



Dipl.-Ing. Marco Ilgeroth
Nach dem Studium des Bauingenieurwesens machte er sich als Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH mit dem Schwerpunkt Objektplanung und Überwachung an Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerken einen Namen.



Dipl.-Geol. Gerald Müller
Nach Abschluss des Studiums auf dem Gebiet Ingenieurgeologie wurde er später als geschäftsführender Gesellschafter der ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH mit dem Schwerpunkt Projektsteuerung und Projektmanagement verschiedener Großbauvorhaben und dem Vertrags- und Nachtragsmanagement tätig.



Dipl.-Ing. Samy Abo-Dabach
Der Projektingenieur der Bauüberwachung im Straßenbau bei der ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH verfasste seine Diplomarbeit über die Beurteilung von komplexen Störungen aus Bauzeitverlängerungen im Gleisbau.



Kalkulationstabellen Straßen- und Tiefbau

Kalkulationstabellen Straßen- und Tiefbau

mit Ergänzung
Gemeinkosten und gestörte Bauabläufe

10. neu bearbeitete und erweiterte Auflage

**Marco Ilgeroth
Gerald Müller
Samy Abo-Dabach**

Das Tabellenwerk bietet einen breiten Ausschnitt von Kalkulationswerten der am häufigsten wiederkehrenden Bauleistungen auf dem Gebiet des Straßen- und Tiefbaus sowie für kleinere Ingenieurbauwerke. Der sinnvolle Aufbau mittels Darstellung der verschiedenen Arbeiten in Formblättern wurde auch für diese neu bearbeitete und erweiterte Auflage beibehalten, um es dem Benutzer zu ermöglichen, durch Hinzufügen des aktuellen Lohnanteils die Arbeitskosten unmittelbar zu berechnen. Auch können durch die Leerspalten und -seiten eigene Erfahrungswerte und Gerätekosten eingetragen werden.

Die Autoren haben die Leistungswerte an die höheren Leistungsparameter moderner Baumaschinen angepasst und die ortsüblichen Kalkulationswerte der Leistungs- und Preisansätze korrigiert. Neben der Erweiterung durch zusätzliche Bauleistungen wurden auch die Bereiche der regulären Gemeinkosten und der Kostenberechnung bei nachweislich gestörten Bauabläufen durch die transparente Darstellung von Kalkulationsparametern ergänzt.

ISBN-13: 978-3-7949-0766-3



9 783794 907663 € [D] 59,00



SCHIELE & SCHÖN 