



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	
HK Hinterkante	RD Rohdecke	
VK Vorderkante	AD abgehängte Decke	
LH Lichte Höhe	UZ Unterzug	
BO Bodendurchbruch (L/B)	UZ Überzug	Lüftung
DD Deckendurchbruch (L/B)	FBH Brüstungshöhe fertig	Sanitär
WD Wanddurchbruch (B/H)	RBH Brüstungshöhe roh	
WS Wandschlitz (B/T)	DV Deckenversprung	Elektro

Info: Alle Öffnungsmaße gelten ab OK Fertigfußboden.

Brandschutz

fh	feuerhemmend	Zuluftöffnung
hfh	hochfeuerhemmend	
fb	feuerbeständig	
BW	Brandwand bzw. Bauart Brandwand	
nk	nichttrennbare Baustoffe	
se	schwerentflammbare Baustoffe	RWA-Öffnung
ne	normalentflammbare Baustoffe	Rauchabzug
dt	dicht schließende Tür	NA Notausgang
rdT	rauchdichte Tür, selbstschließend	
ft	feuerhemmende Tür, selbstschließend	
fh-rdt	feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend	

Wandtyp	R' _w + dB (nach DIN EN ISO 12354)	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		(JV)	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		(JV)	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	17.09.2021	Br, On
Statische Anpassungen, Kleinschleier, 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 Positionsplans 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		BAULEITUNG		
STARKSTROM				
SCHWACHSTROM				

BAUVORHABEN	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG	ZEICHNUNGSNUMMER
Sanierung und Erweiterung	Grundriss EG	431_Ausführung_A_00_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
45470 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 96009-0
Fax: (0208) 96009-99

INGENIEUR

PLANUNGSPHASE

Ausführungsplanung

BAUVORHABEN	Sanierung und Erweiterung Otto-Pankok-Schule Von-Boock-Str. 51 45468 Mülheim an der Ruhr
BAUTEIL	
Erweiterung	
ZEICHNUNG	MASSTAB
Grundriss EG	1:100
GEZEICHNET	PLANSTAND
DATUM	BLATT - GR.
NAME	0,84 x 1,00
DATUM	15.12.2021-11:05_500

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN.	
Städt. Mülheim an der Ruhr - Der Oberbürgermeister Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr	
TEL: (0208) 455-0200 FAX: (0208) 455-9020	

ZEICHNUNGSNUMMER	PROJEKT-NR.	INDEX
431_Ausführung_A_00_ERW_1-100_J	431	j