

2. AM-Schularbeit

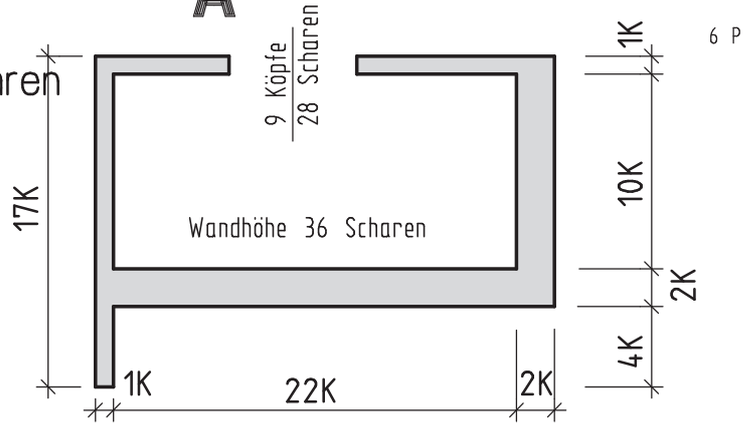
A

1. Ziegelbedarf mit Köpfe und Scharen

Geg.: Dargestellte Mauer. 36 Scharen hoch.

Mauerstärke 2K und 1K, Ziegel 25/12/6,5

Ges.: Berechnen Sie die erforderliche Ziegelanzahl bei 5% Bruch.

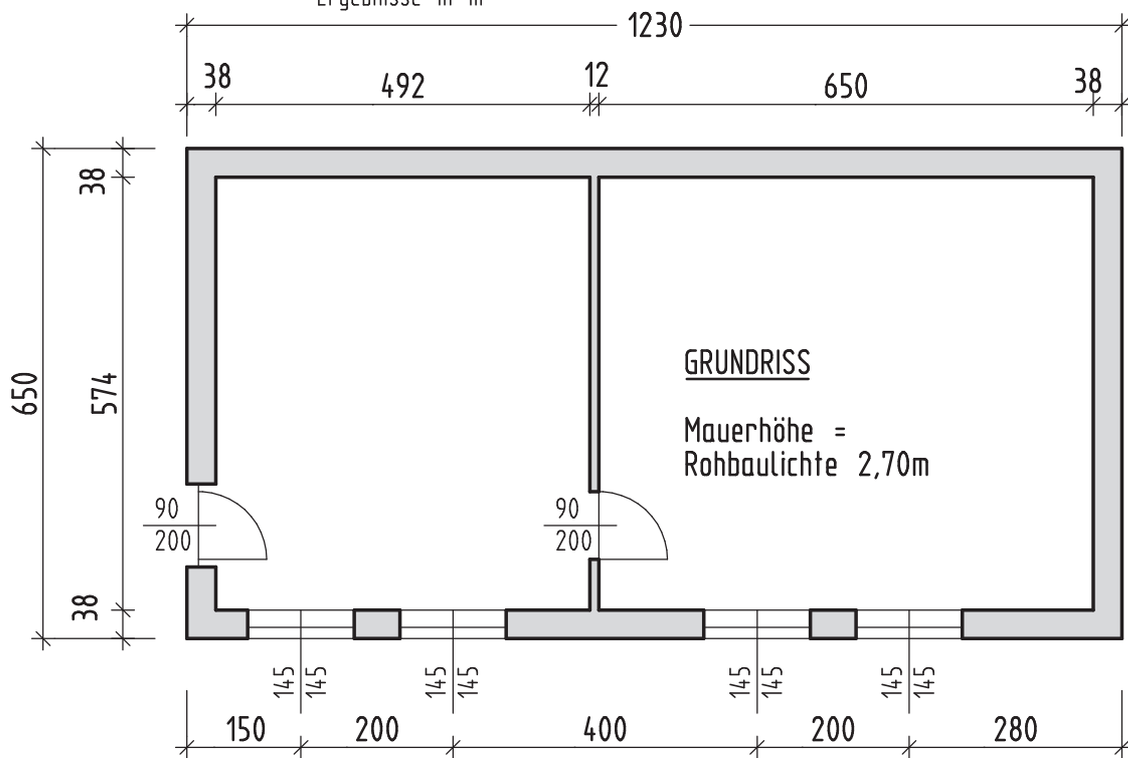


6 P

2. Mauerwerksfläche

Berechnen Sie die Mauerwerksflächen für das dargestellte Gebäude.

(Für eine mögliche Ziegelberechnung - unterschiedliche Wandstärken berücksichtigen)
Ergebnisse in m²



6 P

3. Ziegel- und Mörtelbedarf für einen m² Mauerwerk

Geg.: Leichtwandziegel 50/10/32 (Länge/Mauerstärke/Ziegelhöhe), Lagerfuge 1,2cm, kein Mörtel bei der Stoßfuge (Vermauerung auf Knirsch).

Ges.: Die möglichst genaue Ziegelanzahl und der Mörtelbedarf in Liter für 1m² Mauerwerk bei 30% Mörtelschwund..

3 P

Notenspiegel

28-30 Sehr Gut

24-27,5 Gut

19,5-23,5 Befriedigend

15-19 Genügend

0-14,5 Nicht Genügend

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben! Ergebnisse mit Einheiten!