

NAME :

3SB

Datum:

1 Stb-Wände: Nennen Sie möglichst viele unterschiedliche Gründe warum es sinnvoll ist Wände zu bewehren.

2,0P

2 Schalungsanker: welche 2 Ankerdurchmesser werden bei den Wandschalungen hauptsächlich verwendet?

0,5P

3 Wandschalung als Trägerschalung: Für welche Wand-Anwendungen ist eine Trägerschalung sinnvoll?

1,0P

4 Wandschalungen: Was versteht man unter einer Kletterschalung und wie unterscheidet sie sich von anderen Wandschalungen?

1,0P

5 Rahmenschalung: wo, wann sind mehr als normal Schnellspanner, Klemmen zum Verbinden der Schalungsteile erforderlich?

0,5P

- Notenspiegel
- 7-7,5 Sehr Gut
- 6-6,5 Gut
- 5-5,5 Befriedigend
- 4-4,5 Genügend
- 0-3,5 Nicht Genügend

6 Skizzieren Sie eine möglichst vollständige Bewehrungsskizze für eine Stb-Stütze. Querschnitt: 22/28cm. Deckenstärken 20cm, Rohbaulichte 2,75m, Betondeckung 2,5cm. Längsbewehrung und Bügel frei wählbar (Vorschriften einhalten). Die Skizze soll ausführbar sein.

2,5P

*Blattrückseite verwenden*