



Hinweis Bestand / Maßprüfung

Die Bestandsgemietete wurden im Einvernehmen mit dem Auftraggeber aus vorhandenen Bestandsunterlagen übernommen und in die Planung übertragen. Die Planungsgrundlage (Bestandsunterlagen) wurde vom Auftraggeber bereitgestellt. Vor Ausführung sowie vor Fertigstellung/Bestellung sind die für die jeweilige Leistung maßgebenden Bestandsmaße, Öffnungen, Höhenlagen, Leitungsführungen und Anschlüsse vor Ort zu prüfen und erforderlichenfalls aufzuzeichnen. Die Übereinstimmung des Bestands mit der geplanten Neuanlage sowie deren Einbaulage ist zu verifizieren. Abweichungen oder Konflikte sind vor Ausführung unverzüglich dem Planverfasser mitzuteilen und abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Klärung und schriftlicher Freigabe der erforderlichen Plananpassung durch den Planverfasser erfolgen.

LEGENDE BRANDSCHUTZ

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| | Bauteil Brandwand | | TD Tür dichtschießend |
| | Bauteil Bauart Brandwand | | TRS Tür rauchdicht & selbstschließend |
| | Bauteil feuerbeständig | | THDS Tür feuerhemmend (130), dicht & selbstschließend |
| | Bauteil feuerhemmend | | THKS Tür feuerhemmend (130), rauchdicht & selbstschließend |
| | notwendiger Treppenraum / Treppe | | TRHS Tür feuerbeständig (190), rauchdicht & selbstschließend |
| | notwendiger Flur | | Wandhydrant mit Schlauch |
| | erster Rettungsweg | | |

LEGENDE SCHALLSCHUTZ

Einbauzustand / Prüfwert, in Plan
(nach DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1)

Türen: $R_{w,T} \geq 32dB$ / $R_{w,T} \geq 37dB$

Wände: $R_{w,T} \geq 41dB$ / $R_{w,T} \geq 54dB$

Nach der DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1 kennzeichnet der R_w-Wert die Anforderung an die Trennwand im eingebauten Zustand.
Der R_w-Wert ist der mindestens notwendige Prüfwert eines Trennwandsystems.
Nach der DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1 kennzeichnet der R_w-Wert die Anforderung an die Tür im eingebauten Zustand.
Dieser R_w-Wert entspricht nicht dem Prüfwert R_w der Tür.
Deshalb werden im weiteren Planungsverlauf die unterschiedlichen Wert-Kürzel der Wände auch für die Türen verwendet.
Der R_w zeigt die Anforderung im funktionstrennend eingebauten Zustand, der R_w kennzeichnet den erforderlichen Prüfwert der Tür.

LEGENDE

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| | Bestand | | OK FFB = Oberkante Fertigfußboden |
| | Neubau | | OK FFB = Oberkante Fertigfußboden |
| | Abbruch | | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | Baubereich | | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | Umbaubereich | | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | Abgrenzungsbereich mit Infektionsschutzfunktion | | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |

LEGENDE

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| | Mauerwerk KS | | Beton unbehaut |
| | Mauerwerk Ziegel | | Estrich |
| | Ziegeldecke | | Erde |
| | Dämmung, weich | | Wand-Wanddurchbruch direkt unter Rohdecke |
| | Dämmung, hart | | Wand-Wanddurchbruch direkt auf Bodenplatte |
| | Trockenbau, versch. Stärken | | Wand-Wanddurchbruch |
| | Dämmung Brandschutz | | Wand-Wanddurchbruch |
| | Stahl | | Wand-Wanddurchbruch |
| | Stahlbeton | | Wand-Wanddurchbruch |

LEGENDE

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OK FFB = Oberkante Fertigfußboden |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |
| | OK FFB = Unterseite Fertigplatte |

Generalplaner: Kummer & Noth GmbH
Architekten & Ingenieure
Reudnitzstraße 1
04103 Leipzig
Tel.: +49 341 - 308541-0
www.kummer-noth.de
mailto:mail@kummer-noth.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planungsphase: CVBKQ-1306
M 1:50/10-10
Verfasser: 18.02.2026
Planstellungsdatum: 18.02.2026

Bauherr: Carl-von-Beckow-Klinikum Saalekreis gGmbH
Weiße Mauer 52
06217 Merseburg
Tel.: +49 3461 - 27 - 0

Bauherr: Pandemieresilienter Umbau "CVBKQ"
Vor dem Nebrauer Tor 11
Carl-von-Beckow-Klinikum
06268 Querfurt

Haus B EBENE 1

Nr. Index
130b/-