



Besondere Montage-Anweisung für Fertigteil-Träger

Für Fertigteil-Elemente der Fa. Wilhelm-Mayer GmbH, Erlenstraße 2, A-6833 Klaus

Montage von Fertigteil-Träger – Absturzhöhe bis 8,00 m:

a) Lagerung:

- Fertigteil-Träger werden direkt vom Lkw versetzt.
- Grundsätzlich sind Zwischenlagerungen zu vermeiden.
- Sollte es notwendig sein, einen Träger bauseits zu deponieren, so ist der Träger so zu unterlegen, dass das Fertigteil ausschließlich unter Abhebeankern zu liegen kommt.
- Hohe Träger sind gegen Umkippen zu sichern.
- Der Untergrund zu Lagerung muss horizontal, eben und tragfähig sein.
- Der Spreizwinkel der Kette, Seile bzw. Gurte darf maximal 60° betragen.
- Fertigteile sind auf sichtbare Verformungen, Risse, Beschädigungen zu kontrollieren.

b) Auflager für Fertigteile kontrollieren:

- Die Abbindezeit des Betons ist einzuhalten. Frischer Beton ist Unfallgefahr!
- Die Auflagergröße ist laut Statik auszuführen.

c) Montage:

- Die Montage von Fertigteilträgern bei der eine Absturzhöhe bis zu 8,00 m gegeben ist, dürfen nur von einer Arbeitsbühne aus montiert werden.
- Ebenfalls ist es möglich, dass die Montage vom Stützenkopf aus erfolgt, wenn genügend Platz auf der Stütze vorhanden ist, um mit Sicherheit zu verhindern, dass der Träger auf den Fuß gestellt wird.
Weiters muss die Möglichkeit bestehen, dass der Monteur sich mit Sicherheitsgeschirr und Seilen entsprechend sichern kann.
Dies kann z. B. durch das Anhängen der Sicherheitsleine an das Steckeseisen, muss größer als DN 20 mm betragen, unmittelbar am Stützenkopf erfolgen.
- Das Aushängen der Kette sowie das Ausgießen von Hüllrohren ist nur mit gesicherten Zustand erlaubt. (Mit Sicherheitsgeschirr oder von einer Arbeitsbühne aus.)



Montage von Fertigteil-Träger – Absturzhöhe über 8,00 m:

a) Lagerung:

- Fertigteil-Träger werden direkt vom Lkw versetzt.
- Grundsätzlich sind Zwischenlagerungen zu vermeiden.
- Sollte es notwendig sein, einen Träger bauseits zu deponieren, so ist der Träger so zu unterlegen, dass das Fertigteil ausschließlich unter Abhebeankern zu liegen kommt.
- Hohe Träger sind gegen Umkippen zu sichern.
- Der Untergrund zur Lagerung Horizontal, eben und tragfähig sein.
- Spreizwinkel der Kette, Seile darf max. 60° betragen.
- Fertigteile sind auf sichtbare Verformungen, Risse, Beschädigungen zu kontrollieren

b) Auflagern für Fertigteile kontrollieren:

- Die Abbindezeit des Betons ist einzuhalten. Frischer Beton ist Unfallgefahr!
- Die Auflagergröße ist laut Statik auszuführen.

c) Montage:

- Bei einer Absturzhöhe über 8,00 m erfolgt die Montage sowie die Nebenarbeit (ausgießen) ausschließlich von einer Arbeitsbühne aus.