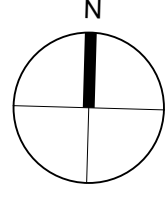


HAUPTGEBÄUDE ERWEITERUNG



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	
PV-Anlage			

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	Elektro
BD Bodendurchbruch (L/B)	UZ Überzug	
DD Deckendurchbruch (L/B)	FBH Brüstungshöhe fertig	
WD Wanddurchbruch (B/H)	RBH Brüstungshöhe roh	
WS Wandschütz (B/H)	DV Deckenversprung	

Info: Alle Öffnungsmaße gelten ab OK Fertigfußboden

fh	feuerhemmend	Zuluftöffnung
hfh	hochfeuerhemmend	RWA-Öffnung
fb	feuerbeständig	Rauchabzug
BW	Brandwand bzw. Bauart Brandwand	Notausgang
nb	nichtbrennbare Baustoffe	
se	schwerentflammbare Baustoffe	
nd	normalentflammbare Baustoffe	
dt	dicht schließende Tür	
rdT	rauchdichte Tür, selbstschließend	
fhT	feuerhemmende Tür, selbstschließend	
fh-rt	feuerhemmende Tür, rauchdicht und selbstschließend	

Hinweis: Änderung	Hinweis: in Klärung	Hinweis: Achtung / unklar
Rasterdecke OWA Typ: S3 (625 x 625mm)	Sauerkrautplatten Typ: Troldtekt (1200 x 600 mm)	

Elektrotechnik Ausstrahler mit ohne Orientierungslicht Taster mit Orientierungslicht Orientierungsleuchte mit Tastfunktion Jalousieschalter Festnetztelefon 230V / 400V Phosphormelder (Lochmaß 68 Ø mm) Unterverteilung Potentialangabeschleife CEI-Mit Deckel KNX-Festnetz Flach KNX-Festnetz Flach	1-fach Steckdose 2-fach Steckdose CEI-Steckdose 16-16A 3-fach Steckdose 2-fach Steckdose Antenneneinbaueinheit Antenn 2.8 E-Anschluss 230 / 400V E-Anschluss 230 / 400V EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø KNX-Tastensour Flach KNX-Tastensour Flach
Kommunikationstechnik Datenleuchte für WLAN HDMI-Anschlussbuchse Datenleuchte für WLAN (Lochmaß 68 Ø mm)	Datenleuchte für WLAN Datenleuchte für WLAN (Lochmaß 68 mm Ø) Datenleuchte für WLAN (Lochmaß 68 mm Ø) Datenleuchte für WLAN (Lochmaß 68 mm Ø)
Leuchtröhre Zuganker L1T1 LED Einbauleuchte Zuganker L1T1 LED Einbauleuchte 120x60x33 mm Ø L1T2 LED Einbauleuchte 120x60x33 mm Ø L1T3 Rasterleuchte LED, 600 x 600 x 30	1-fach Steckdose 2-fach Steckdose CEI-Steckdose 16-16A 3-fach Steckdose Antenneneinbaueinheit Antenn 2.8 E-Anschluss 230 / 400V E-Anschluss 230 / 400V EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø KNX-Tastensour Flach KNX-Tastensour Flach
Sicherheitsbeleuchtung L1T1 LED Einbauleuchte Zuganker L1T1 LED Einbauleuchte 120x60x33 mm Ø L1T2 LED Einbauleuchte 120x60x33 mm Ø L1T3 Rasterleuchte LED, 600 x 600 x 30	1-fach Steckdose 2-fach Steckdose CEI-Steckdose 16-16A 3-fach Steckdose Antenneneinbaueinheit Antenn 2.8 E-Anschluss 230 / 400V E-Anschluss 230 / 400V EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø EKA-Lozup Einbauleuchte 175 mm Ø KNX-Tastensour Flach KNX-Tastensour Flach
Brandmeldeanlage M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)	M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)
Brandmeldeanlage M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)	M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)
Brandmeldeanlage M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)	M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø) M3000-Meldevorwarn- (optisch-thermisch) (Lochmaß 68 mm Ø)

Import HLSK u. ELT	g	28.02.2024	Br. Bs
Anpassung Decke, Änderung Türen	f	15.01.2024	Br. Bs
Anpassung UZ Bestand	e	25.10.2023	Br. Bs
Import Durchbrüche HLSK u. ELT, UZ Bestand	d	12.10.2023	Br. Bs
Sanitär, Durchbrüche Rohbau, Trockenbau, Sanitär	c	01.09.2023	Br. Bs
Ergänzung Rohbau, Rohbau, Dusche HM	b	08.03.2023	Br. Sr
Plan erstellt	a	30.09.2022	Sr

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	INDEX	DATUM	VERANLASSER
HEIZUNG			BAUPHYSIK
LÜFTUNG			FACHSÄGE
KÄLTE			STATIK
KLIMA			FÖRDERTECHNIK
SANITÄR			RAUMPLANUNG
STARKSTROM			PLANUNG
SCHWACHSTROM			BAULEITUNG

BAUVORHABEN Sanierung und Erweiterung	ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG Deckenspiegel 1. OG Hauptgebäude	ZEICHNUNGSNUMMER 431_Ausführung_A_01_HGB_1-100.g
ANTRAGSTELLER UND BAUHERR	PROJEKT-NR. 431	
UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER	ÜBERSICHT 	

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

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

INGENIEUR

PLANUNGSPHASE
Ausführungsplanung

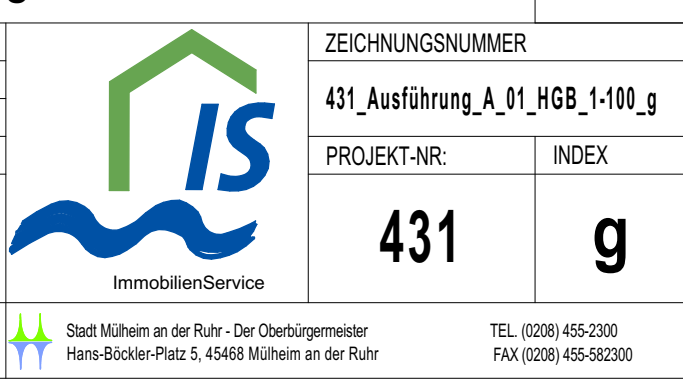
BAUVORHABEN
Sanierung und Erweiterung
Obst-Park-Schule
Von-Sock-Straße 51
45468 Mülheim an der Ruhr

BAUTEIL
Hauptgebäude

ZEICHNUNG
Deckenspiegel 1. OG Hauptgebäude

MASSSTAB
1:100

GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT - GR.	ZEICHNUNGSNUMMER
DATUM		0,84 x 1,00	431_Ausführung_A_01_HGB_1-100.g
NAME			PROJEKT-NR.
DATEI	15132_2023-10-06_LPS-HGB		431
ALLE MASSE SIND VERÄNDERLICH ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN			INDEX g



Stadt Mülheim an der Ruhr - Im Dienst der Bürger
Hans-Boeckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 95-230
Fax: (0208) 95-2320