



| Legende | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | Mauerwerk KS-P 20-20-115/240/DM |
| | Stahlbeton |
| | Stahlbeton (WU-Beton) |
| | unbewehrter Beton |
| | Trockenbauwand, Gipskarton GK |
| | Dämmung |
| | Perimeterdämmung |
| | Estrich |
| | Sperrschicht (im Bestand) |
| | vorhandenes Bauteil (im Bestand) |
| | Abbruch (im Bestand) |
| | Bauart Brandwand (F90-A-H) |
| | Wand feuerbeständig (von innen) |
| | Dach feuerbeständig (von innen) |
| | T30 selbstschließend, gem. DIN 4102 T5 und DIN 18082 |
| | T30/RS selbstschließend und rauchdicht, gem. DIN 18095 T11 |
| | RS Rauchschiebetür, selbstschließend, gem. DIN 18095 T11 |
| | DS dichtschließende Tür |
| | NA 2 Rettungsweg über Fenster, mind. 0,90m x 1,20m, Brüstung max. 120cm |
| | SV Sichtverbindung |
| | Feuerlöscher |
| | Hausalarm |
| | Bedienstelle Rauchabzug |
| | Rettungsweg |
| Höhenbezug: EG = ±0,00 OKFB = 105,66m NNH | |

Achtung, alle Maße sind eigenverantwortlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Planung sind der Bauleitung bekanntzugeben.

Vor betonen der Geschosdecken im Anschlussbereich zum Bestand sind die Bestandshöhen zu prüfen!

Leibniz-Gymnasium

Erweiterung Bauteil Nord

Erweiterung Bauteil Süd

Wittgen-Berufsschule

Ausführungsplanung

Stadt Dortmund - Städt. Immobilienwirtschaft

Stadt Dortmund - Städt. Immobilienwirtschaft

Leibniz - Gymnasium

Grundriss 1. Kellergeschoss im Bestand Süd

M. Bors

S. Binek

Abbildung 65/2-L

Blattgröße 1570 x 910mm

Zeichnungsgröße 65 2000 2910

Datum 26.08.2024

Revisions 1:50

Zeichnungs-AR 5 GR_BS -01_04