

Ein zertifiziertes und funktionsgeprüftes Original **ZIEGER**® Systembauteil

Original **ZIEGER**® Auflast-/ Verbindungsmodul

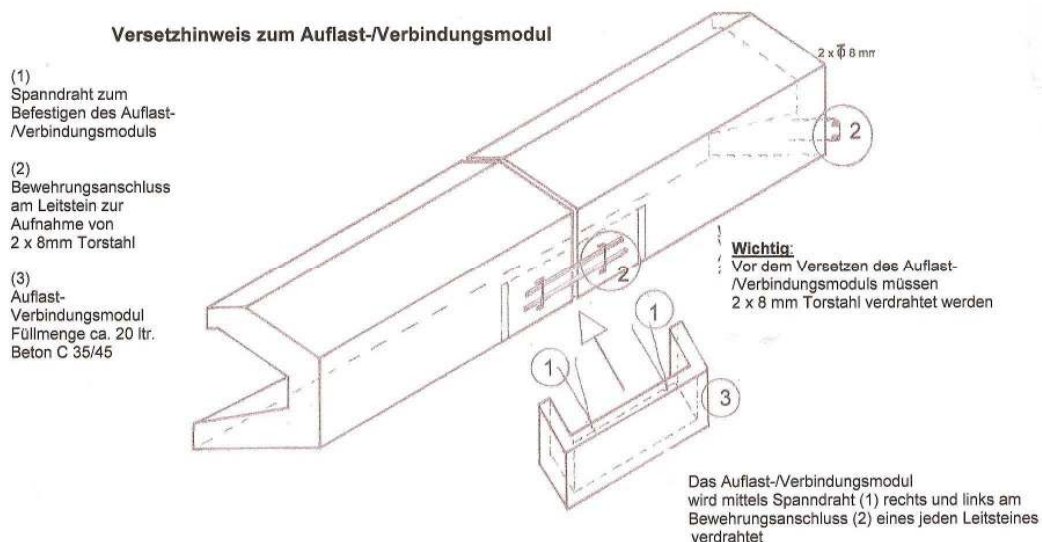
Das Original **ZIEGER**® Systembauteil „Auflast-/ Verbindungsmodul“ hat eine Länge von ca. 0,60 m, eine Breite von ca. 0,25 m und eine Höhe von ca. 0,20 m. Das Gewicht beträgt ca. 20 kg.

Dieses Bauteil kann auf Verlangen in der gesamten Baulänge unseres Leitsystems, also in der Länge von 5,00 m und in einer nach der vom Auftraggeber verlangten Breite hergestellt werden. Auf einen so genannten Doppelfuß- Leitstein kann sodann zu 100 % verzichtet werden.

Eine Kostensenkung von ca. 50% gegenüber eines Doppelfuß- Leitsteines inkl. Einbau können dadurch möglich sein.

Anmerkung: Auf einen Doppelfuß- Leitstein kann problemlos verzichtet werden, da die Gleitsicherheit beim Original **ZIEGER**® System, ohne zusätzliche Verankerung oder Fundamentierung nachgewiesen werden kann!

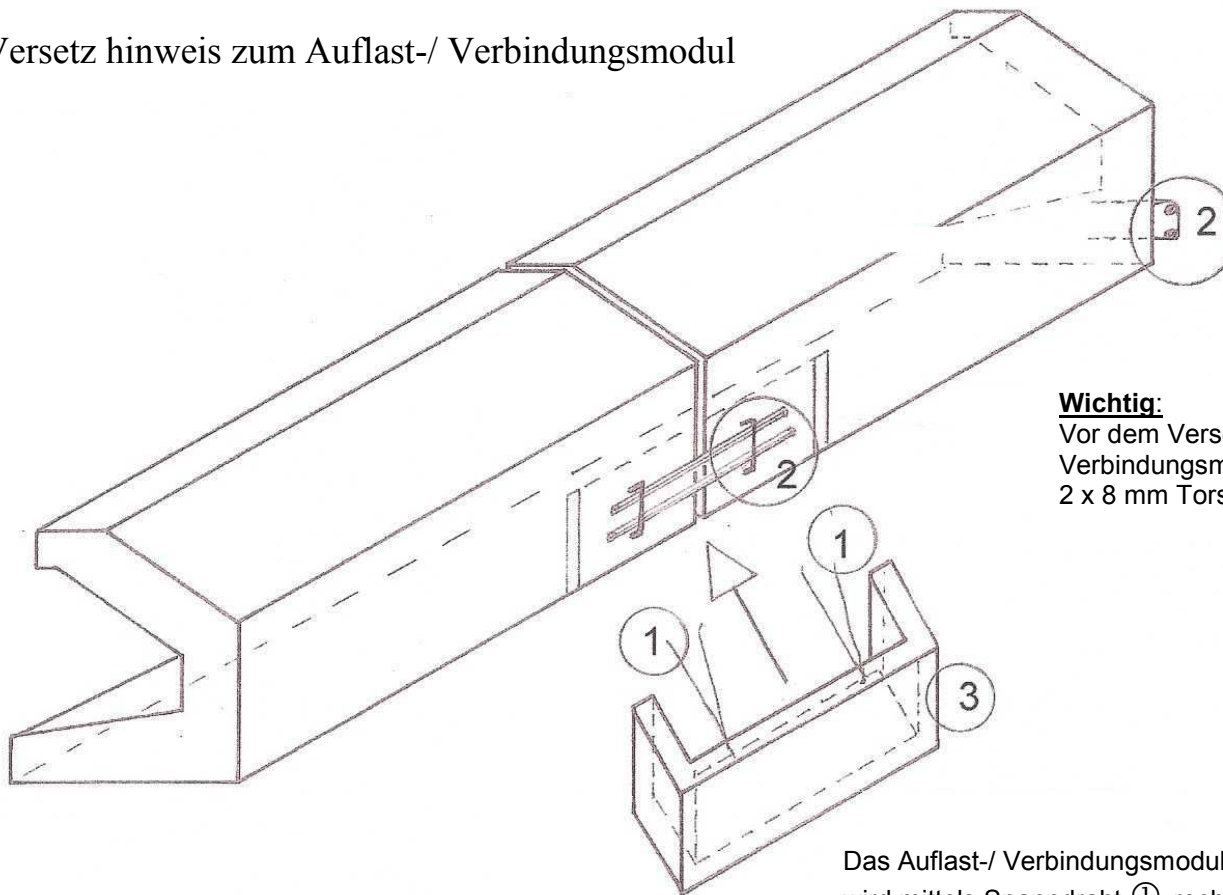
Das Original **ZIEGER**® Systembauteil „Auflast-/ Verbindungsmodul“ wird an den bereits werkseitig angebrachten Drähten ① mit dem ebenfalls werkseitig angebauten Verbindungseisen mittig der Leitsteine im Fugen-/ Stossbereich verankert.



Original **ZIEGER**[®] Auflast- und Verbindungsmodul als Fertigteil

Versetz hinweis zum Auflast-/ Verbindungsmodul

- ① Spanndraht zum Befestigen des Auflast-/ Verbindungsmoduls
- ② Bewehrungsanschluss am Leitstein zur Aufnahme von 2 x 8mm Torstahl
- ③ Auflast-/ Verbindungsmodul Füllmenge ca. 20 ltr. Beton C 35/45



Wichtig:
Vor dem Versetzen des Auflast-/ Verbindungsmoduls, müssen 2 x 8 mm Torstahlstäbe verdrahtet werden.

Das Auflast-/ Verbindungsmodul wird mittels Spanndraht ① rechts und links am Bewehrungsanschluss ② eines jeden Leitsteines verdrahtet.

● ● ● ● **PUNKT für PUNKT durchdacht!**