

Multifunktionsgebäude Kunzmann, Aschaffenburg

Referenznummer: P1210050

Gewerbe und Logistik



Das Multifunktionsgebäude bietet vom Untergeschoss bis zum Dachgeschoss Platz für ca. 135 PKW's. Für das Reifenlager, das Reststofflager und die Ausstellung wurden ca. 960 m² Fläche geschaffen. Die Konstruktion wurde als massive Ortbetonkonstruktion, zum Teil in Sichtbeton, erstellt. Die Ausführung des Rohbaus erfolgte durch die Dreßler Bau GmbH. Die Ausbau- und Fassadenarbeiten wurden durch unseren ARGE-Partner, Fa. Züblin, ausgeführt.

Umbauter Raum: ca. 13.600 m³
Grundfläche: ca. 1.400 m²
Eingebauter Beton: ca. 3.000 m³
Einbaute Bewehrung: ca. 265 t

Bauherr:

Robert Kunzmann GmbH & Co. KG,
Aschaffenburg

Architekt:

Dipl.-Ing. Architekt Ulrich Köhler, Stuttgart

Bauzeit:

August 2012 bis März 2013

Gewerk:

Rohbau

Kontakt:

Dreßler Bau GmbH
Müllerstraße 26
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 403-0
www.dressler-bau.de