



Legende	
	Mauerwerk KS-P 20-20-115/240/DM
	Stahlbeton
	Stahlbeton (WU-Beton)
	unbewehrter Beton
	Betonfertigteile
	Trockenbauwand, Gipskarton GK
	Dämmung
	Perimeterdämmung
	Erdreich
	Sperrschicht
	neues Bauteil (im Bestand)
	vorhandenes Bauteil (im Bestand)
	Abbruch (im Bestand)
	Bauteil Brandwand
	Bauteil Brandwand (F90-A+M)
	Wand feuerbeständig
	Dach feuerbeständig (von innen)
	Wand feuerhemmend
	Dach feuerhemmend (von innen)
	T30 selbstschließend, gem. DIN 4102 T5 und DIN 18092
	T30/S selbstschließend und rauchdicht
	RS Rauchschutztür, selbstschließend, gem. DIN 18095 T1
	DS dichtschließende Tür
	NA 2. Rettungsweg über Fenster, mind. 0,90m x 1,20m, Brüstung max. 120cm
	SV Sichtverbindung
	Feuerlöscher
	Hausalarm
	Bedienstelle Rauchabzug
	Rettungsweg
	Oberkante Fertigkonstruktion
	Oberkante Rohkonstruktion
	Deckenstärke
	Unterseite Balkendecke
	Tür-/ Fensterhöhen
	Fertigfußboden
	Rohfußboden
	Unterkante
	Oberkante
	Oberkante Roh
	Unterzug
	Decke
	Brüstungshöhe von OKFB
	Brüstungshöhe von OKRB
	Fußbodendurchbruch
	Wanddurchbruch
	Kernbohrung im Fußboden
	Kernbohrung in der Decke
	Kernbohrung in der Wand
	Sinkkasten
Höhenbezug: EG = ±0.00 OKFB = 105.66m NNH	

Hohenberg-Zug: LU = 20,00 UR-P = 103,60m Wink

d	22.10.2024	Treppenaufzüge zur Aula angepasst	S. Biniek
c	20.09.2024	Treppenaufzüge angepasst	S. Biniek
b	09.07.2024	Änderungen und Ergänzungen: SuD Planung	S. Biniek
a	26.06.2024	Allgemeine Änderungen, Anpassung SuD Planung und Anschluss beider Bestandsgebäude	S. Biniek
Index	Datum	Änderung	Name

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

Vor betonieren der Geschossdecken im Anschlussbereich zum Bestand sind die Bestandshöhen zu prüfen!

Leibniz-Gymnasium

Erweiterung

VORABZUG

Stadt Dortmund - Städt. Immobilienwirtschaft

Königswall 14

44137 Dortmund

+49 (0)231 50-0

+49 (0)231 50-24838

fielmann@stadtdo.de

Stadt Dortmund

Städtische Immobilienwirtschaft

Leibniz - Gymnasium

Kreuzstr. 163 44 137 Dortmund

Erweiterung

Teilgrundriss Aula 1. Kellergeschoss Süd

Planung M. Bors

Abteilung 65/2-4

Datum 22.04.2024

Blattgröße 1570 x 710mm

Maßstab 1:50

Bearbeitung S. Biniek

Kostenfaktor 65 2000 2910

Zech-Nr. AR_5_GR_S_-01_61.d