












Hirweis Bestand / Maßprüfung

Die Bestandsgeometrie wurden im Einvernehmen mit dem Auftraggeber aus vorhandenen Bestandsunterlagen übernommen und in die Planung übertragen. Die Planungsgrundlagen (Bestandsunterlagen) wurde vom Auftraggeber bereitgestellt. Vor Ausführung sowie vor Fertigung/Bestellung sind alle für die jeweilige Leistung maßgebenden Bestandsmaße, Offnungen, Höhenlagen, Leitungsführungen und Anschlusspunkte 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 Planerfasser mitzuteilen und abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Klärung und schriftlicher Freigabe der erforderlichen Plananpassung durch den Planerfasser erfolgen.

LEGENDE BRANDSCHUTZ

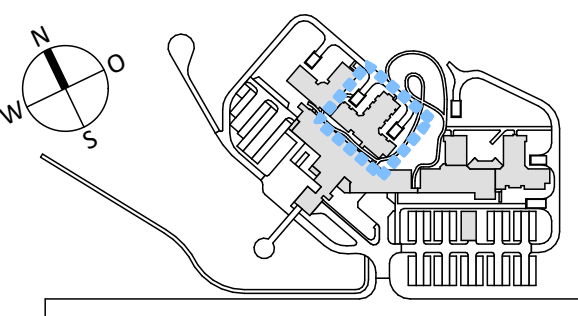
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Bauteil Brandwand |  | Tür dichtschießend |
|  | Bauteil Bauart Brandwand |  | Tür rauchdicht & selbstschließend |
| | Bauteil Feuerbeständig | | Tür feuerhemmend (T30), dicht & selbstschließend |
|  | Bauteil Feuerhemmend |  | Tür feuerhemmend (T30), rauchdicht & selbstschl. |
|  | notwendiger Treppenauf-/Treppe |  | Tür feuerbeständig (T90), rauchdicht & selbstschl. |
|  | notwendiger Flur | | |
|  | erster Rettungsweg |  | Wandhydrant mit Schlauch |

LEGENDE SCHALLSCHUTZ

Einbauzustand / Prüfwert, in Plan
(gem. Schallschutzgutachten) / (gem. Herstellerangaben)

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



























Wärde: $R_{w0} \geq 47 \text{ dB} / R_w \geq 54 \text{ dB}$



LEGENDE

-
- The architectural plan shows the layout of the psychiatric hospital in Garmisch-Partenkirchen. A compass rose indicates North (N), South (S), East (O), and West (W). The plan includes a legend with the following items:
- Bestand (Existing building)
 - Neubau (New building)
 - Abbruch (Demolition)
 - Bauabschnitt (Construction section)
 - Umbaubereich (Renovation area)
 - Akutpsychiatrischer Sicherheitsbereich mit Infektionsschutzfunktion (Acute psychiatric security area with infection protection function)

LEGENDE

- | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Mauerwerk KS |  | Beton unbewehrt |  | ÜK RFB = Oberkante Fertigfußboden |
|  | Mauerwerk Ziegel |  | Estrich |  | ÜK RFB = Oberkante Rohfußboden |
|  | Ziegeldecke |  | Erde |  | ÜK UD = Unterkante Fertigdecke |
|  | Dämmung, weich |  | Holz |  | ÜK RD = Unterkante Rohdecke |
|  | Dämmung, hart |  | W-Bündelbruch direkt unter Rehdecke |  | BfH = Brüstungshöhe |
|  | Trockenbau, versch. Stärken |  | W-Bündelbruch direkt auf Bodenplatte |  | HK = Heizkörper |
|  | Dämmung Brandschutz |  | RD-Bodenbruch |  | UZ = Unterzug |
|  | Stahl |  | DD-Deckenbruch |  | RR = Regenrohr |
|  | Stahlbeton |  | BE = Bodenenauf | | |

Die Werkläne sind nur in Verbindung mit Detailplänen, Stabplänen, Haustechnikplänen, Energiesparnachweis, Brandschutznachweis und Gutschnitten gültig. Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen am Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung durchzuführen, andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Alle tragenden Bauteile sind nach statischer Berechnung auszuführen. Die Höhenangaben der Schritte beziehen sich auf OK FFB des Erdgeschosses. Alle Höhenangaben der Grundrisse (Tür, Bänke, Deckenhöhen usw.) beziehen sich auf Rohbaumaße. Der Beugungspunkt aller Höhenangaben ist OK FFB des jeweiligen Geschosses. Für Höhenangaben Höhenbezug aus Lagenplan beachten! Alle Flächenangaben sind Nettoflächen. Schritte, Durchbrüche und Nischen nach Fachplan!

Bauherr: Carl-von-Basedow-Klinikum Saalekreis gGmbH
Weißer Mauer 5
06217 Merseburg
Tel: +49 3461 - 27 - 1

Bauvorhaben: Pandemieresilienter Umbau "CVB
Vor dem Nebraska To
Carl-von-Basedow-Klinik
06268 Quer

Generalplaner:
KUMMER & NOTH
GmbH

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planbezeichnung:	CV/BKQ-190
Maßstab/Format:	M 1:50/A0+10
Bearbeiter:	OF
Planerstellungdatum:	18.02.2026

Haus A EBENE -3

190a/