



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	
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke	
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug	
BD Bodendurchbruch (L/B)	UZ Überzug	
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	Zuluftöffnung
hfh	hochfeuerhemmend	RWA-Öffnung
fb	feuerbeständig	RA Rauchabzug
BW	Brandwand bzw. Bauart Brandwand	NA Notausgang
nb	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	

Wandtyp	R' _w + dB (nach DIN EN ISO 12359)	zzgl. Zulage für gleitenden Deckenanschluss
100mm Metallständerwände	42 dB	+ 2 dB
150mm Metallständerwände	47 dB	+ 2 dB
Doppelständerwände (alle)	37 dB	+ 3 dB

Schacht- und Installationswände / Reduzierung des Schallpegels durch Einbringen von Mineralfaserplatten

Angaben gemäß Schallschutzgutachten L912509 Stand 20.03.2020 Büro ISRW

Anpassung gemäß aktueller Planung	J	27.05.2022	Br
Änderung Türen Anpassung Flure	JVI	13.04.2022	Br, St
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT	I	01.03.2022	Br
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrupe, Selbst. im 1. OG	IV	18.02.2022	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrupe	h	30.11.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrupe	g	12.10.2021	Br, On
Durchbrüche, Anp. H.S. u. ELT, Trockenbau, Baugrupe	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, Du, Pz
Anpassung des Positionplans und Durchbruchplanung	c	08.10.2020	Br, Pz
ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	INDEX	DATUM	VERANLASSER
FREIGABE	DATUM	BAUPHYSIK	DATUM
HEIZUNG		FACSADE	
LUFTUNG		STATIK	
KÜLTE		FÖRDERTECHNIK	
KLIMA		RAUMPLANUNG	
SANITÄR		PLANUNG	
STARKSTROM		BAULEITUNG	
SCHWACHSTROM			

BAUVORHABEN	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG	ZEICHNUNGSNUMMER
Sanierung und Erweiterung	Grundriss 4.0G	431_Ausführung_A_04_ERW_1-100_
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

Hütténès GmbH Architekten

Reichspräsidentenstraße 21 - 25 Tel.: (0208) 96009-0

45470 Mülheim an der Ruhr Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR

PLANUNGS- PHASE

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN	Sanierung und Erweiterung
OTTO-PARKSCHULE	Von-Boock-Str. 51
45468 Mülheim an der Ruhr	

BAUTEIL

Erweiterung

ZEICHNUNG	MAßSTAB
Grundriss 4.0G	1:100

GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.
DATUM		0,84 x 1,00
NAME		
DATUM	15.12.2021	11:05: 500

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

ImmobilienService

Stadt Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister

Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

TEL. (0208) 96009-000 FAX (0208) 455 90200

ZEICHNUNGSNUMMER	PROJEKT-NR.	INDEX
431_Ausführung_A_04_ERW_1-100_	431	j