

ERRICHTUNG VON 12 WOHNGEBÄUDEN MIT INSGESAMT 364 WOHNUNGEN UND ZWEI TIEFGARAGEN BRANDSCHUTZPRÜFUNG



BESCHREIBUNG

Der Neubau eines Wohngebäudes mit Tiefgarage in Berlin-Spandau erstreckt sich über 12 freistehenden Gebäuden mit 364 Wohnungen und einer Gewerbeeinheit im Erdgeschoss. Das Wohnquartier ist durch fünf verschiedene Wohntypen geprägt. Die freistehenden Gebäude (UG, EG, 1-4. OG, SG) bilden jeweils einen Brandabschnitt und die Rettungswegführung erfolgt über notwendige Treppenträume und über anleiterbare Stellen mittels Rettungsgeräten der Feuerwehr. Darüber hinaus werden zwei Tiefgaragen errichtet, die jeweils an drei Wohngebäude anschließen.



Ausblick auf 3 fertiggestellte Wohntypen

PROJEKTANSCHRIFT

Daumstraße 75 - 85
13599 Berlin

PROJEKTZEITRAUM

2019 - 2021

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 45.800m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklassen 4 und 5

SONDERBAU

kein Sonderbau gem. § 2 (4) BauO Bln

PRÜFINGENIEURE

- Prüfenieur für Brandschutz Vinzent Fliegner

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- Prüfung des bauaufsichtlichen Nachweises
- Brandschutztechnische Bauüberwachung

IHRE PRÜFINGENIEURE DER BAU-WERK-PLAN für Standsicherheit und Brandschutz

Keplerstraße 8 - 10 · 10589 Berlin
Tel.: +49 30 290 277 - 100
Fax: +49 30 290 277 - 999
service@bauwerkplan.com
www.bauwerkplan.com

Prüfingenieur für Standsicherheit,
Fachrichtung Massivbau
Dr.-Ing. Hartmut Kalleja
Dr.-Ing. Michael Stauch
Dipl.-Ing. Klaus Bienert
Dr. Stefan Ernst

Prüfingenieur für Standsicherheit,
Fachrichtung Metallbau
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Fehlau
Dr. Stefan Ernst

Prüfingenieur für Brandschutz
Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner

