



Siemens Turbinenfertigung, Mittellasthalle | Mülheim

Leistungen | Tragwerksplanung LP 2-6

Objektplanung | alB Duisburg

Baujahr | 2010

Bauherr | Siemens Real Estate

Bauwerksbeschreibung | Hallen-Neubau für die Turbinenfertigung in Mülheim / Ruhr. Optimierte Hallenstruktur hinsichtlich der Nutzungsflexibilität der Maschineneinbauten.

SchülkeWiesmann | hybride Bauweise: Hallenstützen als Stahlbetonrahmen-Fertigteile auf Bohrpfehlgründung. Hallendach aus 2 x 35 m Lochstegträgern. Haustechnik (z.B. Transformatoren) sind in den Stahlbetonrahmen platziert.
