

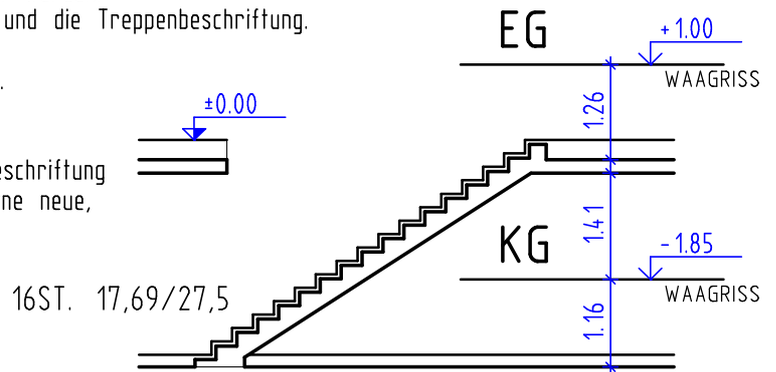
NAME : _____

Datum:

Übungsbeispiele Treppenberechnung

- 30** In einem Rohbau soll die Treppe errichtet werden.
Gegeben ist eine Aufmaß-Schnittzeichnung und die Treppenbeschriftung.
16 ST 17,69/27,5

Ges.: Stärke des Fußbodenaufbaues im KG.
Die Deckenstärke (Decke über KG).
Stärke des Fußbodenaufbaues im EG.
Überprüfen Sie die gegebene Treppenbeschriftung
und ermitteln Sie falls erforderlich eine neue,
passende Steigungshöhe.

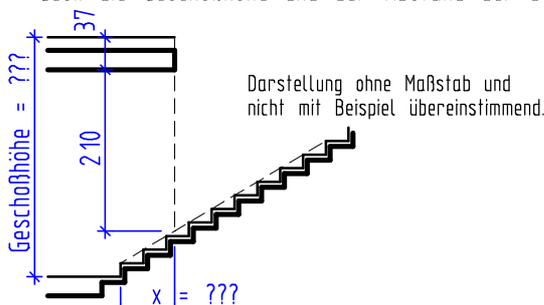


- 31** Gerade, einläufige Haupttreppe, größeres Wohnhaus, Geschoßhöhe 2,95m; Deckenstärke + Aufbau 37cm.
Ges.: eine möglichst kurze Treppe, Treppenbeschriftung, Lauflänge, die Mindestlänge des Treppenloches in der Decke.

- 32** Gerade, einläufige Haupttreppe, größeres Wohnhaus, Geschoßhöhe 3,02m; Stufenhöhe möglichst nahe bei 16,5cm.
Deckenstärke + Aufbau 38cm.
Ges.: Treppenbeschriftung, Lauflänge, die Mindestlänge des Treppenloches in der Decke.

- 33** Gerade, zweiläufige Treppe eines Einfamilienhauses, Geschoßhöhe 2,94m; Stufenbreite 30cm.
Ges.: Treppenbeschriftung und Lauflängen.

- 34** Wohnungstreppe. Treppenbeschriftung: 17 ST. 17,53/28, Durchgangshöhe min. 2,10m;
Deckenstärke + Aufbau 37cm.
Ges.: die Geschoßhöhe und der Abstand der Durchgangshöhe vom Antritt.



Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

Rechengänge bzw. Rechenansätze nachvollziehbar aufschreiben