

Swiss Life Arena

Neubau Sport- und Eishockeystadion

Das Projekt Swiss Life Arena umfasst die Erstellung einer Eis- und Sportarena auf dem 28'000 m² grossen Grundstück in Zürich Altstetten. Das Stadion verfügt über diverse Verpflegungsmöglichkeiten und eine Infrastruktur, welche die Durchführung von Spielen und anderen Sportevents auf sehr hohem Niveau erlaubt. Im ersten Obergeschoss wurde eine Trainingshalle mit 200 Sitzplätzen realisiert. So kann der Bedarf an Eis für den Breiten- und Nachwuchssport sowie das Frauen-Eishockey erfüllt werden. Ein Teil der Flächen wird für Zusatznutzungen und Fremdvermietungen verwendet. Ebenfalls Teil des Projekts ist ein Parkraum mit rund 300 Autoabstellplätzen.

Wir waren Bauherrentreuhänderin für die Planung und Realisierung, übernahmen Projektsteuerungsfunktionen und konnten mit Leistungen in den Bereichen Qualitätssicherung, Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit einen wichtigen Beitrag zum erfolgreichen Projektverlauf leisten. Daneben durften wir im Rahmen eines Bauherrenberatungsmandats die technischen Gebäudekonzepte beurteilen, Optimierungsmöglichkeiten identifizieren und so unseren Beitrag zu einer optimalen Planung und Realisierung leisten. Seit Herbst 2022 bewährt sich das Stadion erfolgreich im Betrieb.

Projektentwicklung, Gesamtprojektleitung &

Bauherrenvertretung: cctm real estate & infrastructure AG, Basel



Ort

Zürich-Altstetten, Untere Isleren

Kunde

ZSC Lions Arena Immobilien AG

Zeitraum: 2015 - 2022

Bausumme: 169 Mio. CHF

Bauherr

ZSC Lions Arena Immobilien AG

Architekt

Caruso St John Architects, Zürich

Erbrachte Leistungen

- Bauherrentreuhand zur Unterstützung der Gesamtprojektleitung
- Erstellung Nachhaltigkeitskonzept, inkl. Umsetzungsbegleitung in allen Projektphasen
- Begleitung Definition Leistungsumfang Energie Contracting
- Bewertung des technischen Gebäudekonzeptes
- Qualitätssicherung in der Planung und der Realisierung
- Prüfung von Projektänderungen und Planervorschlägen
- Nachhaltigkeitsprogramm
- Begleitung Planer & TU von Bauherrenseite bei Erfüllung der Nachhaltigkeitsanforderungen
- Begleitung Energie Contracting
- Bewertung & Qualitätssicherung & Bauherrentreuhand TGA von Bauherrenseite bei GP Team und TU

Charakteristische Angaben

- Geschossfläche: 63'000 m²
- Nutzfläche: 31'500 m²
- Gebäudevolumen: 424'500 m³
- Anzahl Sitz- und Stehplätze: 12'000