

EVALUATION VON TRÄGER-STÜTZEN- UND DECKEN-STÜTZENANSCHLÜSSEN VON HOCHLEISTUNGSVERBUNDSTÜTZEN AUS HOCHFESTEM STAHL

Inhalt

Der ressourceneffiziente Einsatz von Materialien gewinnt in der Baubranche zunehmend an Bedeutung. Durch den Einsatz von hochfesten Stählen wurden Hochleistungsverbundstützen entwickelt, die sehr hohe Tragfähigkeiten bei besonders schlanken Querschnitten ermöglichen (siehe Abbildung 1). Neben dem daraus resultierenden geringen Materialverbrauch zeichnet sich diese Bauweise durch ein gutes Verhalten im Brandfall aus.

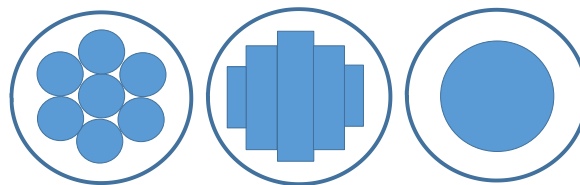


Abbildung 1: Querschnitte typischer Hochleistungsverbundstützen mit Kernen aus hochfestem Stahl (Stabbündelstütze, Blechlamellenstütze, Vollkernstütze)

Für einen optimalen Einsatz der Hochleistungsverbundstützen fehlen derzeit jedoch spezifische Anschlusslösungen an Träger- und Deckensysteme. Eine besondere Herausforderung stellt die lokale und konzentrierte Lastdurchleitung bei mehreren übereinanderliegenden Stützen dar. Darüber hinaus muss bei den Anschlüssen eine direkte Lasteinleitung von der Decke bzw. den Trägern in den Stützenkern gewährleistet sein. Im Rahmen eines Forschungsprojekts am Lehrstuhl für Metallbau der Technischen Universität München sollen wirtschaftliche und montagefreundliche Anschlüsse von Trägern und Decken an Hochleistungsverbundstützen entwickelt werden. Mögliche Entwürfe für Anschlusskonzepte werden in Abbildung 2 dargestellt.

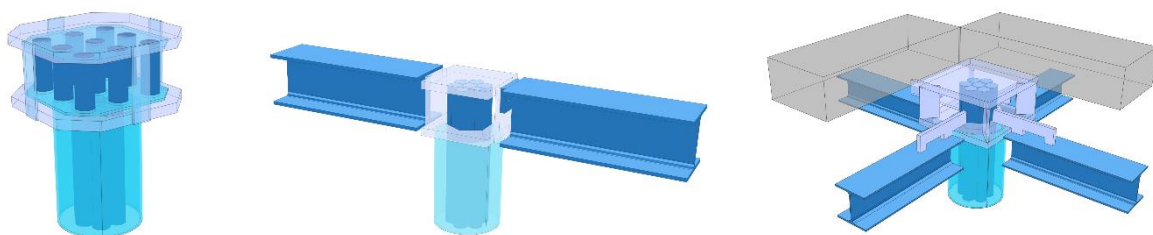


Abbildung 2: Mögliche Durchstanzverstärkung für Hochleistungsverbundstützen (links), Konzept für einen gelenkigen Anschluss von Slimfloorträgern (Mitte), Konzept für einen gelenkigen Anschluss von Verbundträgern (rechts)

Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, unterschiedliche Anschlüsse von Decken und Trägern an Verbundstützen zu sammeln und deren Eignung für den Einsatz bei Hochleistungsverbundstützen zu evaluieren.

Ansprechpartner

Constantin Schwendner, M.Sc.
Lehrstuhl für Metallbau
Theresienstr. 90

Mail: constantin.schwendner@tum.de
Tel: 089/289-22526
Raum: [N1036ZG](#)

Arbeitsauftrag

- Literaturanalyse
- Gegenüberstellung unterschiedlicher Anschlusslösungen
- Entwicklung eines Bewertungskonzepts für den Einsatz bei Hochleistungsverbundstützen

Bearbeitungszeitraum

Flexibel, ab sofort

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Mechanik und Stahlbau

Ansprechpartner

Constantin Schwendner, M.Sc.
Lehrstuhl für Metallbau
Theresienstr. 90

Mail: constantin.schwendner@tum.de
Tel: 089/289-22526
Raum: [N1036ZG](#)