

Bahnhof Schlieren, Umgebung & Neubau Pavillon Schlieren (2021–2023)

Projektbeschrieb

Durch den Neubau eines runden Kioskpavillons mit geringer Abmessung wurde der Bahnhofplatz aufgewertet. Der Pavillon wird durch eine umfassende Umgebungsgestaltung ergänzt. Die runde Grundfläche des Gebäudes beträgt 63 m², wovon 56 m² für den Kiosk vorgesehen sind. Im Inneren des runden Zylinders befinden sich ein Arbeitsbereich, eine Garderobe und ein Personal-WC mit Lavabo. Die Form fügt sich zwischen den Bäumen in die Platzgestaltung ein, ohne die bestehende und historische Bausubstanz oder wichtige Sichtbezüge zum Bahnhofgebäude und zur Unterführung hin zu konkurrieren.

Der Pavillon ist als Pfosten-Riegelkonstruktion geplant, die Holz, Aluminium und Glas kombiniert. Speziell an diesem Fassadenaufbau ist die Sonnenschutzverglasung. Die verschiedenen Glassegmente verdunkeln sich je nach Sonneneinstrahlung. Die Programmierung ist mit der Wetterstation auf dem Dach verknüpft, welche die Eyrise Sonnenschutz-Verglasungen automatisch steuern lässt. Der Ein-/Ausgang ist mit einer runden Schiebetür ausgestattet. Die Dachkonstruktion wurde mit einer Brettschichholzdecke mit eine Überdämmung und einer Flachdachabdichtung sowie einer extensiven Begrünung ausgeführt.

Die Umgebung rund um den Kiosk wurden verschiedene Baumarten gepflanzt, welche für Schattengelegenheiten sorgen. Um die Bäume herum wurde mit Natursteinsitzelementen einen Bereich für die Pendler geschaffen. Die verschiedenen Sitzelemente führen zu einer Aufwertung des Pavillons bei. Ein Trinkbrunnen sorgt für Erfrischung und ein angenehmes Klima. Der Platz vor dem Bahnhofsgebäude ist durch ein grosszügiges Wasserbecken und einen Spitzahorn sowie drei Kaiser-Linden geprägt.











Bauherrschaft

Architekt
Landschaftsarchitekt
Bauleitung
Bauingenieur
Elektroingenieur
HLKS-Ingenieur
Bauphysiker
Lichtplaner
Fassadenplaner
Tiefbauplaner

Baukosten in CHF

SBB AG, Immobilien Bewirtschaftung, Zürich

Baumann Roserens Architekten AG, Zürich Anton Landschaft GmbH MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich Afry Schweiz AG, Zürich Cabatech – Cabalzar Elektroplanung, Zürich Nemo – we care 4 energy, Kleinandelfingen Raumanzug GmbH, Zürich Lichtblick AG, Buchs MCS & Partner AG, Wettingen Süss und Partner AG, Zürich

3.5 Mio.

m m t

Fotografie: Jürg Zimmermann, Zürich

Bahnhof Schlieren, Umgebung & Neubau Pavillon Schlieren (2021 - 2023)

Projektbeschrieb

Das Projekt der SBB am Bahnhof Schlieren umfasst den Perimeter des Teilprojektes 3. In diesem wird die gesamte Umgebungsgestaltung, der Neubau einers Pavillons und ein Velounterstand im Vorbereich des denkmalgeschützten Aufnhamegebäudes realisiert. Der Pavillon, ein Gebäude geringer Abmessungen mit Erdgeschoss, soll als Kiosk genutz werden.

Bauherrschaft SBB AG, Immobilien Bewirtschaftung, Zürich

Architekt Baumann Roserens Architekten AG, Zürich MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich Bauleitung

Bauingenieur AFRY Schweiz AG, Zürich

Elektroingenieur CabaTech - Cabalzar Elektroplanung, Zürich HLKS-Ingenieur nemo – we care 4 energy AG, Kleinandelfingen

MCS & PARTNER AG, Wettingen Fassadenplaner

Lichtplaner Lichtplanung & Lichtdesign AG, Buchs ZH

Bauphysiker Raumanzug GmbH, Zürich Landschaftsarchitekt Anton Landschaft, Zürich

Baukosten in CHF 3.5 Mio.

Visualisierung: Baumann Roserens Architekten AG, Zürich