

Neubau Forschungszentrum HSR Rapperswil



Zeitraum 2013 - 2015
Projektgrösse CHF 42 Mio.

Auftraggeber Ghisleni | Planen | Bauen GmbH/Hochbauamt Kanton St. Gallen
Planer Andreas Senn GmbH

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Erstellung eines Fixpunktnetzes
Erschütterungsmessungen während den Rammarbeiten
Setzungsmessungen der angrenzenden Liegenschaften
Deformationsmessungen des Baugrubenkopfes
Inklinometermessungen der Baugrube

PROJEKTBESCHRIEB

Das neue Forschungszentrum löse die heutigen Provisorien ab und trage dem zusätzlichen Platzbedarf der Forschung Rechnung. Das viergeschossige Minergie-Gebäude des St.Galler Architekten Andreas Senn bietet auf 3'640 m² Platz für die zahlreichen Forschungsinstitute. Dazu kommen, Besprechungsräume, eine Cafeteria, Computerunterrichtsräume und ein grösserer Veranstaltungsraum. Auf dem Dach wird zudem eine Photovoltaikanlage errichtet.