

Hochbau

Neubau Zentralstelle betriebliche Logistik (ZBL) Leipzig des Universitätsklinikums Leipzig A. ö. R.

Neubau eines Multifunktionsgebäudes mit Speiseversorgung, Zentrallager, technischem Servicezentrum, FTS-Anbindung und Parkdeck

Das Multifunktionsgebäude gliedert sich in die Ebene –2 (Fahrerloses Transportsystem), Ebene – 1 (technisches Servicezentrum, Technikräume, Ergänzungsfunktionen für Speiseversorgung und Caterer), Ebene 0 (Speiseversorgung und Zentrallager) sowie Ebene 0 (Parkdeck).

Konstruktion:

Gründung: Bodenplatte aus wasserundurchlässigem Stahlbeton

Dach: Stahlbeton mit Parkdeckaufbau aus Wärmedämmung, Abdichtung u. Belag aus Beton

Parkdeckrampe: trogartige Konstruktion aus Stahlbeton auf Stahlbetonstützen und Ausmauerung

Außenwände: Stahlbeton mit Wärmedämmverbundsystem

Ausbau: KS-Wände, Trockenbau, zweistufige Bauwerksabdichtung im Bereich Küche, Estrich, Boden- und Wandfliesen

Freianlagen: Hofbefestigung und Zufahrten aus Beton und Verbundpflaster, Schmutz und Regenwasserleitungen

Bearbeitungszeitraum:

2007 / 2008

Bausumme:

8.000.000 EURO

Auftraggeber:

ALPINE Bau Deutschland AG
Niederlassung Halle-Leipzig
Alpinestraße 1
06254 Zöschen



Leistungen unseres Büro's:

Ausführungsplanung gemäß Leistungsphase 5 HOAI Architektur (Gebäude) und Freianlagen