



Aufgaben 18.01.20 – 22.01.2021

Handlungsbereich 7: Herstellen einer Entwässerungsleitung (+EBB2)

Der erste Aufgabenteil ist zu lösen und abzugeben, es wird benotet.

Abgabe bis 22.01.2021 per E-Mail Kalisch@bsz-bau-und-technik.de oder über Lernsax.

Aufgabenteil 1(wird benotet):

1. Erklären Sie kurz das Einstellverfahren für Grabenverbaugeräte!
2. Bis zu welcher Tiefe darf ein Rohrgraben teilgesichert ausgehoben werden?
3. Wann kommen Spundwände zum Einsatz?
4. a) Skizzieren Sie eine überschnittene Bohrpfahlwand!
b) Nennen Sie Vorteile einer aufgelösten Bohrpfahlwand gegenüber einer überschnittenen Bohrpfahlwand?
c) Nennen Sie einen Nachteil einer aufgelöste Bohrpfahlwand gegenüber einer überschnittenen Bohrpfahlwand?
5. Es sollen Steinzeugrohre DN 200 in einer Grabentiefe von 1,60m verlegt werden. Ermitteln Sie die zu wählenden lichte Grabenbreite?
6. Beschreiben Sie die Notwendigkeit von Stützflüssigkeit in Schlitzwänden?
7. Es sollen Steinzeugrohre DN 450 in einer Grabentiefe von 3,00m verlegt werden. Ermitteln Sie die zu wählenden lichte Grabenbreite?



Aufgaben Teil 2:

Lösen Sie die Aufgaben mit Hilfe des Tabellenbuchs!

Weitere Aufgaben erhalten Sie per E-Mail. Anfragen unter kalisch@bsz-bau-und-technik.de bzw. stehen weitere Aufgaben im Lernsax bereit!

Viel Erfolg!