



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

Projektbeschreibung

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 Brett-schichtholzdecke mit einer 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 Natursteinsitz-elementen 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 gross-zügiges Wasserbecken und einen Spitzahorn sowie drei Kaiser-Linden geprägt.



Bauherrschaft

SBB AG, Immobilien Bewirtschaftung, Zürich

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

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

Baukosten in CHF

3.5 Mio.

Fotografie: Jürg Zimmermann, Zürich

mm
t

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

Projektbeschreibung	Das Projekt der SBB am Bahnhof Schlieren umfasst den Perimeter des Teilprojektes 3. In diesem wird die gesamte Umgebungsgestaltung, der Neubau eines Pavillons und ein Velounterstand im Vorbereich des denkmalgeschützten Aufnahmegebäudes realisiert. Der Pavillon, ein Gebäude geringer Abmessungen mit Erdgeschoss, soll als Kiosk genutzt werden.
Bauherrschaft	SBB AG, Immobilien Bewirtschaftung, Zürich
Architekt	Baumann Roserens Architekten AG, Zürich
Bauleitung	MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich
Bauingenieur	AFRY Schweiz AG, Zürich
Elektroingenieur	CabaTech – Cabalzar Elektroplanung, Zürich
HLKS-Ingenieur	nemo – we care 4 energy AG, Kleinandelfingen
Fassadenplaner	MCS & PARTNER AG, Wettingen
Lichtplaner	Lichtplanung & Lichtdesign AG, Buchs ZH
Bauphysiker	Raumanzug GmbH, Zürich
Landschaftsarchitekt	Anton Landschaft, Zürich
Baukosten in CHF	3.5 Mio.