

Tragwerksplanung für Sonderfassaden

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

FASSADENPLANUNG DOROTHEEN- QUARTIER, STUTTGART

Architekt: Behnisch Architekten, Stuttgart

Fassadenplanung: PBI Entwicklung innovativer Fassaden GmbH,
Wertingen

Unsere Leistung: Tragwerksplanung Sonderfassade Lph 1-3, 6



FASSADENPLANUNG BRAINLAB, MÜNCHEN-RIEM

Architekt: kadawittfeldarchitektur, Aachen

Fassadenplanung: PBI Entwicklung innovativer Fassaden GmbH,
Wertingen

Unsere Leistung: Tragwerksplanung Sonderfassade Lph 1-3, 6

VORDACH BUNDESWEHR- KRANKENHAUS, ULM

Architekt: Heinle, Wischer und Partner, Stuttgart

Unsere Leistung: Tragwerksplanung Lph 1-6



FASSADE WALA-TECHNIKUM, BAD BOLL

Architekt: h4a Gessert + Randecker Architekten BDA, Stuttgart

Fassadenplanung: PBI Entwicklung innovativer Fassaden GmbH,
Wertingen

Unsere Leistung: Tragwerksplanung Sonderfassade Lph 1-3, 6

ERWEITERUNG ECKENBERG- GYMNASIUM, ADELSHEIM

Architekt: Ecker Architekten, Buchen

Unsere Leistung: Tragwerksplanung Lph 1-6, 8





Uhlandstraße 44/1
 74072 Heilbronn
 Tel.: 07131 / 78 03 0
 Mail: info@peter-baustatik.de
 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: buero@rehle-ing.de
 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“.