilpe, Auftraggeber: Heilit und Woerner Bau AG, Düsseldorf
- Scheibenbogenbrücke Oberbach, Bauherr: Straßenbauamt Schweinfurt
- 79 vorgespannte Fertigteilbrücken über die Eisenbahnstrecken Port-Harcourt-Makurdi in Nigeria für unterschiedliche Stützweiten und Kreuzungswinkel von 45° bis 90°, Auftraggeber: Philipp Holzmann AG, Frankfurt am Main
- Fundament Rollenschneidemaschine Hoya, Auftraggeber: Lummus Crest GmbH, Wiesbaden
- Spannbeton-Faulbehälter Lüdenscheid-Rahmedetal, Bauherr: Ruhrverband Essen
- Spannbeton-Faulbehälter Wenden, Bauherr: Ruhrverband Essen

Projekte mit Prüfung der Standsicherheitsnachweise und Bauüberwachung

- Neubau Bettenhaus und Versorgungszentrum Bergmannsheil, Auftraggeber: Bergbau-Berufsgenossenschaft, Bochum
- Projekt „Märkisches Tor Dortmund“, Auftraggeber: UBS Real Estate Kapitalanlagegesellschaft mbH, München
- Parkhotel Bochum, Bauherr und Auftraggeber: Entwicklungsgesellschaft Ruhr-Bochum GmbH,
- Neubau Pathologie der Universitätsklinik Bergmannsheil Bochum, Bauherr und Auftraggeber: Bergbau-Berufsgenossenschaft, Bochum
- Standort-Zwischenlager Brokdorf für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Kernkraftwerk Brokdorf GmbH, Auftraggeber: Landkreis Steinburg
- Standort-Zwischenlager Brunsbüttel für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH, Auftraggeber: Stadt Brunsbüttel
- Standort-Zwischenlager Grohnde für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Gemeinschaftskraftwerk Grohnde GmbH, Auftraggeber: Landkreis Hameln-Pyrmont

Referenzen Stahlbeton- und Spannbetonbau (Auswahl)

Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Prüfung der Standsicherheitsnachweise
Stand März 2009, Seite 2

- Standort-Zwischenlager Krümmel für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Kernkraftwerk Krümmel GmbH, Auftraggeber: Stadt Geesthacht
- Standort-Zwischenlager Lingen für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Kernkraftwerk Lippe Ems GmbH, Auftraggeber: Stadt Lingen
- Standort-Zwischenlager Unterweser für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: E.ON Kernkraft GmbH, Auftraggeber: Landkreis Wesermarsch
- Standort-Zwischenlager Gundremmingen für abgebrannte Brennelemente, Bauherr: Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk II, Auftraggeber: Landratsamt Günzburg
- Lager für radioaktive Abfälle Stade, Bauherr: Kernkraftwerk Stade GmbH, Auftraggeber: Stadt Stade
- Urananreicherungsanlage Gronau, zweite Übergabestation (UE-2), Bauherr: Urenco Deutschland, Gronau, Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Energie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Urananreicherungsanlage Gronau, zweite Uranisotopentrennanlage (UTA-2) im Zuge des Endausbaus, Bauherr: Urenco Deutschland, Gronau, Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Energie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Erweiterung der Hauptverwaltung der Bundesknappschaft, Bauherr: Bundesknappschaft, Bochum Auftraggeber: Stadt Bochum
- Neubau Flughafen Dortmund, Tower, Terminal, Parkhaus, VorfelddKanäle, Bauherr: Flughafen Dortmund GmbH, Auftraggeber: Stadt Dortmund
- Tiefgarage Klausener Grund, Bochum, 35,0 m x 17,0 m stützenfreie Stahlbeton-Schale als Decke, d = 12 cm, nach dem Konstruktionsprinzip ISSA-Platte, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Flughafen Dortmund, Büro- und Werkstattgebäude, Parkhaus, Bauherr: Flughafen Dortmund GmbH, Auftraggeber: Stadt Dortmund
- Bunker, Tanklager und Gebindefreilager der RVAD-Anlage Dormagen, Bauherr: Bayer AG Dormagen, Auftraggeber: Stadt Dormagen
- Hochflussneutronenquelle München (Forschungsreaktor FRM-II in Garching), Reaktorgebäude, Neutronenleiterhalle, Zugangsgebäude mit E-Einrichtungen und Warte, Versorgungskanal, Bauherr: Technische Universität München, Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, München
- Neubau Bürogebäude, Haus des Studienkreises Bochum, Bauherr: Studienkreis GFM, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Umrüstung und Erweiterung Flüssiggasbehälter, Aitrach, Auftraggeber: Landratsamt Ravensburg
- Sparkasse Bochum, Erweiterung und Umbau der Hauptgeschäftsstelle, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Errichtung Luftzerlegungsanlage Friedrichshafen, Auftraggeber: Landratsamt Bodenseekreis
- Trinkwasserbehälter Klever Berg, Auftraggeber: Stadt Kleve
- Pilot-Konditionierungsanlage Gorleben, Bauherr: GNS Gesellschaft für Nuklear-Service GmbH, Hannover und Brennelementlager Gorleben GmbH, Gorleben, Auftraggeber: Kreis Lüchow-Dannenberg
- Neubau eines Produktions-, Lager- und Verwaltungsgebäudes in Gummersbach, Bauherr: Ackermann Albert GmbH & Co. KG, Gummersbach, Auftraggeber: Stadt Gummersbach
- Neubau eines Hotel- und Geschäftshauses mit 224 Appartements in Bochum, Bauherr: Bast Baubetreuung GmbH, Erkrath, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Spannbetonbrücke Karlstraße, Gummersbach, Auftraggeber: Stadt Gummersbach
- Realschule in Waldbröl, Bauherr: Stadt Waldbröl, Auftraggeber: Oberbergischer Kreis
- Verwaltungsgebäude in Gummersbach, Bauherr: L. & C. Steinmüller GmbH, Gummersbach, Auftraggeber: Stadt Gummersbach
- Einkaufszentrum in Gütersloh, Bauherr: Schenke, Gütersloh, Auftraggeber: Stadt Gütersloh
- Parkhaus in Remscheid in Stahlverbundträgerbauweise, Bauherr: Dr. Glossner, Köln, Auftraggeber: Stadt Remscheid
- Bürogebäude und Lagerhalle, Bauherr: Nokia-Graetz GmbH, Bochum, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Fußgängerbrücke Griffenberg, Vorgespannte Leichtbetonbrücke, Auftraggeber: Stadt Wuppertal
- Bebauung Bismarckplatz Gummersbach mit Rathaus, Tiefgarage und Fußgängerbrücke, Auftraggeber: Stadt Gummersbach
- VW-Verwaltungsgebäude Wolfsburg, Auftraggeber: Stadt Wolfsburg
- Kühlturm Kraftwerk Huckingen, Bauherr: Stadtwerke Duisburg AG, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Luftzerlegungsanlagen Datteln, Duisburg, Herne, Leuna, Marl und Salzgitter, Bauherr: Linde AG, Höllriegelskreuth, Auftraggeber: Jeweils zuständige Baubehörde

Referenzen Stahlbeton- und Spannbetonbau (Auswahl)

Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Prüfung der Standsicherheitsnachweise
Stand März 2009, Seite 3



STANGENBERG
UND PARTNER
INGENIEUR-GMBH

-
- Buchungszentrale der westfälisch-lippischen Sparkassen GmbH (BWS), hier: Verwaltungsgebäude mit Tiefgarage und Rechenzentrum, Auftraggeber: Stadt Münster
 - Spannbetonbrücke Lauberg, Bochum, Auftraggeber: Stadt Bochum
 - Ringwalzhalle mit Versand- und Bürogebäude, Wiehl-Bielstein, Auftraggeber: Kind & Co. Edelstahlwerk, Wiehl
 - Gas- und Dampfturbinen (GuD)-Kraftwerk Lingen, Gesamtanlage außer Kühltürmen, Auftraggeber: Stadt Lingen
 - Kraftwerk Westfalen, Blöcke D und E, Rauchgasentschwefelungsanlage und weitere Nebengebäude, Auftraggeber: Zerna Ingenieure, Bochum
 - Kraftwerk Emsland, Gas-Druckregel- und Messanlage (GDRM), Auftraggeber: Stadt Lingen
 - Alten- und Pflegeheim St. Marienstift, Bochum, Auftraggeber: St. Marienstift, Bochum
 - Einkauf- und Dienstleistungszentrum Hefe-Galerie Werl, Auftraggeber: Grundstücksgesellschaft Friedrich Bremke GmbH & Co. KG, Arnsberg
 - Aufstockung des RWZ-Bürogebäudes in Köln, Auftraggeber: Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG, Köln
 - Neubau von 8 Mehrfamilienhäusern in Bochum, Auftraggeber: VBW Bauen und Wohnen GmbH, Bochum