



#### 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