

## NEUBAU EINER INTEGRIERTEN SEKUNDARSCHULE, EINER DREIFELDSPORTHALLE SOWIE DER AUSSENANLAGEN

### BRANDSCHUTZPRÜFUNG



#### BESCHREIBUNG

Der 5-geschossige Neubau eines Schulgebäudes (UG, EG-3.OG) teilt sich in den Sportflügel mit Halle und Umkleiden und in den Schulflügel mit den Unterrichtsräumen sowie den eingeschobenen Versammlungsräumen auf. Dem Schulgebäude unterliegt eine barrierefreie 5-zügige integrierte Sekundarschulnutzung mit 3 Zügen für Kinder von 13 bis 19 Jahren. Die Nutzungseinheiten beschränken sich auf Lern-, Versammlungsbereiche (Forum, Foyer, Mensa), Musikfachräume und einer Sporthalle mit einem Umkleidetrakt. Die Besonderheit des Gebäudes ist die zentrale Halle mit einer offenen Treppe über alle Geschosse.



Blick auf die Baustelle

#### PROJEKTANSCHRIFT

Wartiner Str. 1-3  
13057 Berlin

#### PROJEKTZEITRAUM

seit 2017

#### BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 6.790 m<sup>2</sup>

#### GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklasse 5

#### SONDERBAU

Sonderbau gem. § 2 (4) Nr. 3, 6, 7 BauO Bln

#### 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

