



**Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern,
Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen,
Kennziffern, Probleme Und Lösungsansätze**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Lösungsansätze

Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller

Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Lösungsansätze Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller

 [Download Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme un ...pdf](#)

 [Online lesen Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansatze Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller

340 Seiten

Kurzbeschreibung

Bodendynamik als Fachdisziplin wird immer wichtiger: Die Anzahl und Intensität von Erschütterungsquellen in unmittelbarer Nachbarschaft von Bauwerken nimmt deutlich zu. Nur verbesserte Berechnungsverfahren erfüllen die Anforderungen des erhöhten Sicherheitsbedarfs. In dieser neu bearbeiteten 3. Auflage: physikalische Grundlagen, die Ermittlung grundlegender Kennziffern, praktisch wichtige Wertebereiche, Lösungsansätze und 175 Abbildungen. Buchrückseite

Die Bedeutung der Bodendynamik hat in den letzten Jahren erheblich zugenommen. Erhöhte Sicherheits- und Komfortansprüche erfordern bei der Bemessung von Bauten und Anlagen die Berücksichtigung dynamischer Lasten aus Erdbeben, Wind oder industriellen Aktivitäten. Dies verlangt moderne und praxisgerechte Berechnungsverfahren zur Ermittlung des Deformations- und Festigkeitsverhaltens von Foundationen und Erdbauwerken. Die neu bearbeitete dritte Auflage des Buches stellt die wesentlichen physikalischen Grundlagen dar, zeigt, wie die grundlegenden Kennziffern ermittelt werden und gibt deren praktisch wichtige Wertebereiche an. Lösungsansätze für die wichtigsten Problemstellungen in der Praxis werden aufgezeigt. Zum besseren Verständnis sind die mathematischen Berechnungen so einfach wie möglich gehalten. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Jost A. Studer studierte Bauingenieurwesen an der ETH Zürich und promovierte mit einem Thema aus dem Bereich Bodendynamik. Seit 1979 hat er einen Lehrauftrag für Bodendynamik an der ETH Zürich, ab 1999 zusammen mit Dr. Jan Laue. Seit 1993 führt er die Firma Studer Engineering in Zürich. Er war und ist Mitglied verschiedener Fachkommissionen zur Erdbebenbemessung von Bauten und Anlagen sowie Ehrenmitglied der Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB). Dr. Jan Laue hat 1990 sein Studium des Bauingenieurwesens an der Ruhr-Universität Bochum abgeschlossen und 1995 am dortigen Lehrstuhl für Grundbau und Bodenmechanik über zyklisch belastete Fundamente promoviert. An der ETH Zürich ist er seit 1989 am Institut für Geotechnik als technischer Direktor der Trommelzentrifuge und als Leiter der Gruppe Bodendynamik beschäftigt. Er ist Mitglied in diversen Fachkommissionen, unter anderem im Arbeitskreis 1.4 der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik (DGGT) und Delegierter im Technischen Ausschuss 2 (TC2) der Internationalen Gesellschaft für Bodenmechanik und Geotechnik (ISSMGE). Dr. Martin Koller hat 1978 das Bauingenieurdiplom der ETH Zürich erworben und dort 1983 am Institut für Mechanik mit einer Arbeit über Wellenausbreitung promoviert. 1991 gründete er in Genf das auf Ingenieurseismologie, Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik spezialisierte Beratungsbüro „Résonance Ingénieurs-Conseils SA“. Dr. Koller war von 1997 bis 2004 Präsident der SGEB. 2006 wurde er von der Europäischen Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen (EAEE) für vier Jahre zu deren Präsidenten gewählt.

Download and Read Online Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansatze Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller

#YT8MSBE39H0

Lesen Sie Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller für online ebook Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller Bücher online zu lesen. Online Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller ebook PDF herunterladen Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller Doc Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller Mobipocket Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze: Grundlagen, Kennziffern, Probleme Und Losungsansätze von Jost A. Studer, Jan Laue, Martin Koller EPub