



Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste

Christian Hofstadler

Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste Christian Hofstadler

 [Download Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen ...pdf](#)

 [Online lesen Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörunge ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste Christian Hofstadler

580 Seiten

Kurzbeschreibung

In diesem Buch wird der Zusammenhang zwischen Produktivität und Aufwandswert beschrieben. Basierend auf praxisbezogenen empirischen Erhebungen wird gezeigt, dass sich Abweichungen von Grenzgrößen z. T. erheblich auf die Produktivität auswirken. Mittels mehrerer Interaktionsdiagramme wird dieser Zusammenhang grafisch veranschaulicht. Die dadurch gewonnenen neuen Ansätze für die Bestimmung der Produktivitätsgrenzen und -verluste können in der Baupraxis für die Kalkulation, Arbeitsvorbereitung, Bauausführung sowie für das Claimmanagement herangezogen werden. Damit wird eine fundierte Bewertung von Bauablaufstörungen und Produktivitätsverlusten ermöglicht.

Buchrückseite
In diesem Buch wird der Zusammenhang zwischen Produktivität und Aufwandswert beschrieben. Basierend auf praxisbezogenen empirischen Erhebungen wird gezeigt, dass sich Abweichungen von Grenzgrößen z. T. erheblich auf die Produktivität auswirken. Mittels mehrerer Interaktionsdiagramme wird dieser Zusammenhang grafisch veranschaulicht. Die dadurch gewonnenen neuen Ansätze für die Bestimmung der Produktivitätsgrenzen und -verluste können in der Baupraxis für die Kalkulation, Arbeitsvorbereitung, Bauausführung sowie für das Claimmanagement herangezogen werden. Damit wird eine fundierte Bewertung von Bauablaufstörungen und Produktivitätsverlusten ermöglicht.

Der Autor Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hofstadler ist Professor für Baubetrieb am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft an der TU Graz. Seine weiteren Tätigkeitsfelder umfassen unter anderem die Arbeit als gerichtlich beideter Sachverständiger für baubetriebliche und bauwirtschaftliche Fragestellungen sowie jene als Experte im Österreichischen Normungsinstitut, in der Österreichischen Bautechnik Vereinigung (ÖBV) und in der International Federation for Structural Concrete (fib). Er ist außerdem Autor und Mitherausgeber von mehreren Büchern und zahlreichen nationalen und internationalen Fachbeiträgen im Bereich des Baumanagements. Im Rahmen von Gastvorlesungen und Forschungsaufenthalten weltweit betreibt er regen fachlichen Austausch. Die Schwerpunkte seiner Forschung liegen in den Bereichen Risikomanagement, Produktivitätsgrenzgrößen und -verluste, Bauablaufstörungen sowie Optimierung von Bauabläufen, Produktions- und Logistikprozessen. Im Zuge seiner Tätigkeit bei drei Baufirmen erwarb er fachliche Kompetenzen in der Baupraxis im Hoch- und Industriebau, dem Bauen im Bestand sowie im Brückenbau.

Über den Autor und weitere Mitwirkende
Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hofstadler ist Professor für Baubetrieb am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft an der TU Graz. Seine weiteren Tätigkeitsfelder umfassen unter anderem die Arbeit als gerichtlich beideter Sachverständiger für baubetriebliche und bauwirtschaftliche Fragestellungen sowie jene als Experte im Österreichischen Normungsinstitut, in der Österreichischen Bautechnik Vereinigung (ÖBV) und in der International Federation for Structural Concrete (fib). Er ist außerdem Autor und Mitherausgeber von mehreren Büchern und zahlreichen nationalen und internationalen Fachbeiträgen im Bereich des Baumanagements. Im Rahmen von Gastvorlesungen und Forschungsaufenthalten weltweit betreibt er regen fachlichen Austausch. Die Schwerpunkte seiner Forschung liegen in den Bereichen Risikomanagement, Produktivitätsgrenzgrößen und -verluste, Bauablaufstörungen sowie Optimierung von Bauabläufen, Produktions- und Logistikprozessen. Im Zuge seiner Tätigkeit bei drei Baufirmen erwarb er fachliche Kompetenzen in der Baupraxis im Hoch- und Industriebau, dem Bauen im Bestand sowie im Brückenbau.

Download and Read Online Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste
Christian Hofstadler #S9WNZL6857P

Lesen Sie Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler für online ebook Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler 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 Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler Bücher online zu lesen. Online Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler ebook PDF herunterladen Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler Doc Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler Mobipocket Produktivität im Baubetrieb: Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste von Christian Hofstadler EPub