



Legende:	
Abkürzungen:	Darstellungen:
BT Bauteil	SB Stahlbeton
UK Unterkante	WB Beton
OK Oberkante	SBF Stahlbeton - Fertigteil
VK Vorderkante	MW Mauerwerk
DK Deckenkante	GW Gipskartonwand
FFB Fertiglasboden	EPS-Gläsung
RFB Rohfaslboden	XPS-Dämmung
RD Rohdecke	Brandriegel, Mineralwolle
BSH Brüstungshöhe	Neu
ST Sturz	Abbruch
UZ Unterzug	Zeichenerklärungen:
T 30 feuerhemmende Tür	▽ Oberkante
DS dichtschießende Tür	△ Unterkante
RS Rauchschutzr	▼ Rohkante
RWA Rauchabzug, natürlich, maschinell	▽ Fertigkante
Wanddurchbrüche HLSK	FFB
Deckendurchbrüche HLSK	RFB
Fussbodendurchbrüche HLSK	
Wandschütz HLSK	
	Anstrich
	Fliesen
	Fussbodendurchbruch
	BS Bodenschütz
	DD Deckendurchbruch
	DS Deckenschütz
	WD Wandschütz
	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 Bauführung anzuzeigen. Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung am Bau zu prüfen.

Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vormauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK roh Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK liegenden FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbrüche, Öffnungs- und Türstößenmassen sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu lichten 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 Bauwerksfugen, 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, Einbauteilen, Einbaudetails für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinböden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialstöße sind mittels Fuge zu trennen.

Angaben zur Entwässerung und den Grundteilungen sind den Grundteilungsplänen und den Ausführungsplänen des Haustechnikers zu entnehmen.

Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikergewerke im Rohbau sowie die Betonmengenarbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikers 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	07.01.2019	APA	ANBAU: Anpassung Achse 2, Außenkante Rohbau, Einrücken Gebäudeaußenkante		
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk		gepr.

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Planbezeichnung

Grundriss Dachaufsicht 1899 / 1914

Plannr.

AR_5_DA_GR_001_

Index

a

Status

F

± 0,00 = FFB EG = +37,40 ü. NHN

Projekt

1413

Projekt

Augustastraße

Bauherr

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

Objektplanung

W+P
Gesellschaft für Projektentwicklung mbH
Mollkeplatz 34
46128 Essen

Planverfasser

PLAN FORWARD GmbH
Mollkeplatz 34
46128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser

Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr

Basierend auf AR-Plannr. / Ind. St.

Internet / Vermerk (dwg / ctp / Layersteuerung)

Modulab.

Projektleiter

gezeichnet

Erstellungs-Datum

Planformat

ISP

APA

13.03.2018

DIN A0 - 1189x841mm

M 1:50

Druckdatum: 10.07.2019