



Legende:

Abkürzungen:

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

Darstellungen:

- Stahlbeton
- WU-Beton
- Stahlbeton - Fertigteil
- Mauerwerk
- Gipskartendecke
- EPS-Dämmung
- XPS-Dämmung
- Brandriegel, Mineralwolle
- Neu
- Abbruch

Zeichenerklärungen:

- Überkante
- Unterseite
- Rohkante
- Fertigkante
- 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 höherliegenden 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 Bauwerkzeugen, 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 Materiallöse sind mittels Fuge zu trennen.

Angaben zur Entwässerung und den Grundrissen sind den Grundrissplänen 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 HLB und ELT eingetragen, Detailweise																						
2	18.06.2020	MWI	Brücke angepasst, Gebäudekell 1958: Fensteransetzung, 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, Detailweise																						
6	07.01.2019	APA	ANBAU: Anpassung Achse 2, Außenkante Rohbau; Einrücken Gebäudesaußenkante																						
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk																						gepr.

Leistungsphase: **Ausführungsplanung** Plannr.: **AR_5_E1_GR_002_** Index: **Status**

Planbezeichnung: **Grundriss 1. Obergeschoss 1958 / Anbau**

Projektor: **1413** Projekt: **Augustastraße**

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

Objektplanung: **W+P** W+P Gesellschaft für Projektentwicklung mbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Planverfasser: **PLAN FORWARD** PLAN FORWARD GmbH
Moltkeplatz 34
46128 Essen

Ort / Datum / Planverfasser: **Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr**

Basierend auf AR-Plan: Ind. St. Internet: Vermerk (dwg / cdb / Layersteuerung) Maltab: **M 1:50**

Projektor: **ISP** gezeichnet: **MWI** Entstehungs-Datum: **03.09.2018** Planformat: **DIN A0 - 1189x841 mm**