

NAME: _____

Datum: _____

A

- 1 Beton: Welche Bedeutung haben diese Bezeichnungen? C25/30/XC2/GK32/F52/SB 1,5P
- 2 Beton: Auf der Baustelle soll ca. 0,6m³ Beton C20/25/XC1 gemischt werden. Beschreiben Sie die Vorgangsweise und nennen Sie das Mischungsverhältnis bei trockenen Zuschlag (Korngemisch). 1,5P
- 3 Beton: Zählen Sie möglichst viele Verdichtungsverfahren mit ihren Fachausdrücken auf. 1P
- 4 Zeichnen, skizzieren Sie den Querschnitt einer Verbunddecke mit den Baustoffen Holz und Beton. Beschriften Sie die einzelnen Teile möglichst mit den Fachausdrücken und schreiben Sie dazu welche Hauptaufgabe die einzelnen Baustoffe übernehmen. 2P

BLATTRÜCKSEITE VERWENDEN

AHA Maurer 1145 1. 04. 2008

NAME: _____

Datum: _____

B

- 1 Beton: Welcher Wert ist ausschlaggebend für die Güteeigenschaften eines Betons? Wie groß sollte er bei einem guten Beton sein? 1P
- 2 Wie heißt der Fachausdruck, der beim Beton beschreibt wie flüssig, steif oder trocken er ist? 0,5P
- 3 Beton: Welche Bedeutungen hat diese Bezeichnung? C35/45/XF4/XM3/GK22/PB 1,5P
- 4 Gesteinskörnung: Nennen Sie möglichst viele Kriterien für gute Betonzuschläge mit den Fachausdrücken. 1P
- 5 Zeichnen, skizzieren Sie den Querschnitt einer Verbunddecke mit den Baustoffen Stahl und Beton. Beschriften Sie die einzelnen Teile möglichst mit den Fachausdrücken und schreiben Sie dazu welche Hauptaufgabe die einzelnen Baustoffe übernehmen. 2P

Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek

BLATTRÜCKSEITE VERWENDEN

AHA Maurer 1145 1. 04. 2008