

SANIERUNG DER FRIEDHOFSKAPELLE ST. JACOBI II FÜR DIE NUTZUNG ALS BEGEGNUNGSZENTRUM / INFOKAPELLE

BRANDSCHUTZPRÜFUNG



BESCHREIBUNG

Die ehemalige Trauerkapelle/Friedhofskapelle wird als Informations- und Anlaufstelle für die Nachbarschaft und die interessierte Öffentlichkeit als Anregung zum Austausch über die Entwicklung des Stadtteils umgenutzt. Im Zuge dessen wird der Dachstuhl rückgebaut und nach historischem Vorbild von 1879 in Geometrie, Kubatur und Bauhöhe rekonstruiert.

Die Kirche erhält weiterhin eine Heizungsinstallation sowie neue Sanitäranlagen. Im Zusammenarbeit mit der Unteren Denkmalpflege wurden ebenso restauratorische Maßnahmen umgesetzt.



Saalkirche als Einzeldenkmal/ Begegnungszentrum „Friedhofskapelle St. Jacobi II“

PROJEKTANSCHRIFT

Hermannstraße 99, 100, 101, 102-105
12051 Berlin

PROJEKTZEITRAUM

seit 2019

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 273m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklasse 1

SONDERBAU

Sonderbau gem. § 2 Abs. 3 Nr. 6

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

