

Projekt: STILL, Werksniederlassung

Neubau einer Halle mit Werkstatt und Bürogebäude in Fürth

Die STILL GmbH produziert und vertreibt Flurförderfahrzeuge sowie Lager- und Transportsysteme. Das Bauvorhaben umfasste den Neubau der Werksniederlassung Nürnberg bestehend aus einer Halle, einer Werkstatt sowie einem Bürogebäude in einem Gewerbegebiet westlich der Stadt Fürth.



Bild 1: Animation des Neubaus, Andreas Wagner Architekten, Hamburg [1]

Die erdgeschossige Halle ist mit Abmessungen von ca. 35 m * 43 m ausgeführt. Sie dient der Lagerung von Neufahrzeugen vor deren Auslieferung und zur Zwischenlagerung von aufbereiteten Fahrzeugen. Daran schließt die Werkstatt mit ca. 16 m * 32 m an, die über Einbauten und Bühnen verfügt. Der Komplex wird durch das zweigeschossige Bürogebäude mit ca. 16 m * 32 m und den zentralen Eingangsbereich ergänzt. Neben der Verwaltung wird das Bürogebäude auch für Produktpräsentationen und Schulungen genutzt.

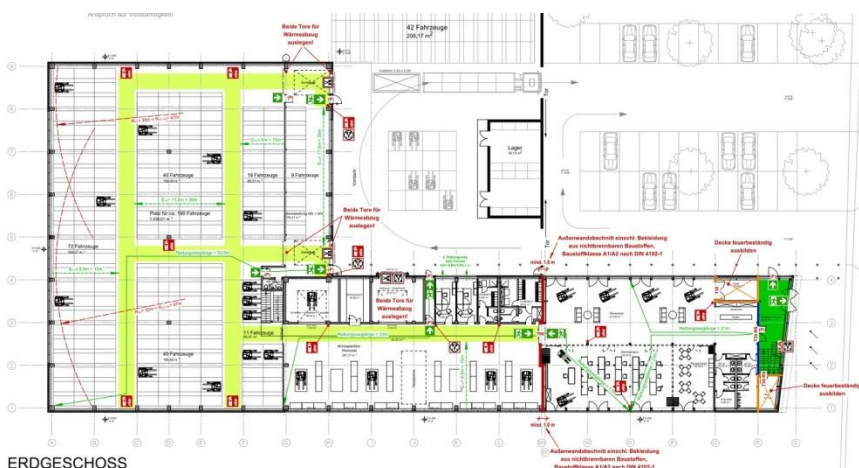


Bild 2: Auszug aus den Brandschutzplänen [2]

Der Neubau entspricht der Gebäudeklasse 3 nach der Bayerischen Bauordnung. Weiterhin handelt es sich um eine Anlage besonderer Art und Nutzung (Sonderbau). Im Auftrag der GOLDBECK Ost GmbH wurden ein Brandschutznachweis und die zugehörigen Pläne durch Brakon erstellt sowie brandschutztechnische Beratungsleistungen erbracht.

Bauherr:

Drei C Invest KG
vertreten durch die
KIB Gewerbe- und
Wohnbau GmbH & Co. KG
Frankenstraße 148
90461 Nürnberg

Auftraggeber:

GOLDBECK Ost GmbH
Niederlassung Nürnberg
Am Weichselgarten 30
91058 Erlangen

Leistungen Brakon:

Brandschutznachweis und
Brandschutzpläne

Planungszeitraum:

von: Oktober 2014
bis: Mai 2015

Bildnachweis:

- [1] Entwurfsverfasser
www.awarchitekten.de
- [2] Brakon Ingenieure