



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.

TfHRS Tür feuerbeständig (T90), rauchdicht & selbstschl.

Wandhydrant mit Schlauch

LEGENDE SCHALLSCHUTZ

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

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'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 Bestandsmaße, 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/Planer mitzuteilen und abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Klärung und schriftlicher Freigabe der erforderlichen Planung durch den Planer/Planer erfolgen.

LEGENDE

Bestand

Neubau

Abbruch

Bauschnitt

Umbaubereich

Akustophysikalischer Sicherheitsbereich mit Infektionsschutzfunktion

Die Werkpläne sind nur in Verbindung mit Detailplänen, Starkplänen, Hauszeichnungsplänen, Energiepassplänen, Brandschutzplänen und Die Höhenangaben der Schnitt zeigen 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 Rohraumhöhe. Der Bezugspunkt, Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden. Alle Höhenangaben ist OK FFB des jeweiligen Geschosses für Höhen- Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung durchzuführen. Alle Flächenangaben sind andersfalls 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 Nebbrauer Tor 11
Carl-von-Basedow-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: CVBKQ-1900

Maßstab/Folien: M 1:200/40

Planstellungsdatum: 18.02.2026

W/Index: 1900/.