





| | |
|---|--------------------|
| 1729 Ueberbauung Soldanella - 7075 Churwalden GR | 1729-331 |
| MGI AG Immobilien Projektentwicklung Hintere Bahnhofstrasse 9 CH-8853 Lachen | Grösse 0.60 x 0.63 |
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>AUFRISS</p> </div> </div> | Datum AUFRISS |
| | Revidiert |
| | Druck 01.12.2022 |
| P00 Erdgeschoss | Mst 1:50 |

LEGENDE:

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

- Pläne mit älterem Revisions- oder Druckdatum sind unzulässig 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.
 - Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
 - Türhöhen (Zargen- und Futterlängen) sind ab fertig höherem Unterlagsboden, bzw. ab fertig Schwelle, bis unterkant roher Sturz gemessen.
- Bei Mehrfamilienhäusern ist zu beachten:**
- Schalldämmflaster unter und über jedem Mauerwerk
 - Es dürfen keine Leitungen im Bereich der Trennwand geführt werden.

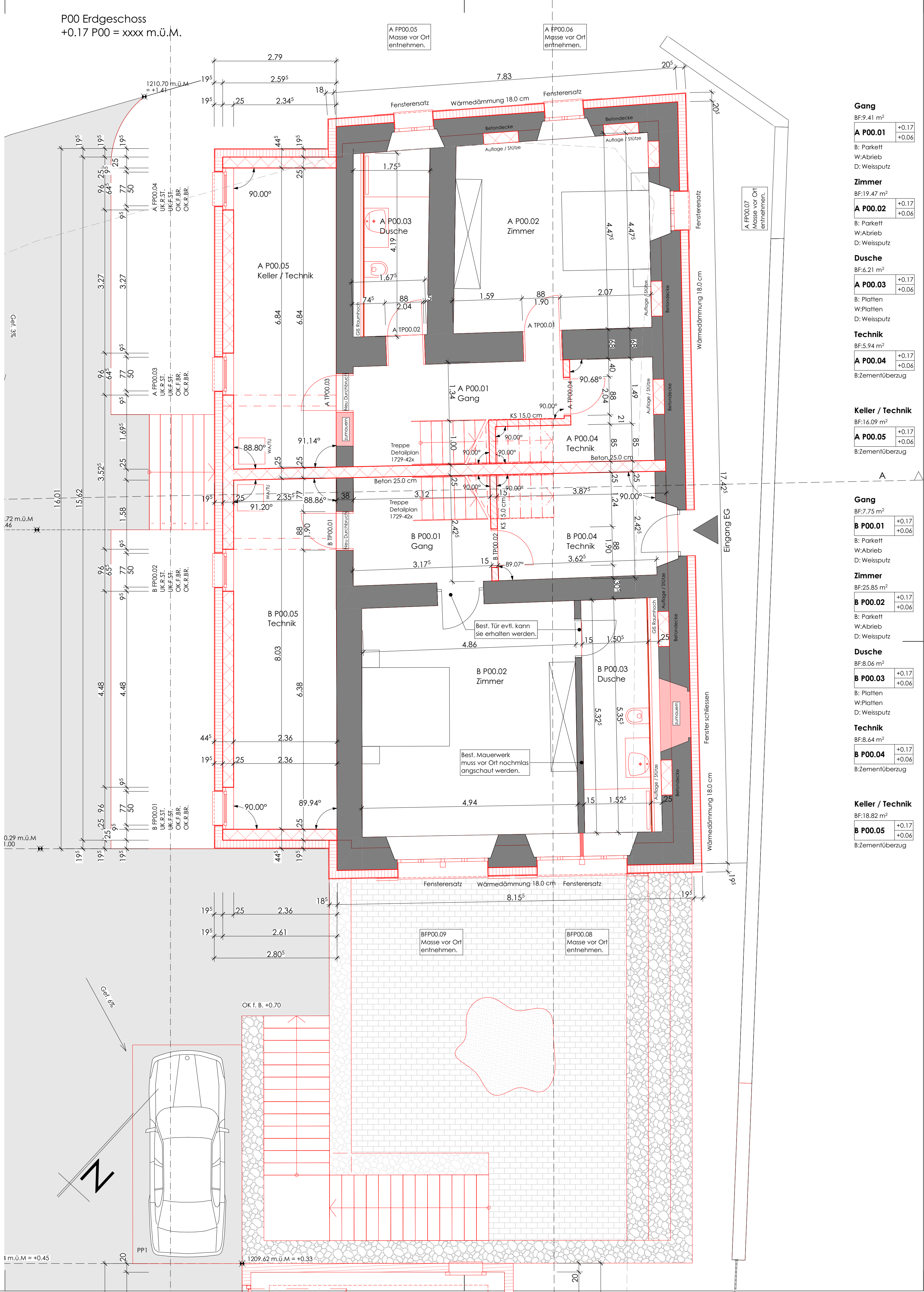
ELEMENTBEZEICHNUNGEN

- T P01.01**
- Typ
Stockwerk
Element
- P01.01
- Detailnummer
- | | |
|--------|--|
| P01.01 | |
| | |
- fertig Boden
roher 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 | = Bodenablage | MFB | = Metallfensterbank |
| BL | = Balken | MP | = Mittelpfette |
| BO | = Backofen | NA | = Naustausieg |
| BOI | = Boiler | PD | = Plattendeckel |
| BR | = Brüstung | PF | = Platten |
| BW | = Bodenausbaue | PK | = Parallelschiebekippfenster |
| D | = Decke | PT | = Fensterputze |
| DAB | = Deckenabnahme | RA | = Radiator |
| DU | = Duschse | RLM | = Rattfellenstoren |
| DW | = Dachwasser | ROL | = Rolläden |
| E | = Elektroverfeiler | SVT | = Sanitärverfeiler |
| ELT | = Element | SB | = Spülkasten |
| ENG | = Engfingerschacht | 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 |
| GET | = Garagengort | UB | = Untergloboden |
| GWA | = Geschirwaschautomat | UV | = Überdruckventil |
| HVI | = Heizungsverteiler | VB | = Vordruckventil |
| HWS | = Hauswasserhaskosten | VNT | = Ventilator |
| HST | = Hebeschiebeleiste | VRS | = Verbunddrahtstoren |
| 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 |

[illegible]