

3. Stahlbetonkeller

Berechnen Sie für den dargestellten Kellergrundriss:

- Betonvolumen und Schalungsfläche der tragenden Außenwände, die Mattenbewehrung (Stk. und Gewicht, AÖ65, 40cm Übergriff, 5% Verschnitt) Rohbaulichte 2,50m
- Die Fläche der lotrechten Deckenabschalungen, inklusive der Aussparungen und des Treppenloches. Deckenstärke 20cm.
- Betonvolumen und seitliche Schalung für die 30cm dicke Bodenplatte (20cm Vorsprung), Stk. und Gewicht der AÖ60, oben und unten mit 35cm Übergriff mit 5% Verschnitt.

RECHENANSÄTZE AUFSCHREIBEN; NACHVOLLZIEHBAR ARBEITEN

12 P
GRUNDRISS KG

