

NAME : _____

Datum: _____

1 WDVS: Wann sollte mit dem Aufbringen des WDVS begonnen werden?
(2 Antworten - im Bauablauf und Jahreszeit) 1,0P

2 WDVS und Wandöffnungen (Fenster, ...) Nennen Sie 3 Punkte, die Sie dabei besonders beachten. (eventuell mit Skizze) 2,0P

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

3 Bei einer Treppe steht die Bezeichnung "R 90". Was bedeutet das? (Möglichst genaue Beschreibung). 1,0P

4 Brandschutz: Wodurch werden die Brennbaekitsklassen von Baustoffen ausgedrückt, beschrieben? 0,5P

5 Schall: Schall ist eine wellenartige Schwingung. Was ergibt dabei die Tonhöhe (nicht Lautstärke)? 0,5P

6 Schalldämmung: durch welche Methoden kann Schall gedämmt werden? Nennen Sie in Stichworten die jeweilige Methode und eine entsprechende Anwendung im Bauwesen. 2,0P

BLATTRÜCKSEITE VERWENDEN

NAME : _____

Datum: _____

1 WDVS: Vor dem Aufbringen des WDVS muss der Putzgrund geprüft werden. Wie nennt man die Prüfungen mit dem Fachausdruck bei dem geprüft wird? 1,5P

Ebenfächigkeit -----

Tragfächigkeit -----

Feuchtigkeit -----

2 WDVS Wie nennt man die 2 unterschiedlichen Schemas der Verdübelung mit den Fachausdrücken? 1,0P

3 Schalldämmung: Wie nennt man den Begriff, bei dem die Nachhallzeit in einem Raum die wichtige Rolle spielt? 0,5P

4 Erklären Sie wie die Qualität der Schalldämmung zwischen 2 Räumen gemessen wird. 1,0P

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

5 In einem Plan steht bei einer Zwischenwand die Bezeichnung "E, I 90". Was bedeutet das? 1,0P

6 Brandschutz: Nennen Sie die gebräuchlichsten Methoden um den Brandschutz zu gewährleisten und geben Sie jeweils ein Beispiel dazu. 2,0P

BLATTRÜCKSEITE VERWENDEN