



**Brandschutzsanierung
Anatomisches Institut der
Universität, Köln**



Das Projekt

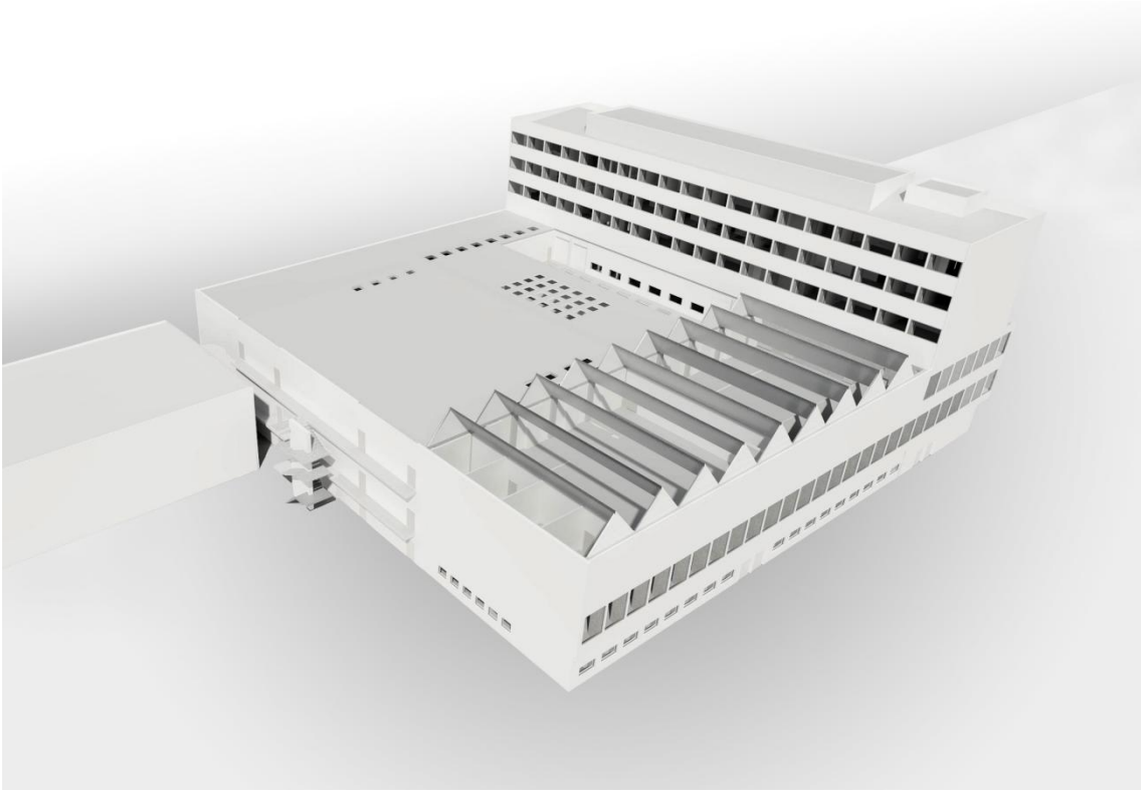
Das 1968 gebaute Anatomische Institut der Universitätsklinik Köln wird im laufenden Betrieb brandschutztechnisch verbessert.

Das Gebäude gliedert sich in Tiefkeller und Kellergeschoß, zwei Studierendengeschosse (Hörsäle etc.) in Erdgeschoß und 1. Obergeschoß, ein Zwischengeschoß für Technik, Laborräume im 2. bis 4. Obergeschoß und eine Techniketage im Dachgeschoß.

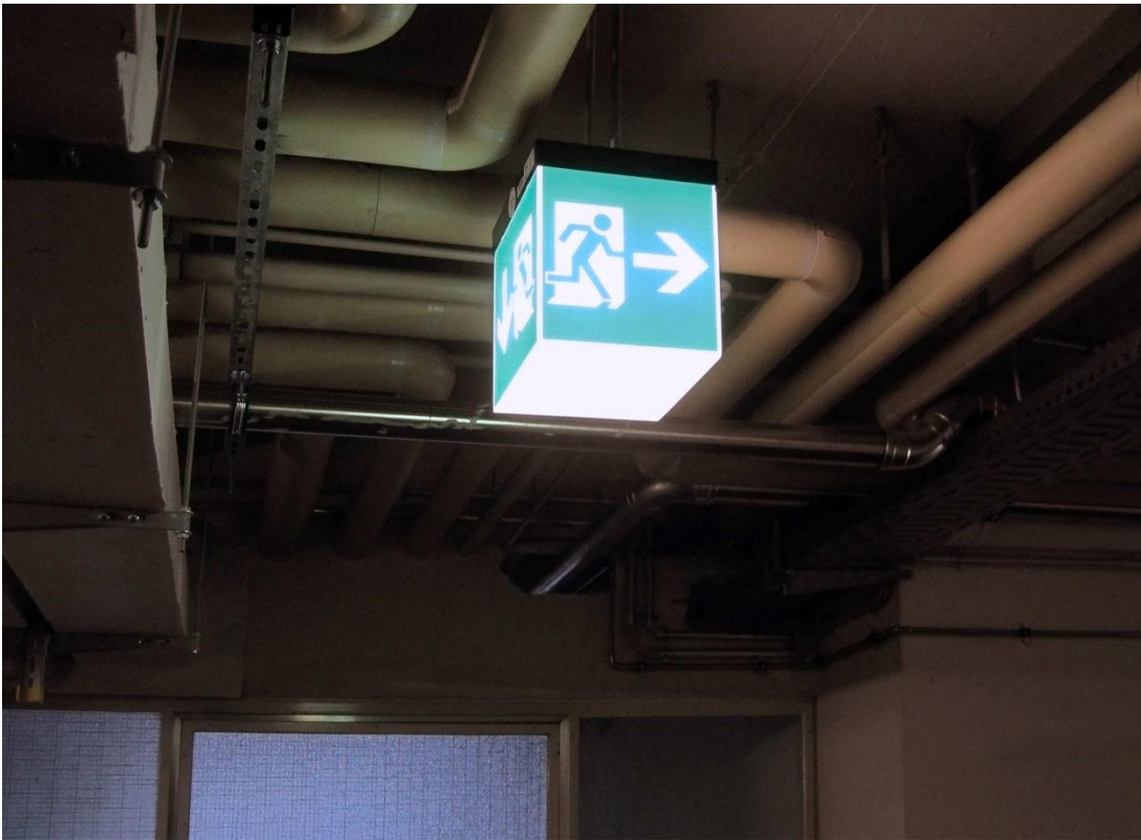
Die brandschutztechnische Verbesserung erfolgt in zwei Schritten. Im ersten Schritt werden u.a. die 1. Rettungswege in den beiden Treppenhäusern des Labortraktes verbessert, im zweiten Schritt werden sämtliche Maßnahmen die sich aus dem Brandschutzkonzept ergeben, umgesetzt.

Die Projektdaten

Bauherr:	Universitätsklinikum Köln, vertreten durch: Medfacilities GmbH, Köln
Standort:	Köln
Gebäudetyp:	Labor- und Bürogebäude
Leistung:	Brandschutzsanierung
Bereich:	Bildung + Forschung Gesundheit Umbau + Sanierung
Leistungsumfang:	Lph 1-8 HOAI
Fertigstellung:	2018
Zeitraum:	02/2014 - 06/2018



Rendering, Außenansicht Anatomisches Institut der Universität Köln



Fluchtwegbeschilderung

Beyss Architekten GmbH
Haydnstraße 36
53115 Bonn

T +49 228 9 45 54 52-0
F +49 228 9 45 54 52-90

office@beyss-architekten.de