

- 1 Gerade, einläufige Nebentreppe. NAME: \_\_\_\_\_  
 Geschoßhöhe 3,22m; Stufenbreite 26cm.  
 Berechnen Sie für diese Treppe die Treppenbeschriftung und die Lauflänge.

- 2 Gegeben ist ein Grundriss einer Halbpodesttreppe und die Geschoßhöhe von 2,94m.  
 Stufenhöhe maximal 17cm. Antrittsabstand zur Rückwand max. 3,00m.

Berechnen Sie ein passendes Steigungsverhältnis und legen Sie die Lauflängen  $l_1$  und  $l_2$  fest. Berechnen Sie den Abstand der Austrittskante von der Rückwand. Ermitteln Sie die Fertigpodesthöhe, wenn der Antritt auf +2,94 liegt. Berechnen Sie den Abstand der Durchgangshöhe (210cm) vom Antritt für eine Deckenstärke+Aufbau von 34cm.

