

RUAG Perform 1 und 2, Altdorf



Projektbeschreibung

Produktionshallen für industrielle Fertigung hochpräziser Komponenten der Maschinen- Fahrzeug- und Halbleiterindustrie. Realisierung als Teil einer Arealüberbauung (Wettbewerbserfolg). Beide Gebäude sind teilweise unterkellert. Seit Inbetriebnahme wurden für Umnutzungen diverse Umbauten/Einbauten im Halleninnern ausgeführt.

Perform 1:

L x B x H = ca. 65 x 29 x 17.50m

Gesamtgewicht Stahl 240 to

Perform 2:

Halle: L X B X H = ca. 30 x 30 x 11m

Durchfahrt: LxBxH = 58 x 7.20 x 11m

Gewicht Stahl 85 to

Am Bau beteiligt

Bauherr: Schweizerische Eidgenossenschaft, Bauten Forschungsanstalten (BAFA)

Architekt: Integralplan AG, Zug

Aushub: Abag Zustra, Ebikon

Baumeister: Bolfing AG, Rickenbach

Stahlbau: Tobler Stahlbau AG, St. Gallen

Unsere Leistungen

Gesamtleistung Bauingenieur

Ausführung

Perform 1: 1999 - 2000

Perform 2: 2001 - 2002



MEICHTRY & WIDMER
BAUINGENIEURE AG ZUG

Franz-Rittmeyer-Weg 5 | 6300 Zug
Fon +41 (0)41 769 10 10

office@meichtry-widmer.ch
www.meichtry-widmer.ch