

NEUBAU GESCHOSSWOHNUNGSBAU ALS BLOCKRANDBEBAUUNG BRANDSCHUTZPRÜFUNG



BESCHREIBUNG

Die Gebäude WA4.2, WA4.3 und WA 5.2 werden im Rahmen des Projekts Spreequartier „Wohnwerk Niederschöneweide“ als Blockrandbebauung in Massivbauweise aus Stahlbeton und Mauerwerk errichtet und verfügen jeweils über ein Kellergeschoss, ein Erdgeschoss, 1. - 4. Obergeschoss sowie ein Staffelgeschoss. Die Rettungswege werden über innenliegende Sicherheitstreppe nräume sichergestellt.



Blick auf die Blockrandbebauung, während Fertigstellung der Außenanlage

PROJEKTANSCHRIFT

Fließstraße 1-11
Hasselwerderstraße 27-31
12439 Berlin

PROJEKTZEITRAUM

seit 2019

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 13.794 m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklasse 5

SONDERBAU

kein Sonderbau

PRÜFINGENIEURE

- Prüferingenieur 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

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

