



Prüfung
Objektplanung
Tragwerksplanung
Projektsteuerung
Energieeffizienz
Bauphysik
Brandschutz
Bauleitung
Gutachten
Studien
Wettbewerbe
SiGeKo

Hochbau
Ingenieurbau
Brückenbau
Sonderkonstruktion
Dynamik

Auftraggeber

Möckernkiez eG
Möckernstraße 64
10965 Berlin

Ansprechpartner

Herr Dr.-Ing. Wolfgang Menzel

Leistungsumfang

Brandschutzkonzept
Gebäude G01, G03 - G06, G14, G15, G18

Ort

Möckernstraße, Ecke Yorkstraße, 10961 Berlin

Investitionssumme

n.B.

Realisierungszeitraum

2012 - 2013

Bearbeitungszeitraum

2011 - 2013

Im Auftrag des Bauherrn Möckernkiez eG werden in Berlin-Kreuzberg die Grundstücke Möckernstraße 26, 42, 43, 44 und Yorkstraße 24 mit einer Mischung aus Wohnbebauung, Hotel und Gewerbe entwickelt.

Die KLW Ingenieure GmbH wurde mit der Erarbeitung der brandschutztechnischen Planung für das Modellprojekt Möckernkiez in Berlin-Kreuzberg beauftragt. Die brandschutztechnische Bewertung der geplanten Gebäude erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Büro Feuerschild Brandschutz GmbH.

Insgesamt entstehen rd. 300 WE plus einem Hotelneubau, Gewerbeflächen und einer Großgarage (Tiefgarage).

Zur Erreichung einer vielfältigen und abwechslungsreichen Gestaltung wurden insgesamt 5 Architekturbüros für die Planung der Gebäude ausgewählt.

Die Erarbeitung der Brandschutzkonzepte erfolgt stufenweise und in mehreren Varianten.

Architekten:

Baumschlager Eberle Architekten, Berlin
Rolf Disch SolarArchitektur, Freiburg i.Br.