

## Büro-Information Oktober 2011

Ausgabe 1  
Oktober 2011

Unser Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Prüfstatik besteht nun seit einem Jahr. In dieser Zeit wurden wir mit der Planung mehrerer reizvoller Projekte beauftragt. Heute möchten wir Ihnen drei davon vorstellen. Diese drei Projekte gehören alle zum Sektor Bildungsstätten. Allerdings befinden sich die drei Projekte in unterschiedlichen Planungs- und Realisierungsphasen.

### Neues Planungsprojekt

Unser bislang größtes Projekt ist der Neubau der Hochschule Ruhr West in Bottrop mit einem Bauvolumen von ca. 12.600 m<sup>2</sup> BGF. Es ist geplant, ein neues Gebäude für die Nutzung der Hochschule Ruhr West mit Hörsälen, Labor- und Büroräumen zu errichten. Der Neubau befindet sich an der Hans-Sachs-Straße/Lützowstraße in Bottrop. In den Gebäuden sollen zukünftig ca. 750 Studenten unterrichtet werden. Wir erhielten Anfang dieses Jahres den Auftrag für die Tragwerksplanung. Die Architektur für den neuen Hochschulstandort stammt von den Architekturbüros h4a, Stuttgart/Düsseldorf und Vögele Architekten, Stuttgart.



© h4a architekten, Stuttgart/Düsseldorf

### Fertiggestelltes Gebäude

Die Universität Stuttgart-Hohenheim erhält ein neues Laborgebäude für das Institut für Phytomedizin. Der Neubau bindet unmittelbar stirnseitig an das Bestandsgebäude an. Das neue Gebäude mit drei aufgehenden Geschossen umfasst eine Grundfläche von 22 m x 22 m und hat eine Bruttogeschossfläche von ca. 1.500 m<sup>2</sup>. Das Laborgebäude wurde als Stahlbetonskelettkonstruktion erstellt. Die Stahlbetondecken sind als Flachdecken ausgeführt und spannen in der Regel über ca. 7,0 m. Das Architekturbüro Heinle, Wischer & Partner, Stuttgart erhielt den Auftrag zur Planung. Unsere Leistung war die Qualitätsüberwachung der Ausführung.



### Gebäude im Bau

Das Eckenberggymnasium in Adelsheim erhält ein neues, im Grundriss ca. 25 m x 25 m großes Forum mit Bibliothek und Arbeitsräumen. Das Gebäude soll 2012 bezogen werden. Eine besondere Anforderung in statischer Hinsicht stellt die massive Dachkonstruktion dar, die im Wesentlichen auf drei zentralen Säulen aus Schleuderbeton ruht. Die stählernen Fassadenpfosten im Süden und Stahlbetonstützen im Norden zentrieren die Dachkonstruktion. Das Architekturbüro Ecker Architekten in Buchen zeichnet für die Planung verantwortlich. Die Rehle Ingenieure GmbH erhielt den Auftrag für die Tragwerksplanung der Leistungsphasen 4-6 und 8. Das Gebäude ist im Bau. Die Bodenplatte ist teilweise betoniert und die Schleuderbetonstützen sind bereits errichtet.



### Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

zukünftig wollen wir in regelmäßigen Abständen ein Informationsschreiben über die Tätigkeit unseres Büros, verknüpft mit interessanten Informationen für unsere Kunden, Partner und Freunde erstellen.

Der Start ist pünktlich zum einjährigen Bestehen der Rehle Ingenieure GmbH am 04. Oktober 2011 gewählt.

Wir glauben, dass sich in unserem ersten Jahr einiges ereignet hat, über das sich zu berichten lohnt. Darunter finden Sie neue Planungsprojekte, in die die Rehle Ingenieure GmbH eingebunden ist. Die ersten Projekte sind im Bau oder bereits fertiggestellt.

Darüber hinaus möchten wir über allgemeinere Themen des Bauwesens berichten, von denen wir annehmen, dass Sie sich ebenfalls dafür interessieren könnten.

Wir würden uns sehr über Ihre Rückmeldung freuen, was Ihnen gut oder weniger gut gefällt.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Lesen

Dr. Norbert Rehle

## Der Weg ist das Ziel!

Konfuzius

Unser Ziel ist die optimale Unterstützung unserer Kunden und Planungspartner in allen Leistungsphasen der Tragwerksplanung.



## Impressum

Rehle Ingenieure GmbH  
Karin Rehle  
Reinsburgstr. 97  
70197 Stuttgart

Home: [www.rehle-ing.de](http://www.rehle-ing.de)  
e-mail: [buero@rehle-ing.de](mailto:buero@rehle-ing.de)  
Tel.: 0711-93 30 90-10  
Fax: 0711-93 30 90-20

## Büro-Information Oktober 2011

### Wer wir sind und wie wir Sie unterstützen können

Wir sind ein unabhängiges Dienstleistungsunternehmen für Tragwerksplanung und Prüfstatik im Hoch- und Ingenieurbau. Wir verstehen uns als Planer und Berater für Bauherrn, Architekten, Behörden und Firmen.

Mit großer Freude entwickeln wir Tragwerke für Neubauten und Bestandsgebäude mit dem Ziel des höchsten funktionalen, ästhetischen und wirtschaftlichen Anspruchs. Die Planung für Neu- und Umbaumaßnahmen schließt Aspekte der Nachhaltigkeit, des Erdbeben-, Schall-, Brand-, Wärme- und des Denkmalschutzes mit ein.

### Rehle Ingenieure feiert seinen ersten Geburtstag!

Am 04. Oktober 2010 wurde die Rehle Ingenieure GmbH gegründet! Heute, nach einem Jahr besteht das Team aus sechs Kolleginnen und Kollegen.

Wir sind positiv berührt, nach nur so kurzer Zeit innerhalb unseres Teams das gesamte Leistungsspektrum aus dem Bereich der Tragwerksplanung kompetent und mit allen erforderlichen Redundanzen bearbeiten zu können. Nachfolgend möchten wir Ihnen einen kurzen Einblick in das vergangene Jahr geben:



Im Oktober 2010 starteten wir zweiköpfig. Bereits nach kurzer Zeit zeigte sich, dass viele Kunden trotz unserer geringen Mannschaftsstärke Vertrauen zu uns hatten. Erste Aufträge aus Tragwerksplanung und Prüfung lagen bereits nach wenigen Tagen vor und wurden von uns bearbeitet. Wir bedanken uns dafür sehr herzlich bei Ihnen. Ohne Sie hätten wir unsere heutige Leistungsfähigkeit nicht erzielen können.

Schon im November 2010 vergrößerte sich das Team auf drei Personen. Wir erhielten weitere Planungs- und Prüfaufträge, darunter die Erweiterung des Eckenberggymnasiums in Adelsheim und die Qualitätsüberwachung für den Neubau des Instituts für Phytomedizin in Stuttgart-Hohenheim (siehe Seite 1).

Im Februar 2011 erhielten wir unter anderem den Auftrag zur Planung des Neubaus der Hochschule Ruhr West am Standort Bottrop, unseren bislang größten Planungsauftrag. Unser Team bestand nun aus vier Kolleginnen und Kollegen.

Im April 2011 zogen wir in größere Büroräume. Es stehen uns nun 200 m<sup>2</sup> Bürofläche zur Verfügung.

Wir erhielten weitere reizvolle Planungsaufträge, darunter der Neubau der Staatsanwaltschaft in Ulm, die Tragwerksstudie über das AREAL Eichstraße in Stuttgart, ein Institutsgebäude der Hochschule Reutlingen und ein Hörsaalgebäude für die Hochschule in Aalen. Unser Team vergrößerte sich weiter.

**Wir bedanken uns sehr herzlich für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und freuen uns auf weitere spannende und anspruchsvolle Herausforderungen!**