



© Paul Ott

### Teil des Ganzen

Das ZWT bildet den ersten Bauabschnitt des von Riegler Riewe geplanten MED CAMPUS Graz. Am Gemeinsamen arbeiten, Kommunikation ermöglichen, Schnittstelle sein. Im Besitz der Steirischen Wirtschaftsförderung und der Medizinischen Universität Graz, gibt das ZWT Start-Ups und bestehenden Forschungsunternehmen Raum. Mit der Möglichkeit zum direkten gegenseitigen Austausch, eingebunden in den Ort der medizinischen Lehre und Praxis.

Zwei langgezogene, aufgeständerte, schlanke Kuben. Im Erdgeschoß, hinter einer großflächigen Glasfassade öffentliche Nutzungen, die weiteren Geschoße geschützt vor Einblick von außen, nichts vom Geschehen im Inneren preisgebend. Als reiner Bürotrakt der eine Baukörper, der parallel dahinter liegende vorwiegend für Labor- und Forschungszwecke strukturiert. An zwei Stellen führen Zugänge ins Innere – nach oben – 3,80 Meter Raumhöhe – aufgrund der technischen Anforderungen in den Laborräumen – auch im Bürotrakt. Großzügigkeit.

Es wiederholt sich: Geschoß für Geschoß: ausgehend vom Schnittpunkt vertikaler und horizontaler Erschließung: Haustechnikräume, sanitäre Anlagen. Am Schnittpunkt: Raum, um Kommunikationszonen zu schaffen, so es die Mieter:innen wünschen. Helligkeit. Es wiederholt sich: raumhoch verglaste Brücken von einem zum anderen Gebäudetrakt des ZWT. Brücken auch zum dahinter gelegenen Gebäude des MED CAMPUS. Durchsicht. Vom Baukörper selbst gerahmter Ausblick: auf den kleinteilig von Einfamilienhäusern bebauten grünen Ruckerberg, auf den MED CAMPUS, von dem man im äußeren Erscheinungsbild selbst ein Teil ist. Offener, weiter Ausblick von den Büros in Richtung Riesplatz, den Gebäuden des LKH-Univ.Klinikum Graz.

Riegler Riewe geben den funktionalen Ablauf mittels der baulichen Struktur vor. Es sind technische Installationen, die den Raum innerhalb seines Rasters rhythmisieren – unbestimmt bleibt seitens des Architektenteams die gestalterische Ausformulierung. Den Mieter:innen ist es überlassen, Raum zu Großraumbüros zusammenzuschließen oder kleine Arbeitseinheiten zu benutzen. Im Labortrakt geben

## ZWT - Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Neue Stiftingtalstraße 2  
8010 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Riegler Riewe Architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**ZWT GmbH**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Peter Mandl ZT GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Kessler GmbH**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**Land in Sicht**

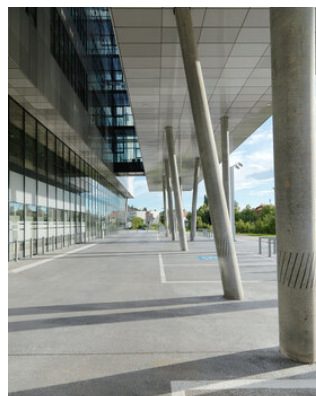
FERTIGSTELLUNG  
**2013**

SAMMLUNG  
**HDA Haus der Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**11. September 2015**



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Sicherheitsbestimmungen und funktionale Erfordernisse die Struktur an. Reduktion und Konzentration auf das für die Arbeit Wesentliche. Dafür: tiefe, auch als Ablage nutzbare Fensterbänke, Nischen in den Gangbereichen, mal als Garderobe, mal als Lagerplatz, dann wieder für technische Infrastruktur genutzt. Wieder bestimmen die Mieter:innen das Wie und Wofür. Vorgegeben lediglich die farbliche Gestaltung des Bodenbelags.

Baulich undefiniert ist der Beginn der Stiftingtalstraße heute. Einzelne, einander fremde Baukörper prägen das Bild. Die baulichen Notwendigkeiten des MED CAMPUS Graz docken räumlich an diese Heterogenität an. Riegler Riewe überbauen Bruchstellen, verdichten bislang undefinierte Bereiche, spannen auf mehreren Ebenen bisher nicht existierende Wegeverbindungen. Im Entstehen: unterschiedliche Volumina, neue Zugänge, verbindende Brücken. In einer Sprache die Außenhaut, das Erscheinungsbild des neuen Stadtteils. Die Fassadengestaltung des ZWT lässt das von Riegler Riewe gestaltete Gesamtkonzept erahnen und gibt gleichzeitig Rätsel auf: Was ist es, was man sieht? Wolken? Begrenzungen? Irritation. Kleinteilige Aluminiumtafeln in acht verschiedenen Grautönen überziehen die Baukörper und nehmen den Kuben ihr Volumen. Lassen sie, wenn er nicht mal ausnahmsweise blau ist, mit dem Himmel verschmelzen. Die farblichen Abstufungen vermitteln den Anschein Zeichen zu sein, die gelöst gehören. Der Blick bleibt konzentriert hängen. Drinnen wie draußen. Im Kleinen wie im Großen. (Text: Petra Kohlenprath)

#### DATENBLATT

Architektur: Riegler Riewe Architekten (Florian Riegler, Roger Riewe)

Mitarbeit Architektur: Erich Österbauer, Eva Traschler, Manuela Müller, Christopher Frett, Anna Kollegger, Romana Streitwieser, Julia Pendl, Ganbat Choidogjams, Hannes Bernhardt, Denise Schermann, Veronika van der Graft.

Bauherrschaft: ZWT GmbH

Mitarbeit Bauherrschaft: Anke Dettelbacher

Tragwerksplanung: Peter Mandl ZT GmbH

Mitarbeit Tragwerksplanung: Peter Mandl

Landschaftsarchitektur: Land in Sicht

Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Thomas Proksch

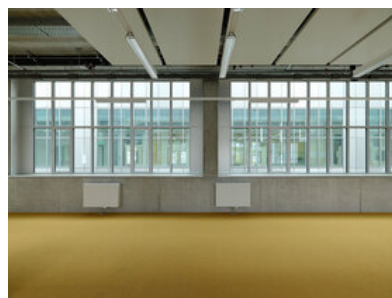
örtliche Bauaufsicht: Kessler GmbH

Mitarbeit ÖBA: Michael Purgstaller

Fotografie: Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Projektmanagement: Dr. Thomas Mathoi Bauprojektmanagement, Graz  
 Bauphysik: Rosenfelder & Höfler Consulting Engineers GmbH & Co KG, Graz  
 HKLSE: Technisches Büro Köstenbauer & Sixl GmbH, unterpremstätten  
 Verkehrsplanung: Snizek + Partner OEG TB für Verkehrswesen und  
 Verkehrswirtschaft, Wien  
 Brandschutzplanung: Norbert Rabl ZT GmbH, Graz  
 Energy design: Energy Design Cody Consultancy for Building Energy Systems  
 Analysis and Design, Graz  
 Labor: Dr. Heinekamp Labor und Institutsplanung GmbH, Karlsfeld bei München

Maßnahme: Neubau  
 Funktion: Forschung

Wettbewerb: 2009 - 2010  
 Planung: 2011 - 2013  
 Ausführung: 2011 - 2013

Bruttogeschossfläche: 10.800 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 6.400 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 51.000 m<sup>3</sup>

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister/Außenanlagen/Schwarzdecker: Bauunternehmung GRANIT GmbH, Graz  
 Vorgehängte Fassaden: Strabag AG, Weiz  
 Trockenbau: Ruckenstuhl GmbH, Leibnitz  
 Schlosserarbeiten: S. Jaritz Stahlbau & Montage GmbH, Friesach-Gratkorn  
 HKLS: Dipl. Ing. Anton Hofstätter GmbH, Graz  
 Elektroarbeiten: PKE Electronics AG, Wien  
 MSR: EAM Systems GmbH, Graz  
 Brandschutz: Thurner Brandschutz & Sicherheitstechnik GmbH, Sinabelkirchen  
 Aufzugsanlagen: Thyssen Krupp Aufzüge GmbH, Graz  
 Tischlereiarbeiten: Wurzwallner Tischlerei GmbH & Co KG, Langenwang  
 Malerarbeiten: Otmar Veit GmbH, Straß  
 Bodenlegearbeiten: ERNST-Böden Rohr / Hartberg  
 Beschichtungsarbeiten: Klampfl Bodenbeschichtung, Übelbach  
 Labortechnik: Wesemann International GmbH, Wangen



© Paul Ott



© Paul Ott

AUSZEICHNUNGEN

Nominierung Österreichischer Bauherrenpreis 2015

Wettbewerbsgewinn 2010 (Weitere Teilnehmer Stufe 2: Delugan Meissl, Erik von Egeraat, Wolfgang Tschapeller, ARGE Kopper-Zeiningger, Ferdinand Certov & Dietger Wissounig, YF Architekten, Chaix & Morel, Ortner & Ortner, Henn Architekten)

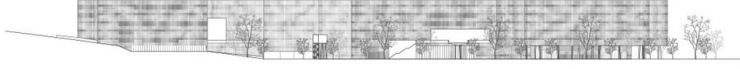
In nextroom dokumentiert:

ZV-Bauherrenpreis 2015, Nominierung

WEITERE TEXTE

ZWT - Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin, newroom,  
02.11.2015

**ZWT - Zentrum für Wissens- und  
Technologietransfer**



Ansicht NordWest

**ZWT - Zentrum für Wissens- und  
Technologietransfer**



Lageplan, Grundriss EG