

NAME : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

- 1 Nenne Vor- und Nachteile von Sparrendächern.  
Vorteile | Nachteile, Probleme bei . . .

A

3P

- 2 Beschreibe 2 wesentliche Unterschiede zwischen einem Sprengwerk und einem Hängewerk.

2P

- 3 Durch welche Kräfte werden Mittelpfetten beansprucht?  
Wie heißen diese Beanspruchungen?

3P

- 4 Skizziere auf der Blattrückseite einen Bockfettendachstuhl als Systemskizze (1Strich = 1 Stab). Benenne alle wesentlichen Elemente.

3P

AHA Zimmerer 632 27. 03. 2004

NAME : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

- 1 Längsaussteifung bei Pfettendachstühlen:  
Was versteht man darunter, durch welche Elemente kann sie erfolgen?

B

3P

- 2 Welche der Elemente kommen in einem reinen Sprengwerk sicher nicht vor?  
Die zwei zutreffenden ankreuzen. **X**
- |                                   |                                      |                                     |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kopfband | <input type="checkbox"/> Hängesäule  | <input type="checkbox"/> Kniestock  |
| <input type="checkbox"/> Strebe   | <input type="checkbox"/> Zangenpaar  | <input type="checkbox"/> Kehlbalken |
| <input type="checkbox"/> Bundtram | <input type="checkbox"/> Brustriegel |                                     |

2P

- 3 Zeichne eine Systemskizze eines Kehlbalkendaches und benenne die Kräfte die in den einzelnen Stäben wirken.

3P

- 4 Skizziere auf der Blattrückseite einen dreifach stehenden Pfettendachstuhl als Systemskizze (1Strich = 1 Stab). Benenne alle wesentlichen Elemente.

3P

Erstellt mit einer Schuversion von Allplan

AHA Zimmerer 632 30. 03. 2004