

## HANSEN INGENIEURE

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

### Referenzen

- Projekt:** **Neubau Turm und Malermarkt Brillux, Münster,** Fertigstellung 01/2005  
**Leistungen:** Bauakustik, thermische und hygrische Bauphysik  
**Bauherr:** Fa. Brillux, Münster  
**Architekt:** Kresing Architekten, Münster
- Projekt:** **Neubau Institut AC/PC II der Universität Münster,** Fertigstellung 2007  
**Leistungen:** Bauakustik, thermische und hygrische Bauphysik  
**Bauherr:** BLB NRW Münster  
**Architekt:** Dr. Husemann, Wiechmann, Braunschweig
- Projekt:** **Neubau Haus 5, Radiologie, Klinikum Wuppertal-Barmen,** Fertigstellung 2006  
**Leistungen:** Bauakustik, thermische und hygrische Bauphysik  
**Bauherr:** Helios-Kliniken, Berlin  
**Architekt:** TMK, Düsseldorf
- Projekt:** **Neubau City-Projekt Stubengasse, Münster,** in Ausführung  
**Leistungen:** Bauakustik, thermische und hygrische Bauphysik, Raumakustik  
**Bauherr:** Harpen AG, Dortmund  
**Architekt:** Prof. Kasper, Fritzen und Müller-Giebeler

## HANSEN INGENIEURE

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

- Projekt:** ETAP- Hotel, Augsburg, in Planung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Bauakustik, Geräuschimmissionsprognose,  
**Bauherr:** Freye GmbH & Co Holzbachstr. KG  
**Architekt:** Architekturbüro Prof. D. G. Baumewerd, Münster
- Projekt:** WLM Landesmuseum für Kunst- und Kulturgeschichte, Münster, in Ausführung  
**Leistungen:** Thermische und hygrische Bauphysik  
**Bauherr:** Landschaftsverband Westfalen Lippe  
**Architekt:** Staab Architekten BDA, Berlin
- Projekt:** Errichtung eines Betreuungszentrums mit 80 Plätzen, Ahlen, in Ausführung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Bauakustik  
**Bauherr:** Betreuungszentrum Ahlen GbR, Ballrechten- Dottingen  
**Architekt:** Architekturbüro Fritzen + Müller-Giebeler, Ahlen
- Projekt:** Errichtung eines Gesundheitshauses, Beckum-Neubeckum, in Ausführung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Bauakustik  
**Bauherr:** Hubert Anxel GmbH und Co. Immobilien KG  
**Architekt:** Architekturbüro Fritzen + Müller-Giebeler

## **HANSEN INGENIEURE**

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

**Projekt:** **Neugestaltung Döppersberg, Wuppertal**, in Planung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Schallschutz  
**Bauherr:** Stadt Wuppertal  
**Architekt:** JSWD, Köln

**Projekt:** **Hanse-Carreé, Münster**, in Ausführung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Schallschutz  
**Bauherr:** Hanseviertel Münster GmbH & Co KG  
**Architekt:** A. Deilmann & R.M. Kresing, Münster

**Projekt:** **Kloster Dalheim**, in Ausführung  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik  
**Bauherr:** Landschaftsverband Westfalen-Lippe  
**Architekt:** Pfeiffer Ellermann Preckel Architekten und Stadtplaner BDA, Lüdinghausen

**Projekt:** **Umbau- und Erweiterungsmaßnahme der Kardinal-Von-Galen-Schule, Coesfeld**  
**Leistungen:** Raumakustik  
**Bauherr:** Stadt Coesfeld  
**Architekt:** Pfeiffer Ellermann Preckel Architekten und Stadtplaner BDA, Lüdinghausen

## HANSEN INGENIEURE

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

**Projekt:** Erweiterung der Universitäts- und Landesbibliothek Münster, in Ausführung  
**Leistungen:** Bauakustik, thermische und hygrische Bauphysik, Raumakustik  
**Bauherr:** BLB NRW, Münster  
**Architekt:** Pfeiffer Ellermann Preckel Architekten und Stadtplaner BDA, Lüdinghausen

**Projekt:** Umbau und Erweiterung Gertrudenstift, Rheine, Fertigstellung 2005  
**Leistungen:** Raumakustik, Schallschutz, Thermische und hygrische Bauphysik  
**Bauherr:** Bischöfliches Generalvikariat Münster  
**Architekt:** Pfeiffer Ellermann Preckel Architekten und Stadtplaner BDA, Lüdinghausen

**Projekt:** Neubau Realschule Marl, in Ausführung  
**Leistungen:** Schallschutz, Bauakustik, Raumakustik  
**Bauherr:** Stadt Marl  
**Architekt:** Prof. Spital-Frenking und Schwarz, Lüdinghausen

**Projekt:** Brose Schließsysteme GmbH Umbau und Erweiterung Standort Wuppertal, Fertigstellung  
**Leistungen:** Geräuschimmissionsprognose, Raumakustik, Schallschutz, Thermische Bauphysik  
**Bauherr:** Brose Schließsysteme GmbH  
**Architekt:** Hascher + Jehle Planungsgesellschaft mbH, Berlin

## **H HANSEN INGENIEURE**

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

**Projekt:** **Aula Gymnasium Sedanstraße, Wuppertal, Fertigstellung 2007**  
**Leistungen:** Raumakustik  
**Bauherr:** Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal  
**Architekt:** Ulrich Frantz

**Projekt:** **Gymnasium Bayreuther Straße, Wuppertal, in Ausführung**  
**Leistungen:** Raumakustik, Thermische Bauphysik  
**Bauherr:** Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal  
**Architekt:** Rocho Architekten BDA

**Projekt:** **Neubau der Station Natur und Umwelt Umweltweiterbildungszentrum Bergisches Land**  
**Leistungen:** Raumakustik  
**Bauherr:** Förderverein der Station Natur und Umwelt e. V.  
**Architekt:** Kaufmann und Schacht Architekten

**Projekt:** **Umbau und Erweiterung der Königspinguinanlage Zoo-Wuppertal, in Ausführung**  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik  
**Bauherr:** Zoo-Verein Wuppertal e.V.  
**Architekt:** Rasbach Architekten

## **H HANSEN INGENIEURE**

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

**Projekt:** **Umbau und Erweiterung des Verwaltungsgebäudes Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler**, Fertigstellung 2005

Leistungen: Schallschutz, Bauakustik, Raumakustik

Bauherr: Grundstücksverwaltungsges. mbH & Co. KG Wuppereisen

Architekt: Architekturbüro Heuser + Sprenger, Wuppertal

**Projekt:** **Neubau Seniorenpflegeheim und „Betreutes Wohnen“**, Fertigstellung 2007

Leistungen: Schallschutz, Thermische und hygrische Bauphysik

Bauherr: Ev. Kliniken Gelsenkirchen GmbH

Architekt: Berg Architekten, Münster

**Projekt:** **Lärmsanierung der Schienenstrecke Halle-Guntershausen**

Leistungen: Schalltechnische Untersuchung zur Lärmsanierung an Schienenstrecken des Bundes  
Ortsdurchfahrten Eisenach und Gerstungen in Thüringen

Bauherr: DB Netz AG, Köln

**Projekt:** **Untersuchung zum passiven Lärmschutz, Neubau S-Bahn Rodgaustrecke**

Leistungen: Erstellung von ca. 380 Einzelgutachten zur Dimensionierung von passiven  
Schallschutzmaßnahmen an Bestandsgebäuden

Bauherr: DB Projektbau GmbH, Frankfurt

## **H HANSEN INGENIEURE**

Bauphysik • Akustik • Schallschutz  
Planung • Beratung • Gutachten

**Projekt:** **Modernisierung- und Aufstockung Seniorenpflegeheim St. Ludgerus, Heek, Fertigstellung**  
**Leistungen:** Schallschutz, Bauakustik  
**Bauherr:** Caritasverband Ahaus-Vreden e.V.  
**Architekt:** Hedwig Schröder Dipl.-Ing. Architektin

**Projekt:** **Neubau einer Pflege- und Serviceeinrichtung, Münster Coerde, Fertigstellung 2007**  
**Leistungen:** Schallschutz, Thermische und hygri sche Bauphysik, Raumakustik  
**Bauherr:** CBM Münster(Caritas Betriebsführungs- und Trägergemeinschaft Münster mbH)  
**Architekt:** Scholz Architekten, Dipl.-Ing. Architekt BDA Eckhard Scholz

**Projekt:** **Neubau eines Altenpflegeheims Kreuzkirche, Hamm-Bockum-Hövel**  
**Leistungen:** Schallschutz, Thermische und hygri sche Bauphysik  
**Bauherr:** Seniorenstift Ludgeri Betriebsgesellschaft  
**Architekt:** Architekturbüro Fritzen + Müller-Giebeler

**Projekt:** **Sanierung und Erweiterung des Verwaltungsgebäudes, Bezirksregierung Münster**  
**Leistungen:** Thermische Bauphysik, Raumakustik  
**Bauherr:** Bezirksregierung Münster  
**Architekt:** Kresing Architekten, Münster