

Maerki Baumann & Co. AG, Zürich Konzept- und Planstudie



Bauherr	Maerki Baumann & Co. AG
Bauherrenvertretung	Fanzun AG
Architekt	EMI Architekt*innen AG
Gastroformate	Cafébar / Event Catering
Sitzplätze	ca. 20 Cafébar / max. 100 Stehplätze (Flying Dinner)
Planungsjahr	2025

Unsere Leistungen

- Gastroconsulting, Konzept & Planstudie - SIA Phase 21 / gemäss VSG

Ausgangslage

Das Gebäude an der Dreikönigstrasse 6 in Zürich wird einer umfassenden Sanierung unterzogen. Die Liegenschaft dient heute und künftig ausschliesslich als Hauptsitz der Privatbank Maerki Baumann & Co. AG.

Im Zielzustand bietet das Gebäude Arbeitsplätze für bis zu 150 Mitarbeitende sowie hochwertige Räumlichkeiten für Kunden- und Partnergespräche und repräsentative Anlässe.

Zielsetzung

Ziel des Projekts ist die strategische Neupositionierung des Gebäudes als zukunftsorientierte Arbeits- und Begegnungswelt, welche moderne Arbeitsformen, Kundenorientierung und Aufenthaltsqualität vereint.

Zentrale Zielsetzungen:

- Neugestaltung und Optimierung der Gebäudeflächen im Sinne einer modernen, flexiblen Arbeitsumgebung
- Integration einer internen Gastronomie als wesentlicher Bestandteil der Arbeitsplatzqualität und Unternehmenskultur
- Reduktion der Eintrittsschwelle für Kundinnen und Kunden durch ein offenes, einladendes Erdgeschosskonzept
- Etablierung eines grosszügigen Empfangsbereichs mit Kunden-Café
- Schaffung von Flächen für Veranstaltungen und repräsentative Anlässe, insbesondere:
 - Ein multifunktionaler Veranstaltungsraum im Erdgeschoss
 - Ein exklusiver Boardroom im Obergeschoss für kleinere, hochwertige Anlässe mit Catering (ca. 20–25 Personen)

Zentrale Herausforderung

Die Umsetzung erfordert eine ganzheitliche, vorausschauende Planung mit Fokus auf folgende Aspekte:

- Definition der erforderlichen Basisinfrastruktur sowie des funktionalen und betrieblichen Flächenbedarfs
- Optimierung der Personen- und Warenflüsse innerhalb des Gebäudes zur klaren Trennung von Kunden-, Mitarbeitenden- und Logistikströmen
- Berücksichtigung bankenspezifischer Sicherheitsanforderungen inklusive klarer Zonierung und kontrollierter Zugänge

