

NAME : _____

Datum: _____

A

1 Stiegen - Vorschriften nach Bauordnung
Maximale Stufenhöhe,
..... gültig für: _____ cm 2P
_____ cm
_____ cm

2 In der ÖNORM B 5371 werden die Gebäudetreppen behandelt. Welche Bedeutung haben die Ö- bzw. EN-Normen im Bauwesen? 2P

3 Nennen Sie möglichst viele Treppenarten geliedert nach dem Konstruktionsart. 2P

4 Stiegen - Stufenverziehung einer Wohnungsstiege M.: 1:20; Geschoßhöhe = 3,02m; 17 Steigungen; Auftrittsbreite 27,5cm. 5P

- Verziehen Sie die dargestellte Stiege mit einer nachvollziehbaren Methode.
- Bewerten Sie das Ergebnis ausführlich.
- Markieren Sie An- und Austritt richtig in der Zeichnung.
- Berechnen Sie nachvollziehbar die Stufenhöhe s.
- Schreiben Sie eine vollständige Stiegenbeschriftung in den Grundriss.

Notenspiegel
10,5-11 Sehr Gut
9,5-10 Gut
7,5-9 Befriedigend
5,5-7 Genügend
0-5 Nicht Genügend

BEWERTUNG

