# Betriebsgebäude Bus Station, Zürich

2024





Ein Provisorium mit dem gewissen Etwas. Für die nächsten 15 Jahren können Reisende ihre Wartezeit im neuen Busbahnhof am Sihlquai verbringen. Ein Ticketschalter und eine WC-Anlage haben auch Platz gefunden.

# Das Projekt

Der Standort, ein Carparkplatz hinter dem Zürcher Hauptbahnhof, war lange Zeit wenig beachtet und hatte einen negativen Ruf. Das neue Betriebsgebäude soll diesen Ort aufwerten, indem es ihn zugänglicher und freundlicher gestaltet. Der Platz wird nicht nur als funktionaler Verkehrsknotenpunkt genutzt, sondern auch als ein Ort, an dem sich Menschen aufhalten können. Anstatt sich an typischen Fernbusbahnhöfen zu orientieren, liessen sich die Architekten von einfachen, funktionalen Strukturen wie Garagen und Lagergebäuden inspirieren. Diese Formensprache passt gut zu dem Ort, da das Gebäude keine übermässige Repräsentation benötigt, sondern vor allem durch Einfachheit und Zweckmässigkeit besticht.

## Die Bauweise

Das Gebäude ist als kompakter und einfacher
Holzrahmenbau mit Flachdach aus liegendem
Brettschichtholz geplant und ausgeführt worden. Als
Fassadenbekleidung wurden mit Schlemmfarbe gestrichene
Dreischichtplatten eingesetzt. Um eine möglichst filigrane und
leichte Struktur zu generieren, wurde für die
Vordachkonstruktion einfache Standard-Stahlprofile und eine
Wellblech- Dachhaut eingesetzt.

# Die Herausforderung

Durch die kurze Nutzungsdauer wurde darauf geachtet, möglichst rohe und einfache Materialien einzusetzen, zudem sollte die Konstruktion als "Design for Disassembly" entworfen werden. Durch diese Rahmenbedingungen mussten zum Teil innovative und unkonventionelle Detaillösungen entwickelt und ausgeführt werden.





Ein Kunstwerk - Mitten in der Innenstadt



- BKP 1-9: 5.45 Mio. CHF

- BKP 2: 1.43 Mio. CHF

## **Leistungen Timbatec**

- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich
- SIA Phase 31 Vorprojekt
- SIA Phase 32 Bauprojekt
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- SIA Phase 52 Ausführung



Rohe Materialien - auch im Innenausbau

## **Architekt**

Holzhausen Zweifel Architekten 3008 Bern

## Holzbauingenieur

Timbatec Holzbauingenieure (Schweiz) AG Zürich 8005 Zürich

#### Holzbau

BWT Bau AG 8408 Winterthur

#### Bauingenieur

Wiedmer Holzbau AG 3753 Oey

### Fotografie

Holzhausen Zweifel Architekten 3008 Bern

### **Auftraggeber**

Stadt Zürich 8021 Zürich

