



 VERBINDUNGSBRÜCKE



HVW Henrich Veternik Walter ZT GmbH Architektur und Baumanagement

Dr.-Franz-Stumpf-Straße 23  
6250 Kundl  
Tel: +43 5338 8069

Wilhelm-Spazier-Straße 2a  
5020 Salzburg  
Tel.: +43 662 827904

E-Mail: [office@hvw.at](mailto:office@hvw.at)  
Web: [www.hvw.at](http://www.hvw.at)

## FAKTEN

Bauherr: Sandoz GmbH  
Kubatur in Kubikmeter: 220  
Nutzfläche in Quadratmeter: 57,40  
Baukosten in Mio. EUR: 0,2  
Baubeginn: Kw 20 / 2012  
Fertigstellung: KW 51 / 2012

## LEISTUNGEN



Architektur  
individuell und anspruchsvoll



Baumanagement  
strukturiert und kostenbewusst

## LAGE



Verbindungsbrücke  
6250 Kundl

## PROJEKTBE SCHREIBUNG

Eine Nutzung in zwei Gebäuden ? wir schufen nicht nur die Verbindungsbrücke.

Unser Planungsumfang umfasste die Innenraum - Neugestaltung eines bestehenden Laborgebäudes, sowie die Schaffung neuer pharmazeutischer Reinräume. Da die neuen Reinräume nur im benachbarten Gebäude Platz gefunden haben, war die Errichtung einer Verbindungsbrücke notwendig. Bei den zu verbindenden Gebäuden handelt es sich um die traditionellsten und somit auch ältesten Gebäude am Betriebsstandort, was den Ausbau der Räume einerseits, als auch die statische Anbindung der Verbindungsbrücke andererseits sehr herausfordernd machte.

Die Hauptlast der Brücke trägt dabei ein Gebäude, da der gegenüberliegende Baukörper statisch bereits ausgereizt war. Wir wählten eine Stahl - Glaskonstruktion, um ein möglichst zartes und schlankes Erscheinungsbild zu erreichen.

