

## Referenzen Gutachten (Auswahl)

Gutachten, Sachverständigentätigkeiten, Gerichtsgutachten, Schadensgutachten  
Stand März 2009, Seite 1

- Vertriebszentrum Bauteil C Ernsting`s Family GmbH, Coesfeld, Gutachtliche Klärung der Ursachen für Rissbildungen und große Durchbiegungen, Auftraggeber: FINKENHOLL GmbH, Bochum
- Klärwerk Wuppertal, Rissbildung in Wasserbecken-Neubauten, Auftraggeber: KISSEL RAPID GmbH, Solingen
- Kindergarten Mainstraße, Heiligenhaus, Schadensfall Geschosdecke, Auftraggeber: Stadt Heiligenhaus
- Stahlbeton-Fußgängerbrücke Wermelskirchen über die B 51n, Begutachtung der nach dem Ausschalen aufgetretenen Rissbildung, Auftraggeber: KISSEL RAPID GmbH, Solingen
- Schäden am Anbau des Wohnhauses In der Wanne 5 b, Castrop-Rauxel Auftraggeber: Dieter Fricke
- Werkstatthalle Schreinerei Frank Fernholz, Gutachten zu den Ursachen der Risse in der Bodenplatte, Auftraggeber: Fernholz, Meinerzhagen
- 12m-Plattform-Tragstruktur für APEX-Teleskop, Gutachten zur Standsicherheit bei Erdbeben, Auftraggeber: Vertex Antennentechnik GmbH, Duisburg
- Büro- und Geschäftshaus Pariser Kommune 38, Berlin, Begutachtung der Risschäden in der „Weißen Wanne“, Auftraggeber: AXA Colonia Versicherung AG, Köln
- Freie Tankstelle Schüruferstraße 177, Dortmund; Begutachtung der Schäden an der Waschhalle, Auftraggeber: TotalFinaElf AG
- Wohnblock Rhönstraße 10/12, Heiligenhaus, Begutachtung der Fassadenschäden und Sanierungskonzept, Auftraggeber: Stadt Heiligenhaus
- Schwesternheim des Herz-Jesu-Krankenhauses Lindlar, Begutachtung des bautechnischen Zustandes im Hinblick auf die Umnutzung als geriatrische Tagesklinik, Auftraggeber: Kath. Kliniken Oberberg GmbH
- Schadensfall an einem Spannbetonbehälter der Abfallbehandlungsanlage La Coruña / Spanien, Gutachten zur Schadensursache sowie zur Sicherung des beschädigten Behälters, Auftraggeber: RWTÜV Systems GmbH
- St. Suitbertus-Schule Heiligenhaus, Ausarbeitung eines Konzeptes zur Sanierung von schadhafte Stahlbetonunterzügen, Auftraggeber: Stadt Heiligenhaus
- SIEGENIA-Fabrikationshalle Wilnsdorf-Niederdielfen, Gutachten über den Zustand der Bimsbeton-Dachplatten, Auftraggeber: SIEGENIA-FRANK GmbH, Siegen
- Grundschule Engelskirchen-Loope, Gutachten über den Zustand der Bimsbeton-Dachplatten, Auftraggeber: Bauamt Engelskirchen
- Aggertal-Gymnasium Engelskirchen, Gutachten über den Zustand der Bimsbeton-Dachplatten, Auftraggeber: Bauamt Engelskirchen
- Neubau Sarstedt AG & Co., Bauschadensbegutachtung, Auftraggeber: OTTO QUAST Fertigbau Linden
- Chemiepark Hürth-Knapsack, Zustandsbegutachtung des Stahlbeton-Unterbaus eines Kugelbehälters zur Salzsäurelagerung, Auftraggeber: Infracor Hürth-Knapsack
- Stahlwerk Volta-Redonda, Brasilien, Schiedsgutachten, Auftraggeber: Babcock Borsig Power
- Evangelisches Gemeindehaus Rolandseckplatz, Duisburg, Schadensbegutachtung, Auftraggeber: Ev. Gemeindeamt Duisburg Nord
- Evangelische Kirche Dieringhausen, Begutachtung des Glockenstuhls bezüglich dynamischer Beanspruchung, Auftraggeber: Kirchengemeinde Gummersbach
- Kraftwerk Niederaußem, Pilotrocknungsanlage, Prallspalter, Auftraggeber: L. & C. Steinmüller GmbH, Gummersbach
- Tunnel Westtangente Bochum, Bestandsaufnahme der Rissbildung und Sanierungsplanung, Auftraggeber: Stadt Bochum, Tiefbauamt
- Werkstoffsortier- und -aufbereitungshalle Boden bei Montabaur, Begutachtung eines Brandschadens, Auftraggeber: RECYBELL Umweltschutzanlagen GmbH & Co. KG, Boden
- Elektrolysehalle und Soleaufbereitungsgebäude der VINTRON GmbH im Chemiepark Hürth-Knapsack, Begutachtung der Erdbebensicherheit und Ertüchtigungskonzept, Auftraggeber: VINTRON GmbH, Hürth-Knapsack
- Soleaufbereitungsgebäude der VINTRON GmbH im Chemiepark Hürth-Knapsack, Schadensbegutachtung und Sanierungsplanung, Auftraggeber: Infracor GmbH & Co. Knapsack KG, Hürth
- Straßenbrücken Engelsburger Straße und Buselohstraße über DB in Bochum, Begutachtungen zu bautechnischem Zustand und Lebensdauer sowie Sanierungsvorschläge, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Deutsche Schule Peking, Beratung zur erdbebensicheren Auslegung, Auftraggeber: Weber, Poll, Beratende Ingenieure, Hamburg
- Friedrich-Albert-Lange-Kollegschule Duisburg, Schadensbegutachtung, Auftraggeber: Stadt Duisburg

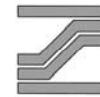
## Referenzen Gutachten (Auswahl)

Gutachten, Sachverständigentätigkeiten, Gerichtsgutachten, Schadensgutachten  
Stand März 2009, Seite 2

- Landfermann-Gymnasium Duisburg, Schadensbegutachtung, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Talbrücke Sachsengraben, Nachrechnung und Verstärkungsmaßnahmen durch externe Vorspannung, Auftraggeber: Westfälisches Autobahnamt Hamm
- Etylentank ICI Wilhelmshaven, Gutachten über das Permafrost-Konzept, Auftraggeber: Stadt Wilhelmshaven
- Talbrücke Eisern, Nachrechnung und Verstärkungsmaßnahme durch externe Vorspannung, Auftraggeber: Landesstraßen- und Autobahnamt Bochum
- Kfm. Berufsschule Duisburg-Hamborn, Begutachtung Fassadenplatten, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Fußgängerbrücke Sommerdellenstraße/Steinhausstraße, Bochum, Gutachten über den Zustand und die Lebensdauer der Fußgängerbrücke, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Diverse gutachtliche Stellungnahmen zum Erhaltungszustand von Brückenbauwerken mit Koppelfugen für den Landschaftsverband Rheinland und den Landschaftsverband Westfalen-Lippe
- Gymnasium Am Ziegelkamp, Duisburg, Begutachtung Fassadenplatten, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Thermoselect-Anlage Karlsruhe, Gutachten zur Umsetzung der Betonbaurichtlinie "Wassergefährdende Stoffe" für den Bereich Abfallanlieferung und -lagerung, Auftraggeber: Thermoselect Südwest GmbH, Karlsruhe
- Gutachten über die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit des Sandfanges vom Gemeinschaftsklärwerk Bitterfeld-Wolfen, Auftraggeber: ARGE UHDE GmbH, Bitterfeld
- Gutachtliche Stellungnahme zur Sanierung eines Fachwerkhauses nach Brandschaden, Auftraggeber: Stadtwerke Heiligenhaus
- Gutachtliche Stellungnahme zu den Ursachen und zur Sanierung eines Schadens an der Stahlbeton-Stützkonstruktion eines Elektrostahlschmelzofens, Auftraggeber: Thyssen Edelstahlwerke AG, Werk Witten
- Gutachten zu baurechtlichen und bautechnischen Fragestellungen zur ArGeTon-Ziegel-Vorhangfassade "System Eisenberg", Auftraggeber: F. v. Müller Dachziegelwerke GmbH & Co. KG, Eisenberg / Pfalz
- Kranbahngründung Hafen VEW - Gersteinwerk, Werne-Stockum, Gutachten zur Planung, Herstellung und Montage der Stahlbeton-Schwellen, Auftraggeber: Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG, Dortmund
- Loopebach-Talbrücke (A 4), Siegbrücke (A 59), Siegbrücke Ost (A 3), Aufbereitung von koppelfugenrelevanten Daten und Durchführung von Spannungsnachweisen an Überbauten von abschnittsweise hergestellten Spannbetonbrücken, Auftraggeber: Rheinisches Straßenbauamt Köln
- Begutachtung von Schäden an der Petschelt-Brücke Universitätsstraße, Bochum, Auftraggeber: Stadt Bochum
- Gutachten zur Standsicherheit einer Hallenkonstruktion aus Stahl in Etbach/Sieg, Auftraggeber: Architekt Kolb, Hamm/Sieg
- Gutachtliche Stellungnahme zum Zustand der Brücke Mülheimer Straße über die Carl-Benz-Straße in Duisburg, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Gutachten über den Einsturz der Brücke in Dortmund-Mengede, Auftraggeber: Landschaftsverband Westfalen-Lippe
- Sachverständigengutachten im Rechtsstreit über Schäden an einem Rezykulationskalksilo der Rauchgasreinigungsanlage der MVA in Neufahrn/Eching, Auftraggeber: Landgericht München
- Talbrücke Grund (B 224), Aufbereitung von koppelfugenrelevanten Daten und Durchführung von Spannungsnachweisen an Überbauten von abschnittsweise hergestellten Spannbetonbrücken, Auftraggeber: Rheinisches Straßenbauamt Düsseldorf
- Kohlekraftwerk Collie, Australien, Gutachtliche Festlegung der Auslegungskriterien für die erdbebensichere Auslegung der Bauwerke und Beratung zur Erdbebenauslegung vor Ort, Auftraggeber: ABB Kraftwerke AG, Mannheim
- Kraftwerk Yuan Bao Shan, China, Gutachten zum Einfluss von Erdbeben auf Stahlkonstruktion und Kesselkörper, Auftraggeber: L. & C. Steinmüller GmbH, Gummersbach
- Fernsehturm Neu Delhi, Indien, Begutachtung der Erdbebensicherheit, Auftraggeber: National Buildings Coast. Corp., New Delhi
- Schadensfeststellung und Begutachtung der Standsicherheit der Ackerfährbrücke Duisburg, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Rheinbrücke Homberg, Überprüfung der Gehwege, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Gutachten zum Brandschutz Kaufhof Witten, Auftraggeber: Gesellschaft für Messebau und Design GMD, Unterschleißheim
- Gutachten zur Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit einer durch Anprall geschädigten Eisenbahnbrücke in Übach-Pahlenberg, Auftraggeber: R+V Allgemeine Versicherung AG, Köln

## Referenzen Gutachten (Auswahl)

Gutachten, Sachverständigentätigkeiten, Gerichtsgutachten, Schadensgutachten  
Stand März 2009, Seite 3



STANGENBERG  
UND PARTNER  
INGENIEUR-GMBH

- Begutachtung von Schäden an Schallschutzwänden der Bundesbahn-Neubaustrecke Mannheim-Stuttgart, Ortsdurchfahrt Hockenheim, Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn
- Begutachtung von Schäden am Dach des Hallenbades Nattenberg (Holzkonstruktion) Auftraggeber: Stadt Lüdenscheid
- Ermittlung des Langzeit-Verformungsverhaltens des Turbinentisches Biblis A, Auftraggeber: Kraftwerk Union AG, Erlangen
- Begutachtung von Schäden am Rheinalleetunnel Düsseldorf, Auftraggeber: Stadt Düsseldorf
- Begutachtung von Schäden an Rheinbrücken Duisburg (Stahl- und Spannbeton), Überprüfung der Gehwege und Fahrbahnplatten, Auftraggeber: Stadt Duisburg
- Gutachtliche Stellungnahme zum Standsicherheitsnachweis eines Stahlbetonschornsteins, Auftraggeber: Klinikum Niederberg, Velbert
- Gutachtliche Stellungnahme zu Sanierungsmaßnahmen der Stahlbetonbauteile der Fassade der Gesamtschule Heiligenhaus, Auftraggeber: Stadt Heiligenhaus
- Gutachtliche Stellungnahme zum bautechnischen Zustand der Fassade des Stadttheaters Duisburg, Auftraggeber: Immobilienmanagement Duisburg
- Gutachtliche Stellungnahme zu Mängeln am Seniorenzentrum "Am Colosseum" in Essen, Auftraggeber: Drewsen Rechtsanwälte, Hamburg
- Gutachten zur bautechnischen Ausführbarkeit einer weiteren Aufstockung eines vorhandenen Bunkergebäudes in Köln, Auftraggeber: Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main, Köln
- Gutachtliche Stellungnahme zur Standsicherheit der Dachdecke aus Porenbetonplatten einer Feingusshalle in Lindlar, Auftraggeber: Schmidt + Clemens GmbH & Co. KG, Lindlar
- Gutachtliche Stellungnahme zur Standsicherheit der Schleudergießanlagenfundamente im Edelstahlwerk Kaiserau, Auftraggeber: Schmidt + Clemens GmbH & Co. KG, Lindlar
- Gutachtliche Stellungnahme zu möglichen Rissursachen in den Schienen von Regalfahrzeugen in einem Hochregallager in Moers, Auftraggeber: SSI Schäfer Fritz Schäfer GmbH, Neunkirchen