



### Legende Planung

- BRH Brüstungshöhe
- FFB Fertigfußboden
- OK Oberkante
- OKRD Oberkante Rohdecke
- UKF Unterkante Fertigdecke
- UKRD Unterkante Rohdecke
- +4.70 OKFFB
- +4.62 OKRD
- Bestand
- Abbruch
- ▨ Stahlbeton
- ▨ Mauerwerk
- ▨ Verkehrsfläche
- Bewegungsfläche Rollstuhlfahrer
- BD Boden-Durchbruch
- WD Wand-Durchbruch
- DD Decken-Durchbruch
- T30 Tür T30 selbstschließend
- T30 RS Tür T30 rauchdicht u. selbstschließend
- BW Brandwand
- FBW Feuerbeständige Bauart Brandwand
- F30 Bauteilqualität gemäß Brandschutzgutachten IB Esch vom 22.02.2015
- Haustechnik:
- HK Heizkörper
- BRK Brüstungskanal
- ▽ OKFFB
- ▽ OKRD
- △ UKF
- △ UKRD

Index	Datum	Änderung	Gez.
A	09.06.2016	Trennwand EG verschoben, Kanaldeckel verschoben, Kabelgraben ergä.	HB
B	15.06.2016	Anpassung an Detailplanung	HB
C	16.10.2018	Umplanung Holzfassade	HB
D	20.10.2020	Ergänzung Trennwand zw. EDV und Heizung+Trinkwasser	HB



### AUSFÜHRUNG

ST.: 20.10.2020

± 0,00 = 50,14 m üNN = OK FFB EG

**PROJEKT:**  
 Universität zu Köln  
 Neubau Büro- und Forschungsgebäude  
 Frangenhaimstr. 2  
 50931 Köln

**BAUHERR:**  
 Universität zu Köln - der Kanzler  
 Albertus-Magnus-Platz  
 50923 Köln

**ARCHITEKT:**  
 Architekturbüro  
 Markus Müller  
 Rheingasse 14  
 50676 Köln  
 Tel: 0221-588 770 70  
 Fax: 0221-588 770 89  
 E-Mail: mail@AMM-koeln.de

Planbezeichnung/Darstellung		Bauteil	Ebene
<b>GRUNDRISS EG</b>		<b>Neubau und Bestand</b>	
CAD Datei:	Datum: 25.02.2016	Planphase: Ausführungsplanung	
Planersteller: HB		Projekt-Nr.: 4231-NFE	
Größe: A1	1:50	Stand: 20.10.2020	
Plan-Nr.: 5-02 D			

2-stämmig  
 Kr 20,0  
 d 1,0/0,7