



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	FF Fertigfußboden
UK Unterkante	RF Rohfußboden
HK Hinterkante	RD Rohdecke
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug
BRH Brüstungshöhe hier	UZ Überzug
OKFF bis OK Wandriegel	NHN Normalhöhenull

**Brandschutz**

ds Tür dichtschießend

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.

Index	Datum	Änderung	Name
a	06.08.2020	Treppen, Rampe angepasst	Pr
b	22.04.2020	Plan erstellt	Th

Architekt  
Hütténés GmbH  
Reichspräsidentenstraße 21 - 25  
45470 Mülheim an der Ruhr  
Tel.: (0208) 96009-0  
Fax: (0208) 96009-99

Met.  
1:50  
Datum  
Projekt-Nr.  
ID\_Nr.  
Gezeichnet:  
Blatt - Gr.  
84,1 x 59,4

Schulgebäude in Holzbaweise  
Gustav - Heinemann-Schule  
Boverstr. 150

Ausführungsplanung  
Grundriss Ausbau  
(Trockenbau)

VORABZUG

19069\_AP\_00\_1-50\_a

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@stad-mh.de