

# Tragwerksplanung und Prüfung im Hoch- und Ingenieurbau

# LEISTUNGSPROFIL



Das Büro Rehle Ingenieure wurde im Oktober 2010 gegründet und ist zu einem fünfzehnköpfigen Team aus erfahrenen Mitarbeitern gewachsen. Seit 2018 steht dem Team Rehle Ingenieure in Stuttgart das Team der 1994 gegründeten Peter Baustatik in Heilbronn zur Seite. Damit sind wir mit insgesamt 22 Kollegen an zwei Standorten vertreten und bieten gemeinsam hervorragende Qualität und den besten Service in allen Bereichen der Tragwerksplanung.

## WIE WIR SIE UNTERSTÜTZEN KÖNNEN

Wir sind ein unabhängiges Dienstleistungsunternehmen für Tragwerksplanung und Prüfung im Hoch- und Ingenieurbau. Wir verstehen uns als Planer und Berater für Bauherren, Architekten, Behörden und Unternehmen.

Mit Kompetenz und großer Freude entwickeln wir Tragwerke für Neubauten und Bestandsgebäude mit dem Ziel des höchsten funktionalen, ästhetischen und wirtschaftlichen Anspruchs. Dabei stützen wir uns auf die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und kombinieren diese mit kreativen Lösungsmethoden.

## SCHWERPUNKT UNSERES SCHAFFENS

- Tragwerksplanung von Gebäuden für öffentliche, gewerbliche und private Bauherren
- Objekt- und Tragwerksplanung von Ingenieurbauwerken
- Planen von Stützwänden, Verbauten und Sondergründungen
- Planen von Umbau-, Sanierungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen
- Bauteiluntersuchungen bezüglich Brandschutz und Tragfähigkeit
- Tragwerksplanung von Sonderkonstruktionen wie Fassaden
- Bautechnische Prüfung (Prüfingenieur für Massivbau, VPI)
- Erstellung von Gutachten
- Bauüberwachung

# REFERENZBEISPIELE

## NEUBAU SEMINARGEBAUDE HDM, STUTT GART

**Architekt:** Simon Freie Architekten, Stuttgart  
**Unsere Leistung:** Tragwerksplanung Lph 1-6, 8



© Brigida González



© Oskar Da Riz

## FASSADENPLANUNG BRAINLAB, MÜNCHEN-RIEM

**Architekt:** kadawittfeldarchitektur, Aachen  
**Unsere Leistung:** Tragwerksplanung Sonderfassaden Lph 1-3, 6

## NEUBAU MÜNZING CHEMIE, ABSTATT

**Architekt:** müller architekten, Heilbronn  
**Unsere Leistung:** Tragwerksplanung Lph 1-6, 8



© Dietmar Strauß



© Zoëy Braun

## SPORTHALLE DES KEPLER- UND HUMBOLDTGYMNASIUM, ULM

**Architekt:** h4a Gessert + Randecker Architekten BDA, München  
**Unsere Leistung:** Tragwerksplanung Lph 1-6, 8

## NEUBAU BÜROGEBAUDE SI125 + SI225 - ROBERT BOSCH GMBH, SCHWIEBERDINGEN

**Architekt:** Zeeb Architekten, Stuttgart  
**Unsere Leistung:** Tragwerksplanung Lph 1-6, 8



© Jürgen Pollak



Uhlandstraße 44/1  
 74072 Heilbronn  
 Tel.: 07131 / 78 03 0  
 Mail: [info@peter-baustatik.de](mailto:info@peter-baustatik.de)  
[www.peter-baustatik.de](http://www.peter-baustatik.de)

*Dipl.-Ing. (FH) Rolf Peter*

**Beratender Ingenieur**  
**Sachverständiger für Tragwerksplanung / Standsicherheit /**  
**Ingenieurleistungen an historischen Gebäuden**  
**Schweißfachingenieur**

**Büros**

Seit 1996      Geschäftsführer der Peter Baustatik GmbH,  
 Heilbronn  
 1994 – 1996      Wurst & Peter Ingenieurgesellschaft mbH,  
 Heilbronn  
 1989 – 1994      Losberger Intertent GmbH, Bad Rappenau  
 1980 – 1989      RPB Rückert GmbH, Heilbronn  
 1976 – 1980      Wilhelm + Kleinbub, Stuttgart

**Erfahrung**

Jahrzehntelange tragswerksplanerische Tätigkeit bei industriellen, gewerblichen, kommunalen und kirchlichen Bauvorhaben. Schwerpunkte sind eingehende Beratungen und konstruktive Vorschläge für wirtschaftliche und nachhaltige Projekte mit hoher Flexibilität im Verlauf deren Lebenszyklen.



Reinsburgstraße 97  
 70197 Stuttgart  
 Tel.: 0711 / 93 30 90 10  
 Mail: [bueror@rehle-ing.de](mailto:bueror@rehle-ing.de)  
[www.rehle-ing.de](http://www.rehle-ing.de)

*Dr.-Ing. Norbert Rehle*

**Beratender Ingenieur**  
**Prüfingenieur für Bautechnik**  
**Fachingenieur für Tragwerksplanung / Standsicherheit**  
**bestehender Bauwerke**

**Büros**

Seit 2010      Geschäftsführer der Rehle Ingenieure GmbH,  
 Stuttgart  
 2006 – 2010      WSP CBP als Leiter Standort Stuttgart  
 1999 – 2006      Werner Sobek Ingenieure als Prokurist,  
 Stuttgart  
 1996 – 1999      Dr.-Ing. Klaus Tompert als Projektleiter,  
 Stuttgart

**Erfahrung**

Beratung und Planung anspruchsvoller Bauvorhaben in Massiv-, Stahl-, Holz- und Glasbauweise, Wettbewerbsbetreuung. Dozent an der Hochschule Augsburg für die Weiterbildungen. „Fachingenieur Fassade“ und „Fachingenieur Ausbau“.

