



Abkürzungen:

BT

Bauzeit

UK

Unterkannte

OK

Oberkannte

VK

Vorderkannte

DK

Deckkannte

FFB

Fertigglasboden

RFB

Rohglasboden

RD

Rohdecke

FD

Fertigdecke

BRH

Brüstungshöhe

ST

Sturz

UZ

Unterzug

T 30

feuerhemmende Tür

DS

dichtschließende Tür

RS

Rauchschutztür

RWA

Rauchabzug, natürlich, maschinell

Wanddurchbrüche HLSK

Wanddurchbrüche HLSK

Deckendurchbrüche HLSK

Deckendurchbrüche HLSK

Fussbodendurchbrüche HLSK

Fussbodendurchbrüche HLSK

Wandschütz HLSK

Wandschütz HLSK

Darstellungen:

Stahlbeton

WU-Beton

Stahlbeton - Fertigteil

Mauerwerk

Gipskartonwand

EPS-Dämmung

XPS-Dämmung

Brandriegel, Mineralwolle

Neu

Abbruch

Zeichenerklärungen:

Überkannte

Unterkannte

Rohkannte

Fertigkannte

FFB

RFB

Anstrich

Fiesen

Fussbodendurchbruch

BS

Bodenschütz

DD

Deckendurchbruch

DS

Deckenschütz

WD

Wanddurchbruch

WS

Wandschütz

Ausführungshinweise

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung fachlich Beteiligten sowie unter Beachtung nachstehender Hinweise. Sämtliche Masse und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten zwischen einzelnen Ausführungsunterlagen und Plänen sind umgehend der Bauleitung anzuzeigen. Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung am Bau zu prüfen.

Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vornauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK fertig Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK hochliegenden FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbrüche, Öffnungs- und Türschwellen sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu leichten Durchgangsbreiten/-höhen sind bindend einzuhalten.

Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Massgebend für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und aussteifende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerkfugen, Fugen- und Dichtungsbändern sind die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers. Bei allen Deckenanschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbiegungen nach Angabe des Statikers zu berücksichtigen.

Angaben zu Ankerschienen, Einbaudetails für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinböden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materiallösungen sind mittels Fuge zu trennen.

Angaben zur Entwässerung und den Grundrissen sind den Grundrissen und den Ausführungsplänen des Haustechnikwerks zu entnehmen.

Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikwerke im Rohbau sowie die Betonmüllgebeulen für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikwerks zu prüfen.

z	y	x	w	v	u	t	s	r	q	p	o	n	m	l	k	j	i	h	g	f	e	d	c	b	a
1	06.08.2020	APA	Durchbrüche HLS und ELI eingetragen																						
2	18.06.2020	MWI	Brücke angepasst, Gebäudeteil 1958: Fensterausrichtung, Aufschlagrichtung																						
3	09.04.2020	APA	Raumstempel angepasst																						
4	28.02.2020	HDI	Türstempel angepasst																						
5	06.08.2019	APA	ANBAU: Fenster nach Außen in Dämmebene verschoben, Detailverweise																						
6	07.01.2019	APA	ANBAU: Anpassung Achse 2, Außenkannte Rohbau, Einrücken Gebäudesaußenkannte																						
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk																						gepr.

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Planbezeichnung

Grundriss 1. Obergeschoss 1958 / Anbau

Plannr.

AR_5_E1_GR_002_

Index

Status

f_F

± 0.00 = FFB EG = 437.40 ü. NN

Projekt

1413

Augustastraße

Bauherr

ImmobilienService der Stadt Mülheim
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Objektplanung

W+P
Gesellschaft für Projektentwicklung mbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Planverfasser

PLAN FORWARD GmbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser

Ort / Datum / Freigebe durch Bauherr

Basierend auf AR-Plan: Ind. St.

Internet Vermerk (dwg / cdb / Layersteuerung)

AR_5_E1_GR_000.dwg

Modulab

M 1:50

Projektleiter

gezeichnet

Erstellungs-Datum

Planformat

ISP

MWI

03.09.2018

DIN A0 - 1189x841mm

Druckdatum

01.09.2020