



Unternehmenszentrale O₂

München, Georg-Brauchle-Ring 25

Neubau eines achtstöckigen Bürokomplexes mit großer Tiefgarage

Das Tragwerk des Komplexes besteht aus Stahlbeton, teilweise vorgespannten Flachdecken und teilweise vorgespannten Randträgern, die die lasten aus der Fassade und den Decken der großflächigen Tiefgarage abtragen.

Die Gründung erfolgt über eine großflächige Grundwasserwanne aus wasserundurchlässigem Beton.

Geschoßfläche ca. 36.000 m²

Bauwerkskosten: ca.. 50 Mio EUR

Bauherr:

EURENTA GmbH

Prinzregentenplatz 10, 81675 München

Architekt:

Grüner + Schnell + Partner

Adelgundenstr. 13, 80538 München

Leistungen:

Bautechnische Prüfung

Vollständig unabhängige Modellierung und Berechnung des Tragsystems mit komplexen FE-Strukturen



Ansicht von Hochhaus Uptown München