

Fragen zur Gesellenprüfung

Fachthema Schiefer

- 1) Nennen Sie die Mindestdicke der Schalung für ADD bei einem Sparrenabstand von 80 cm? 1
- 2) Wie breit müssen Schalungsbretter bei ADD mind. sein? 1
- 3) Warum muss die Schalung bei ADD mit einer Vordeckung abgedeckt werden? 1
- 4) Wie errechnet sich die HÜ bei Decksteinen mit Normalen Hieb in der ADD? 2
- 5) Wie viel beträgt die SÜ bei einem 40 cm großen Deckstein mit Normalen Hieb? 1
- 6) Wie wird die Fußhöhe bei ADD ermittelt? 1
- 7) Wo und wie oft wird ein 30 cm großer Deckstein genagelt? 2
- 8) Wo von ist die Mindestgebindesteigung bei ADD hauptsächlich abhängig? 1
- 9) Bei welcher DN in der ADD ist die Mgst am steilsten? 1
- 10) Wie hoch ist ein Doppelendortstein bei der ADD wenn die Decksteinhöhe 20 cm beträgt? 1
- 11) Wie heißt der letzte Stein im Fußgebinde bei ADD ? 1

- 12) Welche 3 Aufgaben hat der Gebindestein? 3
- 13) Ermitteln Sie die Höchstgebindesteigung beim Normalen Hieb! 2
- 14) Wie viele Kehlsteine werden für eine Wandkehle benötigt? 2
- 15) Wie viel HÜ wird bei der Wandkehle in der ADD benötigt? 1
- 16) Zeichnen Sie eine Mindestgebindesteigung für 45° auf! 3

17) Konstruieren Sie einen Deckstein Normaler Hieb für Rechtsdeckung, 6
mit Bestimmung der einzelnen Kanten, Decksteinhöhe 50 cm (M 1:10)

18) Konstruktion Gebindestein für Rechtsdeckung, Decksteinhöhe 40 cm,
DN 45° 5

19) RDN bei ADD? 1

20) Nennen Sie die verschiedenen Hiebe bei ADD? 3

21) Wie viel HÜ ist bei altdeutscher Schieferdoppeldeckung maßgebend? 1