



Konstruktionsregeln:

- Regelungen nach DIN EN 1994-2 Kapitel 6 Bild 6.14, 6.15, 6.25 & DIN EN 1994-2/NA Bild NA.1, NA.2
- Randabstand > 50 mm wegen Korrosionsschutz nach ZTV-ING
- Mögliche planmäßige Aufstellung "a" ca. 25 mm zum Toleranzausgleich.
Wenn bei der Höhenmessung des Stahlträgers vor dem Betonieren eine Fehllage festgestellt wird, kann diese durch Wahl der Aufstellung mit $0 \leq a \leq 50$ mm ausgeglichen werden.
- Raster der Dübel und Raster der Querbewehrung aufeinander abstimmen.
- Mindesthöhe der Dübel
 - ohne Aufstellung: $\min h = 125$ mm
 - mit Aufstellung: $\min h = 175$ mm
 - äußere Dübelreihen mindestens 50 mm höher als innere Reihen

Anwendungsbereich:

- Detailkonstruktion der Verdübelung von Verbundbrücken



Handbuch
Planung
Ingenieurbauwerke

Stahlverbund
Details zur
Verdübelung

Richtzeichnung
He-StVb
05

Dez 2018