

Referenz ID: P1310046

Kategorie: Wohn- und Geschäftsbau Unterkategorie: Gesundheit

Projektbeschreibung:

Das Gebäude mit den Grundrissabmessungen von ca. 75 x 40 m, bestehend aus UG, EG, 1., 2. und 3. OG, verfügt über 4 Treppenhausund Aufzugstrakte. Im UG befindet sich eine Tiefgarage, die auf einer Fläche von ca. 1.200 m² noch über das Hauptgebäude hinausgeht. Speziell ist auch die Herstellung der Außenhülle aus einer Kombination von Fertigteilbrüstungen mit Deckenschürzen und Ortbetonschürzen. Für die Montage der Fertigteile und das Betonieren der Ortbetonstützen wurde eine spezielle Stützenschalung verwendet und es konnte für die Herstellung des Rohbaus auf ein Außengerüst verzichtet werden.

Umbauter Raum: ca. 60.000 m³
Grundfläche: ca. 3.000 m²
Eingebauter Beton: ca. 9.000 m³
Eingebaute Bewehrung: ca. 1.200 t

Bauherr:

Gesundheitscampus Verwaltungs GmbH & Co. Ärztehaus Bad Homburg KG, Hanau

Architekt:

Schümann Sunder-Plassmann Architekten BDA, Lübeck

Bauzeit:

März 2014 bis Mitte Juli 2014

Gewerk:

Rohbau

Bildquelle:

Dreßler Bau GmbH

Kontakt:

Niederlassung Aschaffenburg Dreßler Bau GmbH Gabriel-Dreßler-Straße 7 63741 Aschaffenburg 06021 403-0 <u>ab-nl@dressler-bau.de</u>

www.dressler-bau.de













