

Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte



Click here if your download doesn"t start automatically

Downloaden und kostenlos lesen Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte Ulrike Butz, Peter Amann

317 Seiten

Werbetext

8. Auflage Kurzbeschreibung

Die übersichtliche Gliederung, die Anwendbarkeit von Berechnungsverfahren mit Tabellen und die Beispiele mit ausgearbeiteten Lösungen für Übungen zeichnen dieses kompakte Buch aus. Die Autoren beschreiben das Verhalten von Böden und Fels sowie die wichtigsten grundbaulichen Konzepte. Das Buch beruht auf einem durchgehend grundbaulichen, d.h. praxisorientierten Konzept und geht nicht von der "üblichen" Trennung in Bodenmechanik (oder gar theoretische Bodenmechanik) und Grundbau aus. Es ist "normenfrei", und kann daher in allen Ländern genutzt werden. Es wendet sich an Praktiker, Wissenschaftler, Dozenten und Studierende des Bauingenieurwesens, wobei die Schwerpunkte bei der Boden- und Felsmechanik, dem Grundbau, dem Spezialtiefbau und der Geotechnik liegen. An Hand der Beispiele lassen sich Überlegungen und Berechnungen besonders anschaulich und praxisnah nachvollziehen. Buchrückseite Die übersichtliche Gliederung, die Anwendbarkeit von Berechnungsverfahren mit Tabellen und die Beispiele mit ausgearbeiteten Lösungen für Übungen zeichnen dieses kompakte Buch aus. Die Autoren beschreiben das Verhalten von Böden und Fels sowie die wichtigsten grundbaulichen Konzepte. Das Buch beruht auf einem durchgehend grundbaulichen, d.h. praxisorientierten Konzept und geht nicht von der "üblichen" Trennung in Bodenmechanik (oder gar theoretische Bodenmechanik) und Grundbau aus. Es ist "normenfrei", und kann daher in allen Ländern genutzt werden. Es wendet sich an Praktiker, Wissenschaftler, Dozenten und Studierende des Bauingenieurwesens, wobei die Schwerpunkte bei der Boden- und Felsmechanik, dem Grundbau, dem Spezialtiefbau und der Geotechnik liegen. An Hand der Beispiele lassen sich Überlegungen und Berechnungen besonders anschaulich und praxisnah nachvollziehen..

Download and Read Online Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte Ulrike Butz, Peter Amann #DHOS8UM1RZ9

Lesen Sie Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann für online ebookBodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann 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 Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann Bücher online zu lesen. Online Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann ebook PDF herunterladenBodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann DocBodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann MobipocketBodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann MobipocketBodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte von Ulrike Butz, Peter Amann EPub