

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-züliges 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

