



Forschungsbericht 129

K. Brandes, E. Limberger, J. Herter, K. Berner

**Kinetische Grenztragfähigkeit von stoßartig belasteten Stahlbetonbauteilen -
Zugversuche an Betonstahl mit erhöhter Dehngeschwindigkeit**

ISBN 3-88314-569-6

1. Fachbericht des Forschungsvorhabens 150 460 (siehe 131 und 143). Darstellung von Untersuchungen zum mechanischen Verhalten unterschiedlicher Betonstähle bei Variation der Dehngeschwindigkeit in einem großen Bereich, die Veränderungen des mechanischen Verhaltens von Betonstahl, insbesondere die Veränderung der Kennwerte der Festigkeit und der Verformungsfähigkeit qualitativ und quantitativ zu bestimmen.