

## 20 Fanggerüst

### LOG 100 / LOI 300/400

#### Attribute

Projektplanung	• Länge
Ausschreibung	• Breite
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Dynamische Belastbarkeit
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	Ausschreibung
	• System
	• Preis
Ausführungs- planung	• wie Projektplanung Angebot
	• Freiraum unter Fanggerüst für Verkehrswege und/oder systemabhängig
Erstellung	• wie Ausführungsplanung

**Gewerk: Baumeister, Betonelementbau,  
Dachdecker, Fassadenbau, Holzbau, Stahlbau**

#### Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 3 m
- Absturzhöhe ins Fanggerüst  $\leq 2$  m
- Horizontale Auskragung  $\geq 1,5$  m
- bei einer Absturzhöhe > 2 m vom Fanggerüst auf die darunter liegende Ebene Seitenschutz anbringen
- Belag: für dynamische Belastung ausgelegt
- Zugänge zu den Arbeitsplätzen sicherstellen

#### Normen und Standards

- BauAV Art. 27, 66
- SN EN 12811-1

#### Dokumente der Suva

- keine

