

Vierendeelträger bei Modulgerüsten
mit Drehfedern streuender Steifigkeit.
Anhang A1: Tabellen der Meßwerte

T 2304/2

T 2304/2

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



Bericht zum Forschungsvorhaben

Vierendeelträger bei Modulgerüsten mit Drehfedern
streuender Steifigkeit

Anhang A1: Tabellen der Meßwerte

Berichter: Dr. Völkel
Zimmermann

Auftraggeber: Institut für Bautechnik, Berlin
Az IV 1-5-497/87

Datum des Berichtes: 19.03.1990
Auftrag: 25-14940-3/A1
Textseiten: 2
Beilagen: 158

Das vorliegende Forschungsvorhaben wurde finanziell vom Institut für Bautechnik unterstützt. Das Versuchsmaterial stellten die Hersteller der untersuchten Modulgerüste kostenlos zur Verfügung.

Meßwerte- Tabellen-Anhang (A1)

Inhaltsverzeichnis

Versuch	Tabellen	Beilagen
<u>M-φ-Versuche</u>		
L 01, L 02, L 03, L 04, L05	5 bis 9	1 bis 5
R 01, R 02 R 07	10 bis 16	6 bis 12
L 11 bis L 56	16 bis 62	13 bis 85
R 11 bis R 24	63 bis 76	76 bis 111
<u>Großversuche</u>		
Information zu den Tabellen	-	112
F → F _u : VL 00, VL 07, VL 08	77 bis 79	113 bis 127
F → F _u : VR 01, VR 03, VR 05, VR 06	80 bis 83	128 bis 142
H → H _u : VL 05, VL 06	84 bis 85	143 bis 149
H → H _u : VR 02, VR 04	86 bis 87	150 bis 158

Anlage der Tabellen (s. auch Beilage 112):

Nr. = Nummer des Meßschrittes (5 Meßschritte je Zeile)

M = Moment [kNm]

phi = Drehwinkel φ [Grad]

