

## Betonieren Decke über 3.00 m

# Absturzsicherungen (Beispiel)



## Einführung

Bei Betonierarbeiten über 3.00 m sind immer Absturzsicherungen zu erstellen.

Das Hinterfüllen der Aussenwände ist schnellstmöglich zu realisieren und ein wichtiger Punkt in der AVOR. Wenn dies nicht möglich ist, ist das Fassadengerüst auf Konsolen zu stellen.



## BauAV

### Art. 18 Gerüste

Wird bei Hochbauarbeiten die Absturzhöhe von 3.00 m überschritten, so ist ein Fassadengerüst zu erstellen. Der oberste Holm des Gerüsts hat während der ganzen Bauarbeiten die höchste Absturzkante um mindestens 80 cm zu überragen.



## Verschiedene Absturzsicherungen

### Legende:

- ① Absturzsicherungen
- ② Auffüllung der Aussenwände

