



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

Bestand	Abbruch	Neubau	Tragend
Stahlbeton	Mauerwerk	Beton/Estrich	Nicht-tragend
Porenbeton	GK-Wand	Dämmung hart	
Holz	Naturstein	Dämmung weich	

OK Oberkante	FF Fertigfußboden	Hinweis: Änderung zum vorherigen Index
UK Unterkante	RF Rohfußboden	Hinweis: in Klärung
HK Hinterkante	RD Rohdecke	Lüftung
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke	Sanitär
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug	Sanitär
BD Bodendurchbruch (L/B)	UZ Überzug	Elektro
DD Deckendurchbruch (L/B)	FBH Brüstungshöhe fertig	
WD Wanddurchbruch (B/H)	RBH Brüstungshöhe roh	
WS Wandschlitze (B/T)	DV Deckenversprung	

Info: Alle Öffnungsmaße gelten ab OK Fertigfußboden.

Brandschutz

fh

—

feuerhemmend

hfh

—

hochfeuerhemmend

fb

—

feuerbeständig

BW

—

Brandwand bzw. Bauart Brandwand

nk

—

nichtbrennbare Baustoffe

se

—

schwerentflammbare Baustoffe

ne

—

normalentflammbare Baustoffe

dt

—

dicht schließende Tür

rdT

—

rauchdichte Tür, selbstschließend

ft

—

feuerhemmende Tür, selbstschließend

fh-rdT

—

feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend

Anpassung gemäß aktueller Planung	j	27.05.2022	Br
Änderung Türen Anpassung Flure	IV	13.04.2022	Br, Sp
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT	I	01.03.2022	Br
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrube, Selbst. im 1.OG	IV	18.03.2022	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrube	h	30.11.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrube	g	12.10.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrube	f	17.08.2021	Br, On
Statische Anpassungen, Kriechwelle, TRH1, TRH2, Durchbrüche, Darstellung	e	15.02.2021	Br
Statische Anpassungen in Mensa- und Foyerbereich - die Anmerkungen ergänzt	d	15.10.2020	Br, Zu, Pz
Anpassung des Positionplans und Durchbruchplanung	c	08.10.2020	Br, Pz
ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	INDEX	DATUM	VERANLASSER
FREIGABE	DATUM	BAUPHYSIK	DATUM
HEIZUNG		FACSADE	
LÜFTUNG		STATIK	
KÜLTE		FÖRDERTECHNIK	
KLIMA		RAUMPLANUNG	
SANITÄR		PLANUNG	
STARKSTROM		BAULEITUNG	
SCHWACHSTROM			



BAUVORHABEN	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG	ZEICHNUNGSNUMMER
Sanierung und Erweiterung	Grundriss 3.OG	431_Ausführung_A_03_ERW_1-100_J
ANTRAGSTELLER UND BAUHERR	PROJEKT-NR.	431
UNTERSCHRIFT		
ENTWURFSVERFASSER		

BAUHERR
ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

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

INGENIEUR

PLANUNGSPHASE

BAUVORHABEN	Sanierung und Erweiterung Otto-Parkok-Schule Von-Boock-Str. 51 45468 Mülheim an der Ruhr		
BAUTEIL			
Erweiterung			
ZEICHNUNG			MASSTAB
Grundriss 3.OG			1:100
GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.	
DATUM	0,84 x 1,00		
NAME			
DATUM	15.10.2021-11:45: 500		
ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN; UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN			
 ImmobilienService		ZEICHNUNGSNUMMER	431_Ausführung_A_03_ERW_1-100_J
		PROJEKT-NR.	INDEX
		431	j
 Stadt Mülheim an der Ruhr - Der Bürgermeister Hans-Bocker-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr		TEL. (0208) 96009-0 FAX.(0208) 96009-99	