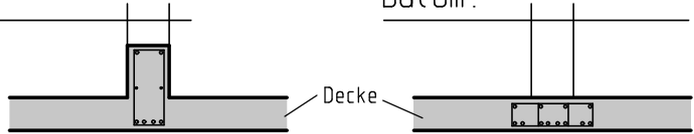


NAME :

Datum :

1 Bezeichnung von Biegeträgern:  
Wie nennt man die im Querschnitt  
dargestellten Biegeträger mit  
den Fachausdrücken?



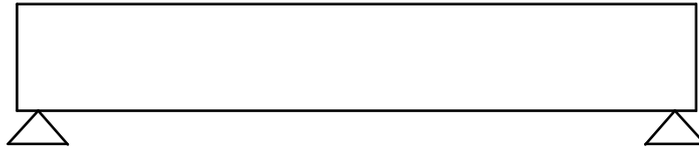
1,0P

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

2 Wie groß sollte eine Überhöhung von Biegebauteilen (z.Bei Spiel Stahlbetonträger) sein?  
2 Werte für welche Anwendung.  
Sonst erhalte ich die erforderliche  
Überhöhung von .....

1,5P

3 Zeichnen Sie bei  
dem Stahlbetonbalken  
die Querkraftsrisse  
ein (Schubrisse).



1,0P

Welche Bewehrungen nehmen die Querkraft auf?

4 In der ÖNORM B2110 werden die Sichtbetonqualitäten beschrieben.  
Was bedeutet, beschreibt die Kennzeichnung S (S1, S2, S3, S4)?  
Nennen Sie die Kriterien dieser Kennzeichnung?

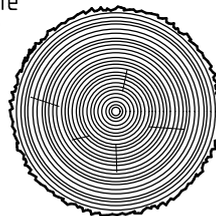
1,0P

5 Sichtbetonflächen: Nennen Sie Sichtbetonoberflächen die am bereits erstarrten Beton  
durch eine Bearbeitung erzeugt werden können. (Richtige Begriffe aufzählen)

1,5P

6 Holz: wie nennt man die einzelnen Bereiche  
bei einem Querschnitt durch einen Stamm?

1,0P



7 Beton: Erklären Sie den Begriff Expositionsklasse.

1,0P

Wodurch werden diese Expositionsklassen erreicht (Hauptfaktor)?

8 Beton: Nennen Sie den Ablauf für das Mischen eines Rezeptbetons.

1,0P

Notenspiegel  
8,5-9 Sehr Gut  
7,5-8 Gut  
6-7 Befriedigend  
4,5-5,5 Genügend  
0-4 Nicht Genügend

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan