

Dauerschwingprüfung von Betonstählen

T 2446

T 2446

Dieser Forschungsbericht wurde mit modernsten Hochleistungskopierern auf Einzelanfrage hergestellt.

Die in dieser Forschungsarbeit enthaltenen Darstellungen und Empfehlungen geben die fachlichen Auffassungen der Verfasser wieder. Diese werden hier unverändert wiedergegeben, sie geben nicht unbedingt die Meinung des Zuwendungsgebers oder des Herausgebers wieder.

Die Originalmanuskripte wurden reprototechnisch, jedoch nicht inhaltlich überarbeitet. Die Druckqualität hängt von der reprototechnischen Eignung des Originalmanuskriptes ab, das uns vom Autor bzw. von der Forschungsstelle zur Verfügung gestellt wurde.

© by Fraunhofer IRB Verlag

Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

Fraunhofer IRB Verlag

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00
Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail irb@irb.fraunhofer.de

www.baufachinformation.de

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN
INSTITUT FÜR BAUINGENIEURWESEN III
LEHRSTUHL FÜR MASSIVBAU
O. PROF. DR.-ING. HERBERT KUPFER

Nr. 1270/Ku/Ru/Mü/Mue

8000 MÜNCHEN 2
Arcisstraße 21
Postfach 202420
Tel. (089) 2105-3039/3026
Telefax 2105-3057
Telex 522854

München, den 17.12.91

Bericht
zum
Forschungsvorhaben
Dauerschwingprüfung von Betonstählen
Geschäftszeichen IV 1-5-623/90

Der Bericht darf nur ungekürzt veröffentlicht werden.
Die gekürzte oder auszugsweise Veröffentlichung bedarf
der vorherigen Genehmigung des Lehrstuhls für Massivbau

INHALT

1. ÜBERBLICK

1.1 AUSGANGSSITUATION

1.2 ZIEL DES FORSCHUNGSVORHABENS

2. BISHERIGE ARBEITEN

2.1 ERSTER SCHRITT

2.2 ZWEITER SCHRITT

2.3 DRITTER SCHRITT

3. VERSUCHSMATERIAL UND VERSUCHSBEDINGUNGEN

4. VERSUCHSERGEBNISSE

5. ZUSAMMENFASSUNG