

GROSSRAUMBÜROS 3.-6. OG UND AUSSERBETRIEBNAHME DER ELEKTROAKUSTISCHEN ANLAGE 2. UG - 7. OG BRANDSCHUTZPRÜFUNG



BESCHREIBUNG

Es wurden Umbaumaßnahmen im 10-geschossigen Bestandsgebäude „Dircksenflügel“ in den Geschossen 3. - 6. OG zur Schaffung von Großraumbüros von bis zu 1.400 m² ohne brandschutztechnische Unterteilungen realisiert.

Weiterhin wurde die Demontage der elektrischen Lautsprecheranlage (ELA) vom 2. UG - 7. OG im Nutzungsbereich der Berliner Sparkasse vorgenommen.



Blick auf das Bestandsgebäude

PROJEKTANSCHRIFT

Alexanderhaus, Alexanderplatz 2
10178 Berlin

PROJEKTZEITRAUM

seit 2020

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 6.830 m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklasse 5

SONDERBAU

Sonderbau gem. § 2 (4) Nr. 1, 3 + 4 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

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

