

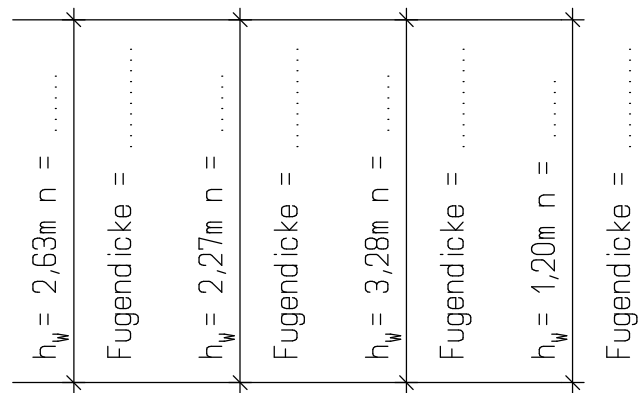
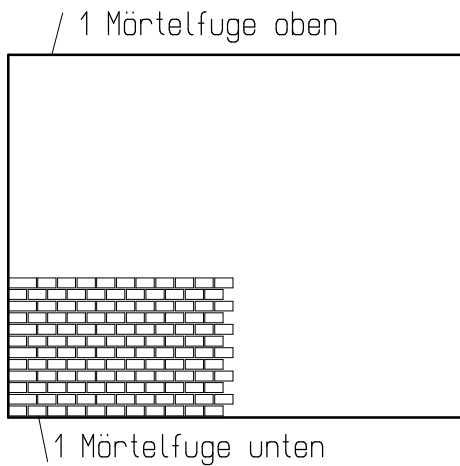
# Scharenanzahl, Kopffanzahl und Fugendicken

Ansätze und Rechengänge  
sauber aufschreiben  
Ergebnisse eintragen

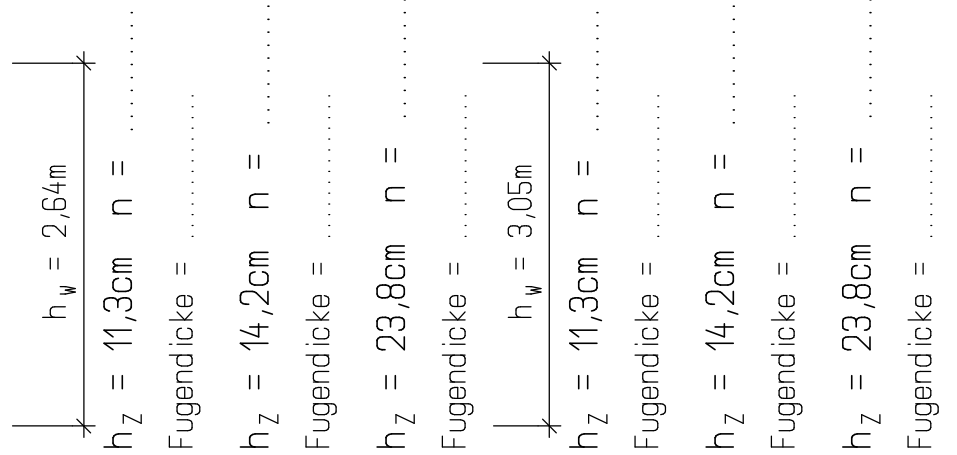
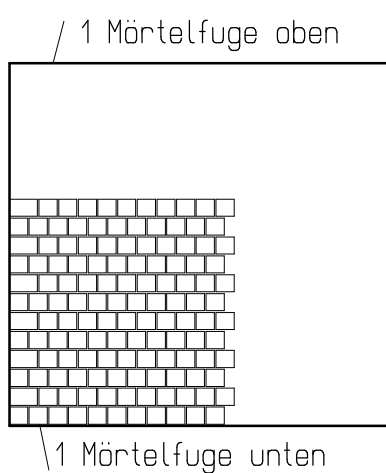
1 Berechnen Sie die Scharenanzahl  $n$  und die Lagerfugendicken bei NF-Mauerwerk für die angegebenen Mauerhöhen.

Scharenhöhe = ..... cm + ..... cm = ..... cm

Lagerfugendicke = ..... cm bis ..... cm



2 Berechnen Sie die Scharenanzahl ( $n$ ) und die Lagerfugendicken für folgende Ziegelhöhen: 11,3cm, 14,2cm und 23,8cm.



3 Berechnen Sie die Kopffzahlen ( $K$ ) und die Stoßfugendicken für dargestellte Wandlängen: (Ziegelbreite 12cm)

Kopfmaß = ..... cm + ..... cm = ..... cm

Stoßfugendicke = mind ..... cm

Ansätze und Rechengänge  
sauber aufschreiben  
Ergebnisse eintragen

