



Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Baustelle sofort zu melden.

Bestand

Abbruch

Neubau

allgemein

OK Oberkante
UK Unterkante
HK Hinterkante
VK Vorderkante
LH Lichte Höhe
BRH Brüstungshöhe hier
OKFF bis OK Wandriegel

FF Fertigfußboden
RF Rohfußboden
RD Rohdecke
AD abgehängte Decke
UZ Unterzug
UZ Überzug
NHN Normalhöhenull

Brandschutz

ds Tür dichtschließend
fh - feuerhemmend (F30)

Hinweis:
Die Statik vom 16.12.2019 (Projekt-Nr. 4953/15) inkl. sämtlicher Anlagen vom Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Dipl.-Ing. Michael Schmitz ist zu beachten!
Achtung:
Raster zwischen Achse E und F von 2,64m auf 2,50m reduziert!

Die Pläne wurden auf Grundlage von Bestandsunterlagen erstellt.
Es hat kein Aufmaß vor Ort stattgefunden.

Datum	Änderung	Ursache	Ursache
28.05.2020	Anpassung der Bauteilnummern aus dem Bestand		
09.04.2020	Plan erstellt		

Architekt

Hütténés
Reichspräsidentenstraße 21 - 25
45470 Mülheim an der Ruhr

Architekten
Tel.: (0208) 96009-0
Fax: (0208) 96009-99

Schulgebäude in Holzbaweise
Gustav -Heinemann-Schule
Boverstr. 150

Met.

1:50

Datum

Projekt-Nr.

ID_Nr.

Gezeichnet:

Blatt - Gr.

84,1 x 59,4

IS

ImmobilienService
der Stadt
Mülheim an der Ruhr

ImmobilienService
der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr
Telefon: 0208 / 455-2300
Telefax: 0208 / 455-582300
E-mail: is@stadt-mh.de