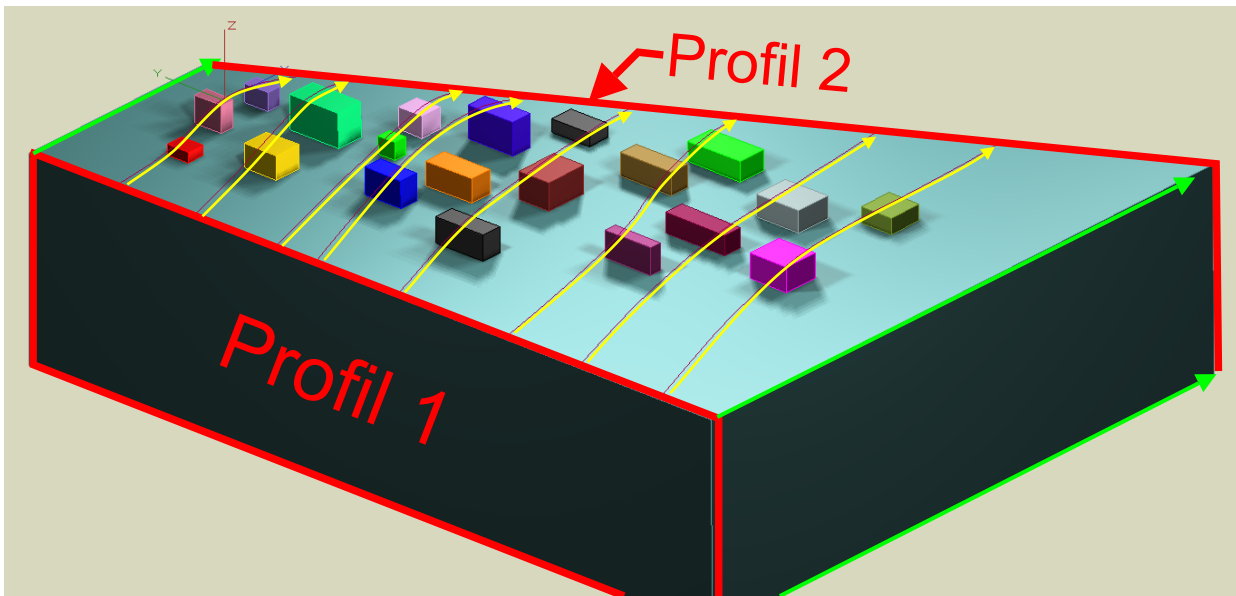


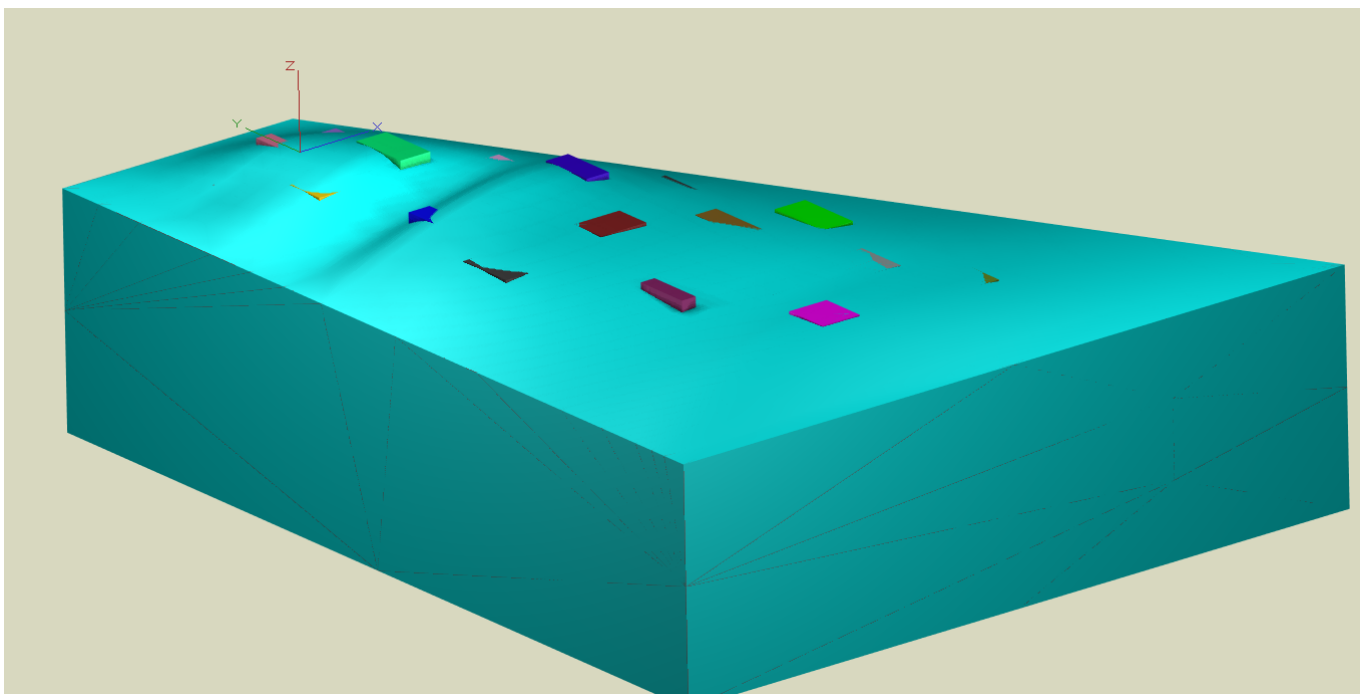
Mit den gelben 3D-Linien wird die Oberfläche modelliert (Fang: Kante der Klötze)

Erhebung mit den Profilen 1 und 2
und mit den Leitlinien:

- a) 3D-Splines über die kleinen Quader (Gelb)
- b) Kanten des Grundkörpers (Grün)



Ergebnis:
Volumenkörper (Cyan)



Vergleich:

Volumenkörper (Cyan)

Erhebung (Magenta) nur mit den gelben 3D-Linien und den oberen grünen Kanten erzeugt
kein Volumen - nur gewölbte Fläche

