



Winterthur, Stadion Schützenwiese - Infrastruktur / Tiefbau

Auftraggeber

Stadt Winterthur

Architekt

Sollberger Bögli Architekten AG, Biel

Ausgangslage und Wettbewerb

Die sportlichen Ambitionen des FC Winterthur verlangten eine Renovation und einen Ausbau des heutigen Stadions.

Im Dezember 2010 wurde der offene Projektwettbewerb Ersatz- und Ergänzungsbauten Stadion Schützenwiese entschieden. Sollberger Bögli Architekten konnten diesen Wettbewerb mit dem Vorschlag für den Bau einer neuen Gegentribüne und der sanften Sanierung der bestehenden Haupttribüne gewinnen.

Das Siegerprojekt sieht einen etappierten Ausbau des Stadions vor. Realisiert wurde bis heute im Rahmen der 1. Etappe der Ersatz der alten Gegentribüne. Anstelle der alten Stehplatztribüne entstand eine neue Tribüne mit ca. 4'000 Sitzplätzen und ca. 5'000 Stehplätzen. Ebenfalls wurden, um die Vorgaben der Swiss Football League zu erfüllen, diverse Kleinbauten wie Imbissstände, WC-Anlagen, etc. renoviert.

Aufgaben WAM

Als Teil des Generalplanerteams haben WAM Planer und Ingenieure für den Teil Werkleitungen (Ver- und Entsorgungsleitungen Abwasser, Wasser, Elektro und Kommunikation) sämtliche Grundleistungen gemäss SIA 103 für Projektierung, Ausschreibung und Ausführung erbracht.

WAM Planer und Ingenieure waren zudem als Bauingenieure im Projekt tätig.

