

NAME : _____

Datum: _____

- 1 Statik: Wie lautet der grundsätzliche Rechenansatz in der Statik? 0,5P
- 2 Nennen Sie die 4 wesentlich inneren Kräfte mit den Fachbegriffen, die auf in einem Bauteil wirken können. 1,5P
- 3 Nennen Sie wesentliche Nachteile von Bauwerken in Fertigteilbauweise. 1,0P
- 4 Was versteht man unter einem Sandwichelement im Bauwesen? 0,5P
- 5 Wie können Bauten in Skelettbauweise ausgesteift werden? 1,5P
- 6 Bauweisen: Ein Bauherr hat von Massivholzwänden gehört. Erklären Sie das was ist. (Arten, Material, Bauweise, Begriffe, . . .) 2,0P

Blattrückseite verwenden

AHA Maurer 500 21. 9. 2016

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

NAME : _____

Datum: _____

- 1 Statik: Erklären Sie den Begriff "Bemessung". Was versteht man darunter? Was ist die Grundlage der Bemessung? Was geschieht bei der Bemessung? 1,5P
- 2 Nennen Sie die verschiedenen äußeren Kräfte mit den Fachbegriffen, die auf ein Bauteil wirken können. 1,0P
- 3 Die Verbindung einzelner Bauteile nennt man Auflager oder Knoten. Warum sind manche Auflager verschieblich gemacht? Wozu wird das benötigt? 0,5P
- 4 Nennen Sie die 3 grundlegenden Fertigteilbauweisen, die es im Bauwesen gibt. 1,0P
- 5 Was versteht man unter der Aussteifung von Bauwerken? 1,0P
- 6 Bauweisen: Ein Bauherr hat von Blockhäusern, Blockwänden gehört. Erklären Sie das was ist. (Material, Bauweise, Vor- und Nachteile, . . .) 2,0P

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan
Blattrückseite verwenden

AHA Maurer 500 21. 9. 2016

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