



LEGENDE BRANDSCHUTZ

- Bauteil Brandwand
- Bauteil Bauart Brandwand
- Bauteil feuerbeständig
- Bauteil feuerhemmend
- notwendiger Treppenraum/ Treppe
- notwendiger Flur
- erster Rettungsweg
- TD Tür dichtschließend
- TRS Tür rauchdicht & selbstschließend
- TfHDS Tür feuerhemmend (T30), dicht & selbstschließend
- TfHRS Tür feuerhemmend (T30), rauchdicht & selbstschließend
- TfHRS Tür feuerbeständig (T90), rauchdicht & selbstschließend
- Wandhydrant mit Schlauch

LEGENDE SCHALLSCHUTZ

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

Türen: $R'_{w} \geq 32dB$ / $R_{p} \geq 37dB$

Wände: $R'_{w} \geq 47dB$ / $R_{p} \geq 54dB$

Nach der DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1 kennzeichnet der **R'-Wert** die Anforderung an die Trennwand im eingebauten Zustand. Der ausgewiesene **Rw-Wert** ist der mindestens notwendige **Prüfwert** eines Trennwandsystems. Nach der DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1 kennzeichnet der **Rw-Wert** die Anforderung an die Tür im eingebauten Zustand. Dieser **Rw-Wert** entspricht nicht dem Prüfwert **Rw** 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 funktionsfertig eingebauten Zustand, der **Rw** kennzeichnet den erforderlichen **Prüfwert** der Tür.

Hinweis Bestand / Maßprüfung
Die Bestandsgemietrie wurden im Einvernehmen mit dem Auftraggeber aus vorhandenen Bestandsunterlagen übernommen und in die Planung übertragen. Die Planungsgemietrie (Bestandsunterlagen) wurde vom Auftraggeber bereitgestellt. Vor Ausführung sowie vor Fertigung/Bestellung sind alle für die jeweilige Leistung maßgeblichen Bestandteile, Öffnungen, Höhenangaben und Anschlüsse vor Ort zu prüfen und erforderlichenfalls aufzunehmen. Die Übereinstimmung des Bestands mit den geplanten Neubautteilen sowie deren Einbausituation ist zu verifizieren. Abweichungen oder Konflikte sind vor Ausführung unverzüglich dem Planer/Planer mitzuteilen und abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Klärung und schriftlicher Freigabe der erforderlichen Planungsgemietrie durch den Planer/Planer erfolgen.

LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Abbruch
- Baubauabschnitt
- Umbaubereich
- Akustisch/psychiatrischer Sicherheitsbereich mit Infektionsschutzfunktion

Die Werkpläne sind nur in Verbindung mit Detailplänen, Starkplänen, Hausanschlussplänen, Energieanschlussplänen, Brandschutzplänen und Die Höhenangaben der Schritte beziehen sich auf OK FFB des Gutachterplans gültig. Maße und Konstruktionen sind von den Erdgeschoss. Alle Höhenangaben der Grundrisse (Tür, Brüstungs-, ausführenden Firmen am Bau verantwortlich zu prüfen. Deckenhöhen sowie bestehen sich auf Rohbaumaße. Der Bezugspunkt. Übermengen sind unverzüglich der Bauleitung zu melden. Alle Höhenangaben ist OK FFB des jeweiligen Geschosses für Höhen- Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung durchzuführen, Angaben Höhenangaben aus Lageplan beachten! Alle Flächenangaben sind anderenfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung. Netzflächen, Schlitz, Durchbrüche und Nischen nach Fachplan!

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

Bauvorhaben: Pandemieresilienter Umbau "CIBKQ"
Vor dem Neubauer Tor 11
Carl-von-Baseow-Klinikum
06268 Querfurt

Generalplaner: Kummer & Noth GmbH
Architekten & Ingenieure
Reuditzer Straße 1
04103 Leipzig
Tel: +49 341 - 308545 - 0
www.kummer-noth.de
mailto:k@kummer-noth.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Planbezeichnung: CIBKQ-120u
Maßstab/Format: M 1:200/A0
Datum: 18.02.2026
Planstellungsdatum: 18.02.2026

Übersichtsgrundriss EBENE 0