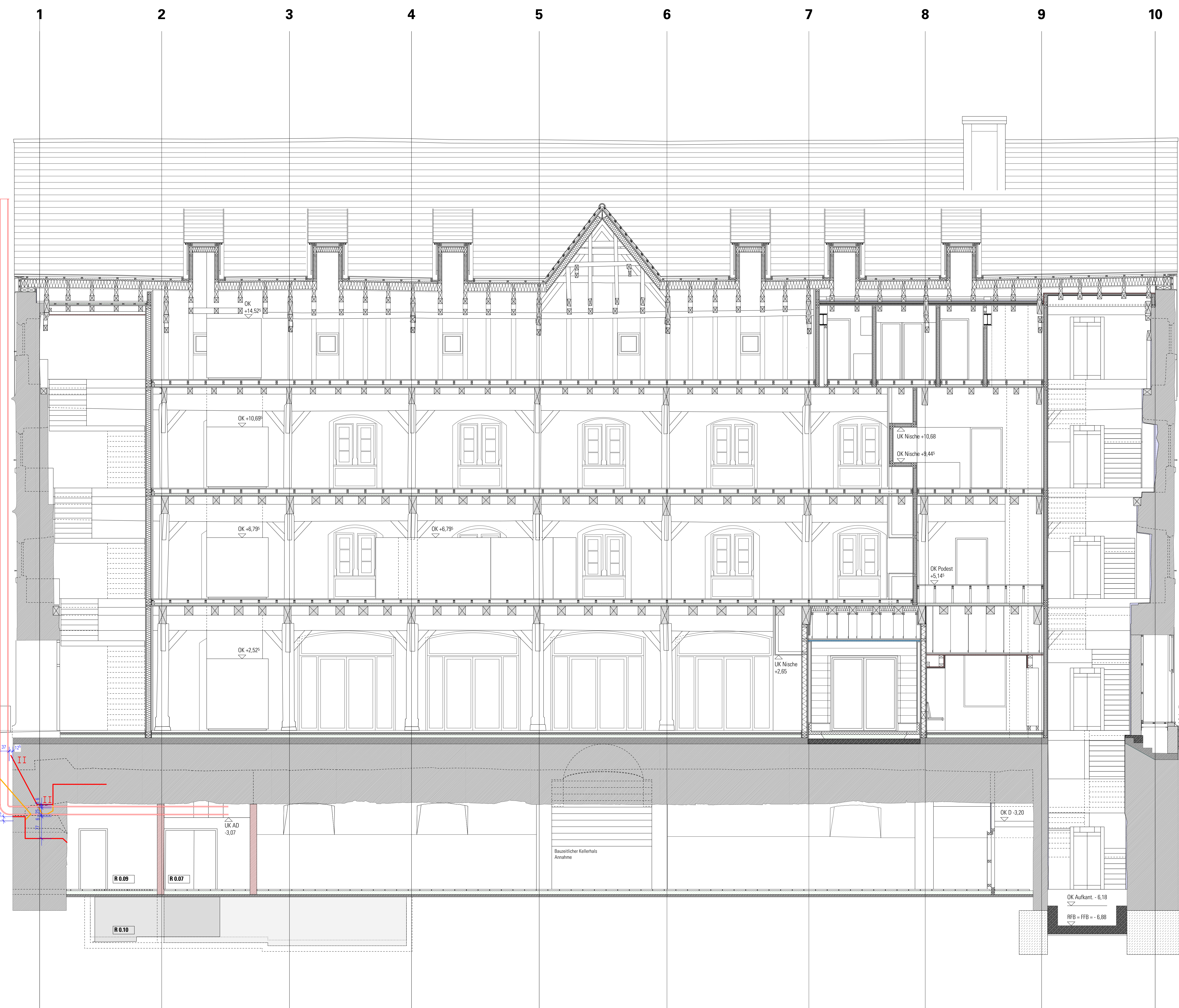


Sämtliche Kanten im Sichtbeton sind scharfkantig, d.h. ohne Dreikantleisten auszuführen!

LEGENDE

- | | | | |
|------|-------------------------------|--|--------------------------|
| FB | FUSSBODENBELAG | | BESTAND NATURSTEIN |
| OK | OBERKANTE | | BESTAND MAUERWERK |
| UK | UNTERKANTE | | BESTAND STAHLBETON |
| VK | VORDERKANTE | | BESTAND PUTZ |
| ↕ | HÖHE FFB ü. NN | | BESTAND HOLZKONSTRUKTION |
| FND | FUNDAMENT | | GRTBETON |
| FFB | OK INIFFUSSBODEN | | SICHTBETON SB 4 |
| FFB | OK FERTIGFUSSBODEN | | BETON FERTIGTEL |
| BP | BODENPLATTE | | MAUERWERK |
| BA | BODENHAUPTBAU | | VORMAUERUNG |
| D | DECKE | | PUTZ / TROCKENBAU |
| AD | ABGEHÄNGTE DECKE | | BAUBUCHE |
| UE | UNTERZUG | | BREITSPERHOLZ |
| W | WAND | | LEICHTE STANDERWAND |
| BR | BRÜSTUNG | | DÄMMUNG |
| BRH | BRÜSTUNGSHÖHE | | DÄMMUNG DRUCKFEST |
| AUFK | AURKANTUNG | | BODEN DURCHBRUCH |
| DF | DEHNFUGE | | DECKEN DURCHBRUCH |
| AS | ANSCHLAGSCHIENE | | WAND DURCHBRUCH |
| TF | TRENNFUGE | | WANDSCHLITZ |
| AGK | AUSTAUSCH WIRKSAM IM ESTRICH | | GRUNDLEITUNG |
| | ABGASKAMIN | | |
| WD | WANDDURCHBRUCH | | |
| BD | BODENDURCHBRUCH | | |
| DO | DECKENDURCHBRUCH | | |
| BS | BODENSCHLITZ | | |
| SWS | SENRK. WANDSCHLITZ | | |
| FBA | FUSSBODENAUSSPARUNG | | |
| DA | DACHHAUFLAUF | | |
| DA-N | DACHHAUFLAUF NOTENTWÄSSERUNG | | |
| NST | NATURSTEIN | | |
| VSG | VERBUNDSCHERHETSGLAS | | |
| ESG | ENSCHERHETSGLAS | | |
| RS | RAUCHSCHLITZ | | |
| RWA | RAUCHWÄRMEABFUHR | | |
| BE | BODENLEITUNG | | |
| SW | SCHMUTZWASSERLEITUNG | | |
| DR | MIN. 2% GEFÄLLE | | |
| GA | DRAINAGE | | |
| | GRUNDLEITUNGSANSCHLUSS DN 100 | | |



- OK First Lüftungsbauwerk +21,14
- OK First ca. +20,27
- 2. Dachgeschoss RFB = +15,01 - 15,07
- 2. Dachgeschoss RFB = +15,17
- 1. Dachgeschoss RFB = +12,12 - 12,18
- 1. Dachgeschoss RFB = +12,37
- UK Traufe = +11,68
- 2. Obergeschoss RFB = +8,29 - 8,35
- 2. Obergeschoss RFB = +8,54
- 1. Obergeschoss RFB = +4,42 - 4,45
- 1. Obergeschoss RFB = +4,64
- Erdgeschoss RFB = +0,27
- Erdgeschoss RFB = +/- 0,00 = EFH 312,34
- Erdgeschoss RFB = -0,26
- Untergeschoss RFB = -5,78
- Untergeschoss RFB = -5,80
- OK Sockel +0,27
- OK Podest +5,14
- OK Nische +0,68
- OK Nische +8,44
- OK +10,69
- OK +6,79
- OK +6,79
- OK +2,52
- UK Nische +2,65
- OK D -3,20
- OK Aufkant. -6,18
- RFB = FFB = -6,88
- UK AD -3,07
- R 0.09
- R 0.07
- R 0.10

Pos. / Maß	Stärke	Bezeichnung	gemessen

Sämtliche Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen
FFB Erdgeschoß +/-0.00 = 312.34 ü.NN

Kornhaus in Kirchheim unter Teck

Planbezeichnung: Vorabzug
Ausführungsplanung: charet bozic architekten
Prof. Peter Cheret, Jelena Bozic

Bauherr: Stadt Kirchheim unter Teck
vertreten durch Sachgebiet Hochbau
Dipl.-Ing. Julia Krüger
Alleenstraße 3
73230 Kirchheim unter Teck

Projekt-Nr.: 702252040003
Johannisstr. 11/1, D 70176 Stuttgart
Tel. +49 711 76537-15 Fax. -14
e-mail: buero@cheret-bozic.de

24.03.2022

Schnitt 1-1