

NEUBAU EINER WOHNANLAGE MIT INTEGRATION EINES BESTANDSGEBÄUDES PRÜFUNG DES BRANDSCHUTZNACHWEISES



BESCHREIBUNG

Ursprünglich befand sich auf dem Grundstück an der Havel eine Pulverfabrik. Mittlerweile existieren von der damaligen Gebäudeformation nur noch das Bauteil 6 sowie der ehemalige Wasserturm (Denkmal). Im Zuge von Umbaumaßnahmen werden nun fünf neue Wohngebäude errichtet und die auf dem Gelände befindlichen Bestandsgebäude zu Wohnzwecken umgenutzt. Nach Abschluss der Baumaßnahmen wird das Objekt insgesamt 195 Wohnungen umfassen. Die außerdem entstehende Tiefgarage, wird künftig alle Neubauten verbinden.



Prüfung des Brandschutznachweises für den Neubau einer Wohnanlage

PROJEKTANSCHRIFT

Kleine Eiswerderstraße 14
13599 Berlin

PROJEKTZEITRAUM

seit 2018

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

16.200m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklasse 5

SONDERBAU

kein Sonderbau

PRÜFINGENIEURE

- Prüferingenieur für Brandschutz Vinzent Fliegner

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- Prüfung des bautechnischen 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

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

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

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