

NAME : _____

Datum: _____

A

- 1 Gründung: Was versteht man unter einer Fundamentabtreppung? Wann und bei welchen Fundamenten wird sie gemacht? 1,0P
- 2 Gründung: Nennen Sie die 2 Arten der Tiefgründung. 0,5P
- 3 Baugrund, Bodenuntersuchung: Nennen Sie die verschiedenen Möglichkeiten wie Sie die Tragfähigkeit des Baugrundes feststellen können. 1,0P
- 4 Baugrund: Nennen Sie möglichst viele Vorteile des rolligen, nicht bindigen Bodens. 1,5P
- 5 Holz: Wo sollte man Holz besonders schützen, damit es möglichst lange hält? (mehrere Punkte) 1,0P
- 6 Holz: Wie schwer ist ca. 1m³ lufttrockenes Fichtenholz? 0,5P
- 7 Holz: Wie nennt man das Holz, das im Querschnitt zwischen der Leiste und dem Staffel liegt? 0,5P
- 8 Gründung: Nennen Sie auf der Blattrückseite die grundlegenden Anforderungen, Aufgaben der Fundierung eines Bauwerkes. 1,0P

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

AHA Maurer 133 18. 04. 2016

NAME : _____

Datum: _____

B

- 1 Gründung: Erklären Sie den Begriff "Setzung". 1,0P
- 2 Gründung: Welche Möglichkeiten der Bodenverbesserung (damit der Baugrund tragfähiger wird) gibt es? (Nennen Sie mindestens 3) 1,0P
- 3 Baugrund, Bodenuntersuchung: Was wird bei einer Bodenuntersuchung, z. Beispiel einer Schürfgrube alles festgestellt? 1,0P
- 4 Baugrund: Nennen Sie den besonders schlechten Baugrund (Boden). 0,5P
- 5 Holz, Stammquerschnitt: Nennen Sie die einzelnen Schichten eines Stammes, von außen nach innen, mit den Fachbegriffen. 1,0P
- 6 Holz: Wie sollte gutes Bauholz grundsätzlich beschaffen sein? Worauf achten Sie dabei? 1,0P
- 7 Gründung: Skizzieren Sie Schnitte der verschiedenen Arten der Punkt- oder Einzelfundamente. Schreiben Sie den Namen (Fachbegriff) dazu. 1,5P

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

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

Blattrückseite
verwenden

AHA Maurer 133 18. 04. 2016