





# AUFRISS

Obergeschoss  
P02 = xxx.xx m.Ü.M.

## MATERIALIEN

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Beton (PC)           |
|  | Porenbetonstein (MP) |
|  | Kalksandstein (MK)   |
|  | Dämmung              |

## ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| UK       | = | unterkant   |
| OK       | = | oberkant  |
| R        | = | roh   |
| F        | = | fertig  |
| UK.R.ST. | = | unterkant roher Sturz                             |
| OK.F.SW. | = | oberkant fertig Schwelle                          |
| OK.F.BR. | = | oberkant fertig Brüstung<br>(ohne Wetterschenkel) |

- unterhalb Schnitt  
 — — — — — oberhalb Schnitt

### BEMERKUNGEN

- Pläne mit älterem Revisions- oder Druckdatum sind ungültig und somit für den weiteren Gebrauch nicht mehr zu verwenden
  - Sämtliche Masse sind Rohmasse, Fertigmasse sind mit "fertig" oder "F" bezeichnet.
  - Sämtliche Masse in Bezug auf Aussendämmung sind
    - Fertigmasse, d.h. inkl. Kleber, Dämmung, Grund- und Fertigputz.
  - Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren, resp. am Bau zu nehmen. Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu besprechen.
  - Vorhanden zu sein, entscheidende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
  - Türhohen (Zargen- und Futtertüren) sind ab fertig höherem Untergrund, bzw. ab fertig Schwellen, bis unterkant rohem Sturz gemessen.
- Bei Mehrfamilienhäusern ist zu beachten:**
- Schalldämmflur unter und über jedem Mauerwerk
  - Es dürfen keine Leitungen im Bereich der Trennwände geführt werden.

### ELEMENTBEZEICHNUNGEN

**T P01.01**

- Typ  
 Stockwerk  
 Element

(P01.01)

Detailnummer

PO1 01

fertig Boden

114

- Räumliche Verteilung

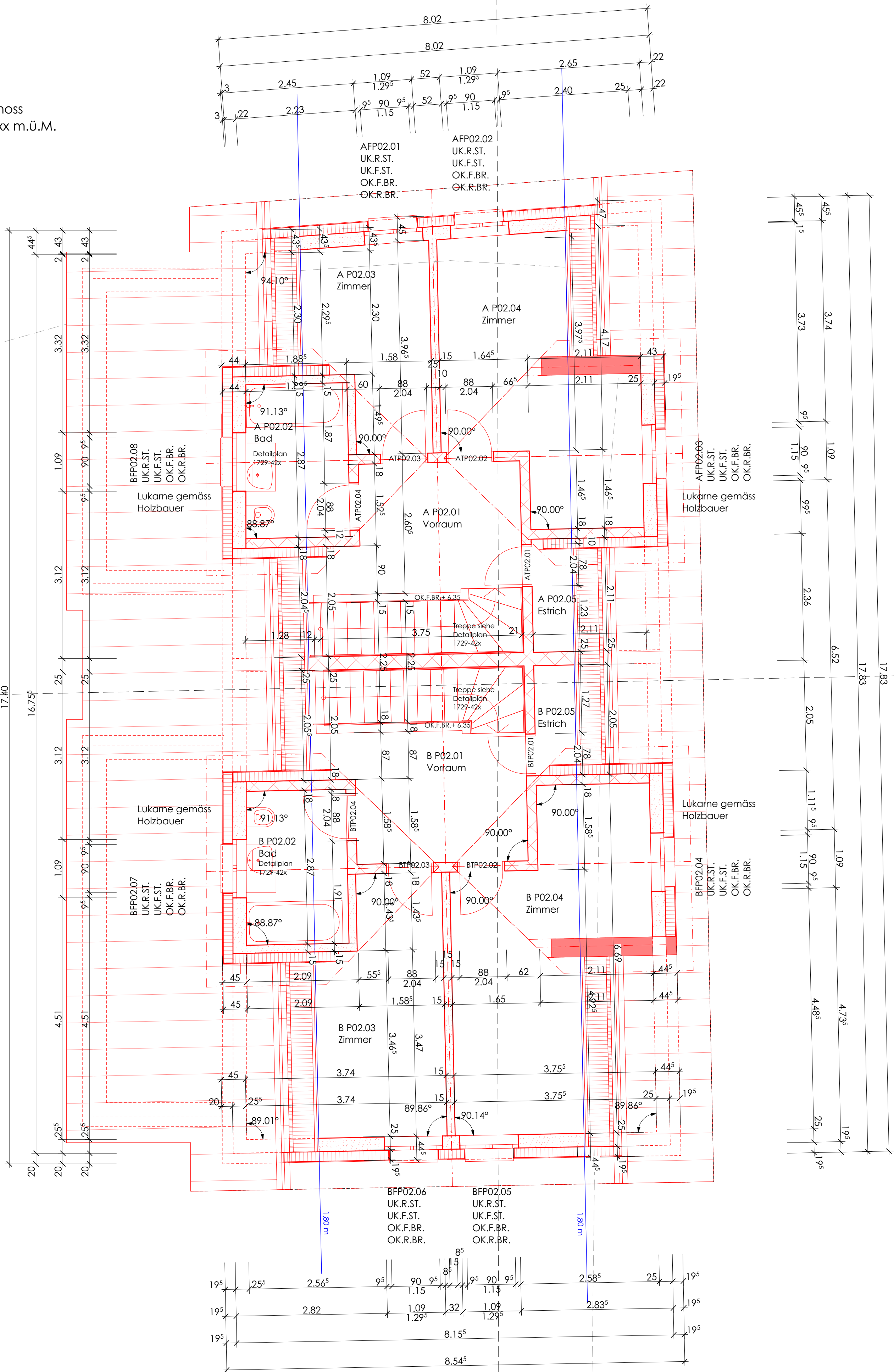
Kote fertig

Kote roh

Alle Masse sind ab den ACHSEN einzumessen

## ELEMENTE + MATERIALIEN

- |      |                                |     |                              |
|------|--------------------------------|-----|------------------------------|
| ABW  | = Abwicklung                   | KV  | = Konvektor                  |
| AL   | = Ablauf                       | LWP | = Luftwärmepumpe             |
| ASP  | = Auspurgang                   | MA  | = Motorantrieb               |
| B    | = Boden                        | MAB | = Mineralwollschneider       |
| BA   | = Bodenablauf                  | MFB | = Metallfensterbank          |
| BL   | = Balken                       | MP  | = Mittelpfette               |
| BO   | = Backofen                     | NA  | = Nautausstieg               |
| BOI  | = Boiler                       | PD  | = Panzerdeckel               |
| BR   | = Brüstung                     | PF  | = Pfosten                    |
| BW   | = Bewehrung                    | PSK | = Parallelschalbekippfenster |
| D    | = Decke                        | PT  | = Putzterüle                 |
| DAB  | = Deckenabschaltung            | RA  | = Radiator                   |
| DJ   | = Dusche                       | RLM | = Rollmattenstoren           |
| DW   | = Duschwasser                  | ROL | = Rolläden                   |
| E.VT | = Elektroverteiler             | SVT | = Sanitärverteiler           |
| ES   | = Element                      | SB  | = Spülstein                  |
| EF   | = Einfriegelschacht            | SP  | = Spülkasten                 |
| F    | = Fenster                      | SSS | = Schlamm-sammler            |
| FB   | = Fensterbank Beton/Naturstein | SST | = Sonnenstoren               |
| FE   | = Fenster                      | ST  | = Sturz                      |
| FP   | = Firstpfette                  | STG | = Stiege                     |
| FROL | = Fallröhren                   | STU | = Stütze                     |
| FUND | = Fundament                    | SW  | = Schwelle                   |
| FUP  | = Fuspsette                    | T   | = Tür                        |
| GF   | = Gefälle                      | TU  | = Tumbler                    |
| GE   | = Garagentor                   | UB  | = Unterlagsboden             |
| GWA  | = Geschirrwasschaufomat        | UV  | = Überdruckventil            |
| HVI  | = Heizungsverteiler            | Vb  | = Vorhangbrück               |
| HWS  | = Hauswasserhushosten          | VNT | = Ventilator                 |
| HST  | = Hebeschiebeleiste            | VRS | = Verbundarmaturen           |
| HTR  | = Handtuchradiator             | VS  | = Vorhangschiene             |
| HL   | = Heizwand                     | W   | = Wand                       |
| IL   | = im Licht                     | WA  | = Wäscheabwurf               |
| I.S. | = in Schölung                  | WM  | = Waschmaschine              |
| J.S  | = Jordanschiene                | WN  | = Wärmepumpe                 |
| K    | = Kurbel                       | WP  | = Wasserpumpe                |
| KGS  | = Kühl-Gefrierschrank          | WT  | = Waschtisch                 |
|      |                                | ZL  | = Zufuß                      |



<b>Vorraum</b>		
BF: 1.06 m <sup>2</sup>		
<b>A P02.01</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Bad</b>		
BF: 5.51 m <sup>2</sup>		
<b>A P02.02</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Zimmer</b>		
BF: 10.33 m <sup>2</sup>		
<b>A P02.03</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Zimmer</b>		
BF: 18.37 m <sup>2</sup>		
<b>A P02.04</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Estrich</b>		
BF: 4.45 m <sup>2</sup>		
<b>A P02.05</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Vorraum</b>		
BF: 10.62 m <sup>2</sup>		
<b>B P02.01</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Bad</b>		
BF: 5.41 m <sup>2</sup>		
<b>B P02.02</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Zimmer</b>		
BF: 15.19 m <sup>2</sup>		
<b>B P02.03</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Zimmer</b>		
BF: 21.84 m <sup>2</sup>		
<b>B P02.04</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		
<b>Estrich</b>		
BF: 4.33 m <sup>2</sup>		
<b>B P02.05</b>	+5.35	+5.24
B: Parkett W: Abrieb D: Weissputz		

[illegible]