



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 & selbstschl.
- TfBrRS Tür feuerbeständig (T90), rauchdicht & selbstschl.
- Wandhydrant mit Schlauch

LEGENDE SCHALLSCHUTZ

Einbauzustand / Prüfwert, in Plan
(gem. Schallschutzplan (gem. Messergebnis))

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

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

Nach der DIN 4109-1:2018-01, Tabelle 1 kennzeichnet der R'_{w} -Wert die Anforderung an die Trennwand im eingebauten Zustand.
Der ausgewiesene 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 unterschiedbaren Wert-Kürzel der Wände auch für die Türen verwendet.
Der R_{w} zeigt die Anforderung im funktionsfertig eingebauten Zustand, der R'_{w} kennzeichnet den erforderlichen Prüfwert der Tür.

Hinweis Bestand / Maßprüfung

Die Bestandsgeometrie 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 Fertigung/Bestellung sind alle für die jeweilige Leistung maßgeblichen Bestandteile, Öffnungen, Höhenangaben und Anschlusspunkte 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 Planungssicherung durch den Planer/Planer erfolgen.

LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Abbruch
- Baubauabschnitt
- Umbaubereich
- Akustischer Sicherheitsbereich mit Infektionsschutzfunktion

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

Bauherr: Carl-von-Basedow-Klinikum Salzkreis GmbH
Weiße Mauer 52
06217 Merseburg
Tel: +49 3461 - 27 - 0

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

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Planbezeichnung: CIBKQ-130i
Maßstab/Format: M 1:200/A0
Datum: 18.02.2026
Planstellungsdatum: 18.02.2026

Übersichtsgrundriss EBENE +1

1300/1