

Sitzungsberichte

der

mathematisch-naturwissenschaftlichen

Klasse

der

Bayerischen Akademie der Wissenschaften

zu München

Jahrgang 1954

München 1955

Verlag der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung

Über die Bindung in den Gabelstahlbruch

von
 Prof. Dr. Carl Gustav Barth

aus dem Institut für Bauwesen an der
 Universität zu Köln

Köln, 1904. Verlag des Buchhandels für Bauwesen, 1904.

115 S. 8°.

Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, deren Verlauf vom Bruch bis zum Versagen und die Wirkung von Stößen, Verdrehen und Umlagern auf die Bindung im Zusammenhang mit der Bindung im Gabelstahlbruch, sind in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.

Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.

1. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.
2. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.
3. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.
4. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.
5. Die Untersuchung der Bindung in den Gabelstahlbrüchen, welche sich aus dem Zusammenwirken der Bindung im Gabelstahlbruch und der Bindung im Gabelstahlbruch ergibt, ist in der vorliegenden Arbeit eingehend behandelt worden.

