



RUAG Perform 3, Altdorf

In Altdorf wurde auf dem Gelände der RUAG der aus den beiden Hallen Perform 1 und 2 bestehende Komplex um die neue Halle Perform 3 erweitert. Die neue Halle weist eine geringere Höhe als die beiden bestehenden Hallen auf. Die Spannweite der Hauptträger von rund 30 m ist identisch. Als Haupttragwerk wurden Fachwerkbinder in einem Abstand von 7.2 m gewählt.

AM BAU BETEILIGT

GU: Anliker Generalunternehmung AG
Stahlbau: Biedenkapp Stahlbau AG

UNSERE LEISTUNGEN

Projektierung Vorprojekt bis Ausführung
Submission

AUSFÜHRUNG

Planung und Ausführung 2011

KENNZAHLEN

Fachwerkträger mit 30 m Spannweite
90 to Stahlverbrauch

