



**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. Schallschutzanforderungen)

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  $R'_{w}$ -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 Wertkürzel der Wände auch für die Türen verwendet.  
Der  $R'_{w}$  zeigt die Anforderung im funktionsfertig eingebauten Zustand, der  $R_{p}$  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 Planungsgrundlage (Bestandsunterlagen) wurde vom Auftraggeber bereitgestellt. Vor Ausführung sowie vor Fertigung/Bestellung sind alle für die jeweilige Leistung maßgeblichen Bestandteile, Öffnungen, Höhenangaben, Leitungsführungen und Anschlüsse vor Ort zu prüfen und erforderlichenfalls aufzunehmen. Die Übereinstimmung des Bestands mit den geplanten Neubauten sowie deren Einbausituation ist zu verifizieren. Abweichungen oder Konflikte sind vor Ausführung unverzüglich dem Planer/Träger mitzuteilen und abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Klärung und schriftlicher Freigabe der erforderlichen Planungsänderung durch den Planer/Träger erfolgen.

**LEGENDE**

- Bestand
- Neubau
- Abbruch
- Bauschnitt
- Umbaubereich
- Akustophysikalischer Sicherheitsbereich mit Infektionsschutzfunktion

Die Werkpläne sind nur in Verbindung mit Detailplänen, Starkplänen, Hausanschlussplänen, Energieplanschneisen, Brandschutzschneisen und Die Höhenangaben der Schritte, bestehen sich auf OK FFB des Gutachterplans gültig. Maße und Konstruktionen sind von den Erdgeschosses. 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. aller Höhenangaben ist OK FFB des jeweiligen Geschosses. Für Höhen- Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung durchzuführen, angeben Höhenangaben aus Lageplan beachten! Alle Flächenangaben sind andererseits trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung. Netzflächen, Schlitze, Durchbrüche und Nischen nach Fachplan!

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

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

Alle tragenden Bauteile sind nach statischer Berechnung auszuführen.  
Haustechnikpläne, Energieplanschneisen, Brandschutzschneisen und Die Höhenangaben der Schritte, bestehen sich auf OK FFB des Gutachterplans gültig. Maße und Konstruktionen sind von den Erdgeschosses. 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. aller Höhenangaben ist OK FFB des jeweiligen Geschosses. Für Höhen- Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung durchzuführen, angeben Höhenangaben aus Lageplan beachten! Alle Flächenangaben sind andererseits trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung. Netzflächen, Schlitze, Durchbrüche und Nischen nach Fachplan!

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
Planbezeichnung: CVBKQ-110i  
Maßstab/Folien: M 1:200/40  
Datum: 18.02.2026  
Planstellungsdatum: 18.02.2026

Übersichtsgrundriss EBENE -1

1100/1