



Legende:

Abkürzungen:

- BT Bauteil
- UK Unterkante
- OK Oberkante
- VK Vorderkante
- DK Deckenkante
- FFB Fertigbalken
- RFB Rohfabrikation
- RD Rohdecke
- FD Fertigdecke
- BRH Brüstungshöhe
- ST Sturz
- UZ Unterzug
- T 30 feuerhemmende Tür
- DS dichtschiebende Tür
- RS Rauchschutztür
- RWA Rauchabzug, natürlich, maschinell
- Wanddurchbrüche HLSK
- Deckendurchbrüche HLSK
- Fussbodendurchbrüche HLSK
- Wandschütz HLSK

Darstellungen:

- Stahlbeton
- WU-Gewölbe
- Stahlbeton - Fertigteil
- Mauerwerk
- Gipskartendecke
- FFB-Dämmung
- XPS-Dämmung
- Brandriegel, Mineralwolle
- Neu
- Abbruch

Zeichenerklärungen:

- Oberrande
- Unterrande
- Rohrbohrung
- Fertigbohrung
- Fussbodendurchbruch
- Bodenschütz
- Deckendurchbruch
- Deckenschütz
- Wanddurchbruch
- Wandschütz

Ausführungshinweise:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailansichten. Sämtliche Masse und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten zwischen einzelnen Ausführungsebenen und Plänen sind umgehend der Bauleitung anzuzeigen. Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung im Bau zu prüfen.

Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vormaureungs- 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, Öffnungen 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 Bauwerksebenen, 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 Materiallösungen sind mittels Fuge zu trennen.

Angaben zur Entwässerung und den Grundrissen sind den Grundrissen und den Ausführungsebenen des Haustechnikers zu entnehmen.

Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikergewerke im Rohbau sowie die Betonmischungen für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungsebenen 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	06.08.2020	APA	Durchbrüche HLS und ELT eintragen; Detailverweise		
d	18.06.2020	MW	Brücke angepasst; Gebäudeteil 1958: Fensteranordnung; Aufschlagrichtung		
c	09.04.2020	APA	Raumstempel angepasst		
b	28.02.2020	HD	Einzelstempel angepasst		
a	06.08.2019	APA	ANBAU: Fenster nach Außen in Dämmebene verschoben; Detailverweise		
	07.01.2019	APA	ANBAU: Anpassung Achse 2, Außenkante Rotbau; Einrichten Gebäudesüdkante		
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk		
					gepr.

Ausführungsplanung

Plannr. **AR_5_E1_GR_001_** Index **f_F**

Planbezeichnung **Grundriss 1.Obergeschoss 1899 / 1914**

± 0.00 = FFB EG = +37.40 m 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 / Freigegeben durch Bauherr

Basierend auf AR-Plänen: AR_5_E1_GR_000.dwg **Modulab:** M 1:50

Projektleiter: MWI **Erstellungs-Datum:** 03.09.2018 **Planformat:** DIN A0 - 1189x841mm

Druckdatum: 04.09.2020