



Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung 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 Randecke
AD abgehängte Decke
UZ Unterzug
UZ Überzug
NN Normalhöhenunt

S-A Sonnenschutz mit
Abdunklungsblenden
außenliegend (Vorbau)

R-1 Raffstore mit
Abdunklungsblenden
innenliegend

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	Nummer
10.08.2020	neue Vordächer	Pr
06.08.2020	Treppen, Rampe angepasst	Pr
19.05.2020	Plan erstellt	Th

Kontakth:
Hüttelnes GmbH Architekten
Ruchprieslerstraße 21-25 Tel.: (0208) 96009-0
45470 Mülheim an der Ruhr Fax: (0208) 96009-99

Schulgebäude in Holzbauweise
Gustav-Heinemann-Schule
Boverstr. 150

Ausführungsplanung

Ansichten

Blatt: Gr:
150,0 x 84,1

19069-AP_00_1-50_b
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