



2016-132

### **Carbonbeton unter nicht vorwiegend ruhender Beanspruchung**

Um eine Anwendung von Carbonbeton für die breite Masse an Bauteilen möglich zu machen, ist die Untersuchung der Ermüdungsfestigkeit zwingend notwendig. Deshalb soll in dieser Arbeit das Ermüdungsverhalten von Carbonbeton untersucht werden.

Es werden umfangreiche Versuchsergebnisse zur Verfügung gestellt. Diese sollen im Rahmen der Arbeit aufgearbeitet und zusammengestellt werden.



Zyklischer Zugversuch

*Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Karoline Holz  
Tel.: 0351 463 39815  
Karoline.Holz@tu-dresden.de*

*Dipl.-Ing. Juliane Wagner  
Tel: 0351 463 39419  
Juliane.Wagner1@tu-dresden.de*