

| Zischen / Beschriftungslegende | | Beschriftungen / Kürzel | |
|--|---------------------|--|---------|
| Schraffuren | | | |
| Schiefbeton (STB) | | Oberkante | OK |
| Schiefbeton-Fertigteil (FT) | | Unterkannte | UK |
| Beton, unbewehrt | | Vorderkante | VK |
| Mauerwerkswand | | Außenkante | AK |
| Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern | | Innenkante | IK |
| Leichte Trennwand | | Rohdecke | RD |
| Holz | | abgehängte Decke | AD |
| Belastungsbereich BSH | | Fertigfußboden | FFB |
| Minerale Dämmung (Steinwolle) | | Rohfußboden | RFB |
| Synthetische Dämmung (Schaumstoff EPS/XPS) | | Bodenplatte | BP |
| vorgehängte Fassade Holzschalung, UK, Hinterl. Dämmung | | Rohkante | ▼ |
| Kies + Boden | | Fertigporenbeton | FPB |
| Gitterrost | | Überzug | UEZ |
| Vorwand | | Unterzug | UZ |
| WV-Trennwand | | Sturz | STR |
| Brandschutz | | Brüstung | BR |
| Allgemein | | lichte Raumbühne über OK FFB | LRH |
| bauweisebedingt | F90 (R) | lichter Durchgang | LD |
| feuerhauwendämmend | F90 (Rh) | Installationsschacht | INST-S |
| feuerhauwendämmend | F30 (Rh) | Bodenmaul (Bodenmaul) mit Gefälle - min 2‰ | 2‰ |
| Brandwiderstand | EW | Bodenmaul (Bodenabwurf) ohne Gefälle | 0 |
| Wand in Bauzeit einer Brandwand | BSW | Regenfallrohr | RR |
| aus nicht brennbaren Bauteilen | AB (A1, A2) | Elektroverleitet | UV |
| in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Bauteilen | -4, -4A | Feuerlöscher | FL |
| aus schwer entflammenden Bauteilen | BT | Notausgang | NA |
| | G1 | Rauchgang | RA |
| Türen | | Nach Installation Museum | NIM |
| feuerbeständige Tür | T30 | | |
| feuerhemmende Tür | T20 | Beschriftungen / Kürzel / Zeichen | |
| Schallschutz, rauchdicht, selbstabschließend DIN 1055 | TSB | Deckenschuttbereich | DD |
| vollwandig, dicht, selbstabschließend | RES | Bodenbruchbereich | BD |
| vollwandig durchlässend/Tür | VD | Kernbohrung (Gründung, Schacht) | KB |
| durchlässende Tür | D | D | D |
| nicht durchlässend | N | Wand-/Bodenstichschlitzung | WSW/BSB |
| Tür mit Panikfunktion | P | Deckenschutz-ausspannung | DS/DA |
| Qualifizierung der Panikfunktion | B, C, D, E | Unterzug-Wandbruchsicherung | UZD, WD |
| Tür-Gewerk-Fassaden | e, bzw. s | Wandbruch | WD |
| Tür-Gewerk Innentüren | FA | | |
| Tür mit Gewerk Metalltür / Rahmenentzerrn | MB | Rohrsohle | RS |
| Brandschutzverglasung | | Rohrtrachse | RA |
| Tür Schutz vor erhöhter Wärmeabstrahlung, f./h/b | F30 / F90 | urten | U |
| Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmeabstrahlung, f./h/b | G30 / G90 | über | Ü |
| Wind- und Deckenoberflächen | | Breite/Tiefe Höhe | BT/Ht |
| Fliesen | FL | Horizont | HP |
| Schiefbeton (hohe gestrichelte Anforderung) | STB | Elektrik | TP |
| Platz (Gepölz)Kalkzementziegel | PUS3/GKPZK2P | Trennpunkt | TE |
| Asphalt / Splachung | AS / SP | Hänge | H |
| Wandverkleidung | WD | Lüftung | L |
| Holzverkleidung | HV | Sanitär | S |
| Schallschutz | | Badezimmer | B |
| Türschw. Rw-A Angabe des Schalldämmmaßes | dB | Klebekontakt | KK |
| Türsch. Rw-A Angabe des Schalldämm-Rechenwert | Angabe (in Dezibel) | Mittelschule | MS |

Achtung! Sämtliche Aussparungen/Einbetonierte Leitungen HLS / ELT sind mit der Durchbruchsplanung dieser Fachplaner abzugleichen bzw. zu ergänzen!

RSV 07 5 A B GR EU 0006 F 18
Nr. Lph. Verfasser BT Planart Detaillierung Laufnummer Status Index


[illegible]

PROJEKT **Neubau Realschule Vilsbiburg** NUMMER: **07**

Werkplanung
GRUNDRISS_UG_BT_B

MAßSTAB
1:50

The image shows a detailed architectural floor plan of a building. A specific room is highlighted with a thick black border. This room contains a desk, a chair, and a small table. Other rooms and corridors are shown in a lighter line style. The plan includes various furniture and fixtures, such as beds, desks, and storage units, indicating a multi-room facility like a school or office building.

| | |
|--|---|
| $\pm 0,00 = +448,70 \text{ ü.NN DHHN16}$ PLANSTAND / INDEX: 31.10.2025 / 18 |  Verfasser: |
|--|---|

| | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| PLANNUMMER: | 5_A_B_GR_EU_0006_F | |
| Bearbeiter: | | Stand/ Freigegeben am: |
| Rechnungsdatum: | 31.10.2025 | 31.10.2025 |

| | | |
|--------------------|--------------------|---------------|
| Datei: | 5_A_B_GR_EU_0006_F | |
| BAUHERR: | PROJEKTSTEUERUNG: | PLANUNGSBÜRO: |
| Landkreis Landshut | | |

Hr. Landrat Peter Dreier
Josef-Neumeier-Allee 1
84051 Essenbach
Tel.: 0871 / 408-0

hochbau@landkreis-landshut.de
www.landkreis-landshut.de

WebSite: www.dsv.de

DSV 07 5 A B GR EU 0006 F 18

[illegible]