



|                                |               |                                 |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
| best. Konstruktion             | OK Oberkante  | T30 feuertrennende Türe         |
| Schwellenmasse OK fertig Boden | UK Unterkante | F30 feuertrennende Konstruktion |
| Fertig Kote                    | R roh         | TS Türschwelle                  |
| Roh Kote                       | F fertig      | NA Notausgang                   |
|                                | B Boden       | NL Notleuchte                   |
|                                | W Wand        | RWA Rauch- und Wärmeabzug       |
|                                | D Decke       | WLP Wasserschloß                |
|                                | SW Schwelle   | HL Handlaufbühler               |
|                                | BR Brüstung   | DR Dachwasser                   |
|                                | ST Sturz      | VRS Vertikalfugen               |
|                                | K Kurbel      | BA Bodenablauf                  |

Alle sichtbaren Kanten sind abzusenken: 1,5/1,5mm.  
 Sämtliche Masse sind am Bau zu kontrollieren. Abtägige Differenzen sind der Bauleitung zu melden.  
 Auslassungen sind Einlagen gemäss Angaben der Bauleitung.  
 Die Türhöhen beziehen sich von OK fertig Boden bzw. höher gelegener fertig Schwelle bis UK roh Sturz.  
 Die Fensterhöhen beziehen sich von OK roh Brüstung bis UK roh Sturz.

~ 0.00 = OK Fertiger Boden EG = xxx m.d.M.

Objekt: Schweglerbau Maschineneinbau 2004, 9630 Wattwil  
 Bauherr: Bäumlin & Ernst AG Bleikenstrasse, 9630 Wattwil

Ebene A3 1:100