

Betonreduktion

Reduktion der Bauteilstärken für Treppen mit einlagiger Bewehrung und Entwicklung einer neuen Treppenstatik

Programm / Ausschreibung	FinVn 22/23, IWI, Basisprogramm Ausschreibung 2023	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.12.2022	Projektende	31.05.2024
Zeitraum	2022 - 2024	Projektlaufzeit	18 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Neue Treppenstatik berechnen mit:

- Verminderter Bauteilstärke
- Einlagiger Bewehrung
- Geeigneter Betonrezeptur

Die aktuelle Statik der Fertigteiltreppen ist derzeit mit Ober- und Unterbewehrung berechnet. Die neue statische Berechnung soll durch die Berücksichtigung des Faseranteils die obere Bewehrungslage gänzlich ersetzen. Damit soll vor allem die Produktionszeit, sowie die benötigte Bewehrungsmenge (Stahlbewehrung) reduziert werden.

Durch die Zugabe von Kunststofffasern wird das Schwindverhalten von Beton verbessert und darüber hinaus wird die Nachrisszugfestigkeit nennenswert erhöht. Diese Eigenschaften werden genutzt, um die Bewehrungsführung deutlich zu vereinfachen.

Dabei wird der Hauptfokus auf den Verzicht der oberen Bewehrungslage gelegt. Durch die Reduzierung des Querschnitts und der Hauptzugbewehrung muss auch die konstruktive Ausbildung dementsprechend angepasst werden.

Projektpartner

- STS FERTIGTEILE GmbH