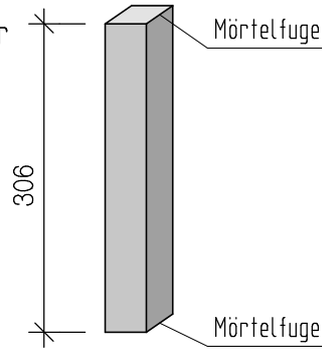


Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben

3. Aufstichsberechnung:
Ein aus NF gemauerter Mauerwerkspfeiler ist 3,06m hoch.
Berechnen Sie die Scharenanzahl, die Lagerfugendicke und die Scharenhöhe.



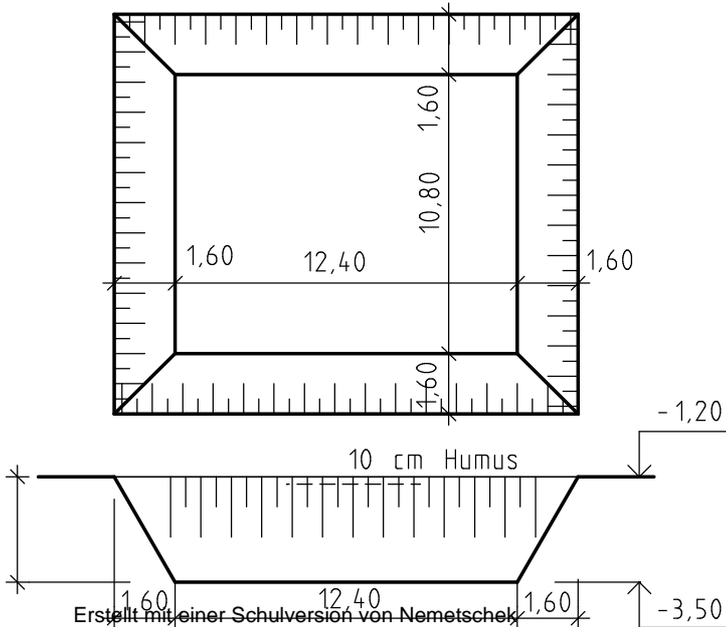
4 P

4. Berechnung Mörtelbestandteile:
Geg.: Fertigmörtelbedarf 1630 Liter. Auflockerung: 30%
Mörtelgruppe M 2,5 bzw. MG II = KZM 2 : 1 : 8
Ges.: Die erforderlichen Säcke Kalkhydrat zu 25kg.
Die erforderlichen Säcke Zement zu 25kg.
Die erforderliche Menge Sand in m³.

6 P

5. Baugrubenaushub Für die genaue Berechnung gibt es mehr Punkte.
Berechnen Sie für die dargestellte Baugrube den Humusabtrag und den Baugrubenaushub.

5 P



Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek