

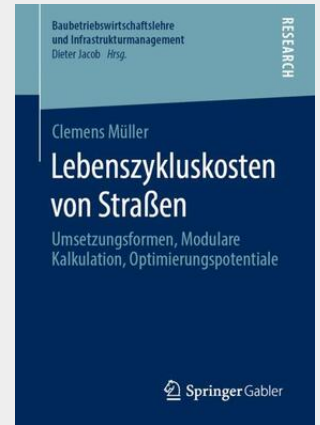
Müller

Lebenszykluskosten von Straßen

Umsetzungsformen, Modulare Kalkulation, Optimierungspotentiale

Clemens Müller befasst sich mit den Lebenszykluskosten von Bundes-, Landes-, und Kreisstraßen. Im Ergebnis der Untersuchung identifiziert der Autor wesentliche Hindernisse bei der Umsetzung von lebenszyklusorientierten Vertragsformen und entwickelt ein Modell zur Kalkulation der Lebenszykluskosten. Weiterhin werden in dem Band Optimierungspotentiale durch eine lebenszyklusorientierte Realisierung im Vergleich zur konventionellen Realisierung dargestellt.

Clemens Müller befasst sich mit den Lebenszykluskosten von Bundes-, Landes-, und Kreisstraßen. Im Ergebnis der Untersuchung identifiziert der Autor wesentliche Hindernisse bei der Umsetzung von lebenszyklusorientierten Vertragsformen und entwickelt ein Modell zur Kalkulation der Lebenszykluskosten. Weiterhin werden in dem Band Optimierungspotentiale durch eine lebenszyklusorientierte Realisierung im Vergleich zur konventionellen Realisierung dargestellt. Der Inhalt - Hindernisse von lebenszyklusorientierten Straßenbauprojekten - Optimierungspotentiale im Vergleich zur konventionellen Realisierung von Straßenbauprojekten - Lebenszykluskostenkalkulation Die Zielgruppen - Dozierende und Studierende der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften - Praktizierende aus den Bereichen Straßenbau und der öffentlichen Verwaltung Der Autor Clemens Müller ist Wirtschaftsingenieur und beschäftigt sich vorwiegend mit der Arbeitsvorbereitung, der Kalkulation und der Realisierung von Bauprojekten im außereuropäischen Ausland.



69,99 €
65,41 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783658294618
Medium: Buch
ISBN: 978-3-658-29461-8
Verlag: Springer
Erscheinungstermin: 14.03.2020
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1. Auflage 2020
Serie: Baubetriebswirtschaftslehre und Infrastrukturmanagement
Produktform: Kartoniert
Gewicht: 316 g
Seiten: 221
Format (B x H): 148 x 210 mm

