



## de\_formatione

Ausgangspunkt der Übung ist ein virtueller massiver Betonkörper mit einer Kantenlänge von 19 x 19 x 27 cm. Dieser Körper erfährt durch Krafteinwirkung eine Verformung.

Aufgabe:

Skizzieren Sie den geplanten Prozess der Verformung des Betonkörpers unter Krafteinwirkung und beschreiben Sie den Aggregatzustand während der Verformung.

Schalen und betonieren Sie den verformten Betonkörper im **M 1:1**

Abgabeleistung:

- Skizzen der geplanten Verformung
- Fotodokumentation Herstellung Schalungskörper, Betoniervorgang
- verformter Betonkörper 1:1