

Neubau Dokumentationszentrum und Seminargebäude Marburg



Das Gebäude DDK + SEM verfügt über vier oberirdische Geschosse EG - 3.OG sowie einem Kellergeschoss mit Verbindungstunnel zum SEM. Das zentrale Element des Gebäudes stellt ein mehrgeschossiges Foyer dar. An diesem schließen sich im Erdgeschoss ein Tagungssaal und Seminarräume an. Die beiden getrennten Gebäude haben folgende Gebäudedaten:

DDK: Gebäudehöhe: 16 m, max. Länge: 53,30 m, max. Breite: 40,70 m, Grundfläche EG: 1.226 m²

SEM: Gebäudehöhe: 12,5 m bis 15,5 m, max. Länge: 38,90 m, max. Breite: 16,80 m, Grundfläche EG: 630 m²

Leistungen Erdbau, Baugrubenverbau, Beton- und Stahlbeton-, Abdichtungs-, Mauerwerks- und Gerüstarbeiten, Frischbetonverbundfolie, Stahlbeton-Fertigteile, Grundleitungen

Besonderheiten Planung WU und Ausführung Weiße Wanne mit Frischbetonverbund-Folie, SB3 Stahlbetonwände, OSB-Struktur mit Farbpigmenten in Anthrazit, Komplizierte Gebäudegeometrie, Innerstädtische Lage

Dauer Januar 2020 - November 2020

Bauvolumen 5.061.000 €

Auftraggeber Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen (LBIH) Niederlassung Mitte Leihgesterner Weg 52, 35392 Gießen

Ansprechpartner Herr Janik, Tel. 06421/616-637

Planung Dichter Architektur
Möckernstraße 68, 10965 Berlin

Wesentliche Massen 700 to Betonstabstahl
550 m Trägerbohrungen
3.147 m² Frischbetonverbundfolie mit Abdichtungsfolie
1.425 m² Mauerwerk
691 m² SB3 Trägerschalung H7-8m
6.570 m² Deckenschalung
9.006 to Entsorgung Bauschutt aus altem, best. Kellergebäude

Hochbau

**Neubau Dokumentationszentrum und Seminargebäude
Marburg**

4.898 m³ Transportbeton