

Umbau und Sanierung der Virologie in Freiburg Sanierung Labor 3. Obergeschoss und Anbau einer Fluchttreppe



Bauherr

Universitätsklinikum Freiburg
Bau- und Entwicklungsplanung
Breisacher Straße 153
79110 Freiburg

Architektur

Schramm-Klein-Bregenhorn
Planungs- und Ingenieurgesellschaft,
Bad Krozingen

Projektdaten:

ca. 2.000 m³ umbauter Raum
ca. 4,2 Mio. € Gesamtbaukosten

Bearbeitungszeitraum:

Ausführungszeit: Mai 2020
bis Januar 2022

Leistungsumfang:

- Tragwerksplanung (Lph. 1-6)
- SiGeKo-Leistungen

Projektbeschreibung

Funktion:

Umbau und Sanierung der Labore im 3.
Obergeschoss sowie Anbau einer Fluchttreppe

Geschosse:

1 Geschoss umgebaut
Fluchttreppe über 5 Geschosse

Gründung:

Aufgrund der räumlich beengten Situation erfolgt
die Gründung über Microbohrpfähle

Tragwerk:

Die neue Technikzentale auf dem Dach musste
hinsichtlich der bestehenden Konstruktion
untersucht werden.

Besonderheiten:

Alle Arbeiten mussten parallel zum „laufenden
Betrieb“ der Virologie erfolgen.

