

Gymnasium Kyritzer Straße



Bauort: Kyritzer Straße
12629 Berlin-Hellersdorf

Bauherr: Land Berlin
12627 Berlin

Gebäudeplanung: Kammann und Hummel
10787 Berlin

Tragwerksplanung: Oemig + Partner

Baubeschreibung:

Viergeschossiger Schultrakt mit Teilunterkellerung und einem Rundbau.

Konstruktion in Fertigteilmontage mit Ortbetonergänzungen, Dachtragwerk der Mall in Stahlbauweise, sonst Massivdecken.

Abmessungen BT1: ca. 51,10 m x 11,25 m x 15,40 m

Abmessungen BT2: ca. 84,40 m x 27,90 m x 15,40 m

Abmessungen BT3: ca. 33,2 m x 32 m x 8.3 m

Gesamtkosten: ca. 10,3 Mio. €

Bauzeit: 1999 bis 2000



Unsere Leistung:

- Komplette statische Berechnung
- Entwerfen sämtlicher konstruktiven Details
- Verlege- und Elementpläne der Fertigteile
- Schalpläne für den Ortbeton
- Bewehrungspläne für den Ortbeton
- Wärmeschutznachweis