



Busdach Bahnhofplatz

WINTERTHUR

Die flügelartige Überdachung des Bahnhofplatzes in Winterthur überspannt mit einer Fläche von 49.4 x 33.3 m einen Grossteil des Platzes und der Busterminals. Das aussergewöhnliche Tragwerk mit einer Dachfläche von 1'500 m² bildet ein zentrales Gestaltungselement der innerstädtischen Mobilität, ohne die komplexen Verkehrsströme weiter einzuengen.

Ein einzelnes Pfeilerelement bietet das einzige Auflager der Überdachung mit asymmetrischen Auskragungen bis 34 m. Die Untersicht des Daches ist mit Verkleidungsblechen aus Aluminium und unterschiedlicher Lochung ausgebildet, welche zusammen mit der Glaseindeckung ein lichtdurchlässiges Dach bilden und den Witterungsschutz gewährleisten.

Bearbeitung: 2009 – 2014

Projektstand: Realisiert

Bauausführung: 2013 – 2014

Auftraggeber:in: Stadt Winterthur, Baudepartement

Architekt:in: Stulz Bolt Partner Architekten AG, Winterthur

Bauingenieur:innen: Dr. Schwartz Consulting, Zug / Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur

Kontaktperson: Armand Bosonnet, GPL Bauherr, T +41 52 267 53 94

Aufgabe: Gesamte Prüfingenieurarbeiten Pfahlfundation und gesamtes Tragwerk in Stahlbauweise, konzeptionelle Mitarbeit für die Auslegung des Tragwerks; Mitglied der Jury durch Dr. Martin Deuring im Rahmen des Projektwettbewerb

