

AUFRISS

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
(ohne Wetterschenkel) |

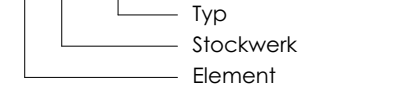
- unterhalb Schnitt
 — — — — — oberhalb Schnitt

BEMERKUNGEN

- Pläne mit älterem Revisions- oder Druckdatum sind ungenügend 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 Aussendungsmund 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.
 - Alle vom Bauherrn angeordneten Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
 - Türrahmen (Zargen- und Futterlatten) sind ab fertig höherem Unterlagsboden, bzw. ab fertig Schwelle, bis unterkant hörner Sturz gemessen.
- Bei Mehrfamilienhäusern ist zu beachten:**
- Schalldämmfugen unter und über jedem Mauerwerk
 - Es dürfen keine Leitungen im Bereich der Trennwand geführt werden.

ELEMENTBEZEICHNUNGEN

T P01.01



P01.01

Detailnummer

P01.01	
--------	--

fertig Boden

- Raumnummer

Kote fertig

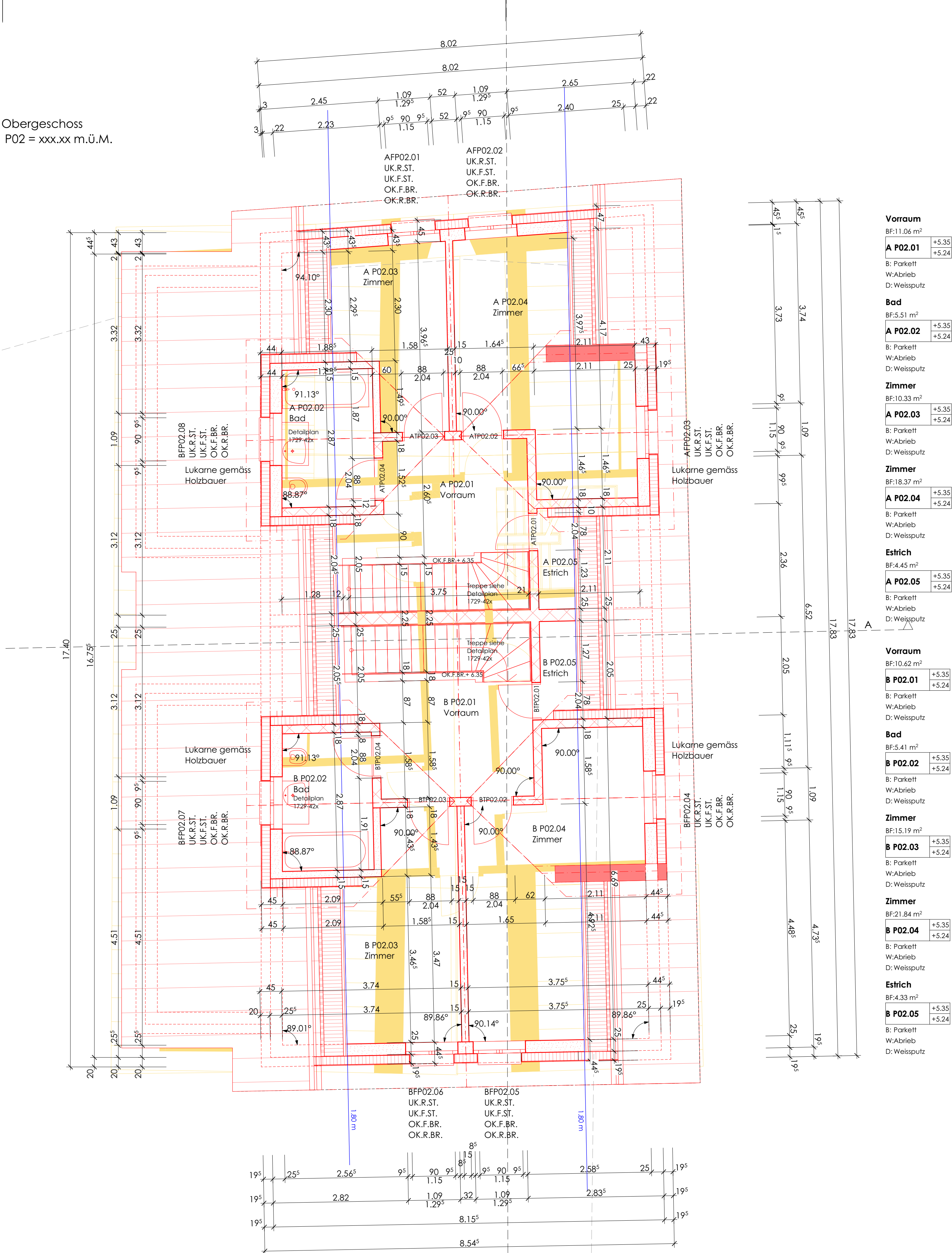
Kote roh

Alle Masse sind ab den ACHSEN einzumessen

ELEMENTE + MATERIALIEN

- | | | | |
|------|--------------------------------|------|------------------------------|
| ABW | = Abwicklung | KV | = Konvektor |
| AL | = Ablauf | LWP | = Luftwärmepumpe |
| ASP | = Auspurgang | MA | = Motorantrieb |
| B | = Boden | MAB | = Mineralwabscheider |
| BA | = Bodenabzug | MFB | = Metallfensterbank |
| BL | = Balken | MP | = Mittelpfette |
| BO | = Backofen | NA | = Naustausieg |
| BOI | = Boiler | PD | = Plattendeckel |
| BR | = Brüstung | PF | = Platten |
| BW | = Bodenanlage | PK | = Parallelschiebekippfenster |
| D | = Decke | PT | = Fensterputze |
| DAB | = Deckenabstrahlung | RA | = Radiator |
| DU | = Duschse | RLM | = Rattfellenstören |
| DW | = Dachwasser | ROL | = Rolläden |
| E | = Elektroverfeiler | S.VT | = Sanitärverfeiler |
| ELE | = Element | SB | = Spülkasten |
| EV | = Eingangsfläche | SPST | = Spülstruten |
| F | = Fenster | SS | = Schlammensammler |
| FB | = Fensterbank Beton/Naturstein | ST | = Sonnenstern |
| FE | = Fenster | ST | = Sturz |
| FF | = Firstpfette | STG | = Steigung |
| FROL | = Fallralladen | STÜ | = Stütze |
| FUND | = Fundament | SW | = Schwelle |
| FUP | = Fuspsette | T | = Tür |
| GF | = Gefälle | TU | = Tumbler |
| GE | = Garagenort | UB | = Unterlagsboden |
| GWA | = Geschirwaschautomat | UV | = Überdruckventil |
| HVI | = Heizungsverteiler | VB | = Vordruckventil |
| HWS | = Hauswasserhaskosten | VNT | = Ventilator |
| HST | = Hebeschiebeleiste | VRS | = Verbunddrahtstören |
| HTR | = Handuchradiator | VS | = Vorhangschiene |
| HL | = Heizwand | W | = Wand |
| IL | = im Licht | WA | = Wätschabwurf |
| I.S. | = in Scholung | WM | = Waschmaschine |
| J.S | = Jorgaschiene | WN | = Wanne |
| K | = Kurbel | WP | = Wärmepumpe |
| KGS | = Kühl-Gefrierschrank | WT | = Wätschschiff |
| | | ZL | = Zuluft |

Obergeschoss
P02 = xxx.xx m.Ü.M.

[illegible]