Inhaltsverzeichnis

1			Kapitel 1	1 5
2	Auf	gabe		7
3	Die	Projekt	tabwicklung im Bauwesen	10
	3.1	Teilvo	orgänge bei der Planung und Herstellung eines Bauwerks	10
		3.1.1	Schema der Projektabwicklung im Bauwesen	10
		3.1.2	Erweiterte Darstellungen über Struktur und Reihenfolge	
			der Teilvorgänge bei der Planung und Ausführung von Bau-	
			vorhaben	20
	3.2		ojektbeteiligten und ihre Aufgaben	25
		3.2.1	Der Bauherr/Auftraggeber/Besteller	26
		3.2.2	Planer, Fachingenieure, Gutachter	27
		3.2.3	Unternehmer und Lieferanten	27
	3.3		tablauf	28
		3.3.1	Organisationsformen	28
		3.3.2	Terminplanung und -überwachung	32
		3.3.3	Projektsteuerung	33
	3.4		ertraglichen Regelungen zwischen den Projektbeteiligten	39
		3.4.1	Vorbemerkungen	
		3.4.2	Die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB	
			(Einheitspreis- und Pauschalvertrag)	39
		3.4.3	Das AGB-Gesetz (Gesetz zur Regelung des Rechts	
			der Allgemeinen Geschäftsbedingungen, AGBG)	46
		3.4.4	Die weiteren Verdingungsordnungen VOL und VOF	47
		3.4.5	Der GMP-Vertrag	48
	3.5		ternehmung und Bauproduktion im Projektablauf	48
		3.5.1	Die Bauunternehmung in der Projektorganisation	48
		3.5.2	Einflüsse auf die Bauproduktion	49
		3.5.3	Besonderheiten der Bauproduktion	
		3.5.4	Planungsbereiche der Bauunternehmung	
		3.5.5	Operationsfelder einer Bauunternehmung	
		3.5.6	Zusammenfassung	
	Liter	atur zu]	Kanitel 3	57

4	Defi	initionen	. 57
	4.1	Bauverfahren	. 57
	4.2	Rationelle Fertigung	. 58
	4.3	Automatisierung von Bauprozessen	
	Liter	ratur zu Kapitel 4	. 59
5	Bau	verfahren im Erdbau	. 61
	5.1	Bauaufgabe, Vorarbeiten, Begriffe	. 61
		5.1.1 Die Bauaufgabe	
		5.1.2 Vorarbeiten	
		5.1.3 Begriffe	
	5.2	Teilvorgänge und Teilbetriebe	
	5.3	Verfahrenstechnik im Erdbau	
		5.3.1 Teilvorgänge T1 und T2, Lösen und Laden	
		5.3.2 Teilvorgang T3, Transport	
		5.3.3 Fahr- und Flachbagger (Teilvorgang T1 bis T4)	
		5.3.4 Teilvorgang T4, Einbauen des Bodens (Kippe)	
		5.3.5 Teilvorgang T5, Bodenverdichtung	
	5.4	Bau- und produktionstechnische Kriterien rationeller Produktion	
		5.4.1 Stand der Produktionstechnik im Erdbau	
		5.4.2 Voraussetzungen rationeller Produktion	
		5.4.3 Kenngrößen	
	Liter	ratur zu Kapitel 5	
6	Bau	verfahren im Beton- und Stahlbetonbau	. 171
	6.1	Der Baustoff Beton	
		6.1.1 Begriffe und Definitionen	. 171
		6.1.2 Baubetriebliche Einflussfaktoren auf Betoneigenschaften	
	6.2	Teilvorgänge und Teilbetriebe im Betonbau	
	6.3	Vorgangsgruppe T3 – Betoneinbau	
		6.3.1 Betonherstellung (Teilvorgang T31)	. 181
		6.3.2 Betonverarbeitung (Teilvorgang T32)	. 200
		6.3.3 Maschinen und Geräte zur Betonförderung	. 211
		6.3.4 Betonförderleistung	. 239
		6.3.5 Verdichten von Beton	. 249
		6.3.6 Nachbehandlung des Betons	. 253
		6.3.7 Sonderbetonverfahren	. 254
	6.4	Vorgangsgruppe T1 – Schalung und Rüstung	. 255
		6.4.1 Bedeutung der Schalarbeiten im Stahlbetonbau	
		6.4.2 Umfang der Schalarbeiten (Teilvorgänge)	. 256
		6.4.3 Aufgabe und konstruktiver Aufbau der Schalung	. 257
		6.4.4 Schalverfahren	. 268
		6.4.5 Rüstungen	. 335

		6.4.6 Bemessung der Schalung und Rüstung	359
		6.4.7 Voraussetzungen, Einsatzkriterien und -bereiche	
		rationeller Betonschalung	
	6.5	Vorgangsgruppe T2 – Bewehrung	
		6.5.1 Aufgabe	
		6.5.2 Teilvorgänge	
		6.5.3 Bewehrungselemente für schlaffe Bewehrung	377
		6.5.4 Betonstahl-Verbindungen	
		6.5.5 Spannglieder zur Vorspannung	381
		6.5.6 Zur Rationalisierung und Qualitätssicherung im	
		Bewehrungsbereich	381
	6.6	Entwicklungslinien rationeller Produktion im Beton- und Stahl-	
		betonbau	
	6.7	Beispiele	
	Liter	atur zu Kapitel 6	388
7	Bau	en mit Stahlbetonfertigteilen	393
		_	
	7.1	Bedeutung und Aufgabe	
	7.2	Teilvorgänge im Fertigteilbau.	
	7.3	Vorteile und Voraussetzungen der Stahlbetonfertigteilbauweise	
		7.3.1 Fabrikmäßige Fertigung	
		7.3.2 Serienfertigung	
		7.3.3 Normung durch Kombination	
		7.3.4 Anwendung der Spannbett-Technik	
		7.3.5 Werkbeton	
	7.4	7.3.6 Differenzierte Formgebung	
	7.4	Wirtschaftlichkeit im Stahlbetonfertigteilbau	
	7.5	Fertigungsverfahren	
	7.6	Anordnung und Ausrüstung von Fertigteilwerken	
	7.7	Transport	
	7.8	Montage	
	7.9	Fertigungsplanung	
	7.10	Sicherheit im Fertigteilbau	
	7.11	Zusammenfassung und Beispiele	
	Liter	atur zu Kapitel 7	423
8	Spe	zialtiefbau/Baugrubenumschließungen	427
	8.1	Vorbemerkungen	427
	8.2	Aufgabe und Möglichkeiten	
	8.3	Bauverfahren	
		8.3.1 Trägerbohlwand	
		8.3.2 Spundwände	
		8.3.3 Bohrpfahlwände	
		8.3.4 Schlitzwände.	

		8.3.5 Rückverankerung von Baugrubenwänden	459
		8.3.6 Sonderverfahren	
		8.3.7 Kosten von Baugrubensicherungen	
	8.4	Wasserhaltung	
	8.5	Sicherheitsprobleme	
	8.6	Zusammenfassung	479
	Litera	atur zu Kapitel 8	481
9	Ausl	bauarbeiten im Hochbau	485
	9.1	Definition und Aufgabe	485
	9.2	Vorgangsgruppen und Teilvorgänge	
	9.3	Materialfluss und Geräteeinsatz	
	9.4	Merkmale und Probleme von Ausbauarbeiten	
	9.5	Möglichkeiten der Rationalisierung	
	9.6	Schlüsselfertigbau	
	9.7	Zusammenfassung	
		atur zu Kapitel 9	
	Liter	24 144pto1 /	017
10	Betr	iebswirtschaftliche Grundlagen der Bauproduktion	521
		Fertigungstechnische Merkmale beim Einsatz von Bauverfahren	
		Produktionsfaktoren im Baubetrieb	
		Potential und Kapazität eines Baubetriebes	
		Zusammenfassung	
	Litera	atur zu Kapitel 10	526
11	Abla	ufplanung	527
	11.1	Abgrenzung zur Produktionsplanung in der stationären Industrie	527
	11.2	Aufgabe der Ablaufplanung	
	11.3	Grundlagen und Randbedingungen	533
	11.0	11.3.1 Grundlagen	
		11.3.2 Randbedingungen	
	11.4	Planungsschritte	
		11.4.1 Planungstiefe (Grob-, Feinplanung)	
		11.4.2 Planungsschritte (Schritt 1 bis 9)	
	11.5	Fließfertigung und Taktarbeit	
	11.5	11.5.1 Fließfertigung in der stationären Industrie	
		11.5.2 Definitionen	
		11.5.3 Unterschiede zwischen der Fertigung in der stationären	500
		Industrie und in Baubetrieben	566
		11.5.4 Voraussetzungen für einen Bauablauf in Fließfertigung bzw.	
		Taktarbeit	
		11.5.5 Merkmale eines Bauablaufs in Fließfertigung/Taktarbeit	
		11.5.6 Anlaufzeit und Einarbeitungsaufwand	213

		11.5.7 Leistungs- und Kapazitätsabstimmung	578
		11.5.8 Vor- und Nachteile eines Bauablaufs in Fließfertigung	
		11.5.9 Zusammenfassung	
	11.6	Baustelleneinrichtung	
		11.6.1 Aufgabe und Kriterien	
		11.6.2 Elemente und Platzbedarf	
		11.6.3 Räumliche Anordnung	594
		11.6.4 Planungsschritte	
		11.6.5 Beispiele	
	11.7	Bereitstellungsplanung	599
	11.8	Darstellung der Ablaufplanung	606
		11.8.1 Terminlisten	606
		11.8.2 Balkenpläne	607
		11.8.3 Weg-Zeit-Diagramme	610
		11.8.4 Netzplantechnik	615
		11.8.5 Bauphasenplan	
		11.8.6 Weitere Darstellungsmöglichkeiten	629
	11.9	Baustellenversorgung (Logistik)	632
	11.10	Bauablauf unter Unsicherheit	634
		11.10.1 Vorbemerkungen	634
		11.10.2 Untersuchung von Bauprozessen mittels statistischer	
		Methoden (z.Tl. nach [3.9])	634
		11.10.3 Problematik der Erfahrungswerte	
		11.10.4 Möglichkeiten praktischer Anwendung	
		11.10.5 Zusammenfassung	
	Litera	atur zu Kapitel 11	640
12	Kosi	ten des Potentialeinsatzes – Baukalkulation	643
	12.1	Aufgabe	
	12.2	Grundlagen der Baukalkulation	
		12.2.1 Leistungsbeschreibung und Vertragsbedingungen	
		12.2.2 Kenntnis der Arbeitsabläufe und Bauverfahren	
		12.2.3 Kalkulationsrelevante Erfahrungswerte	
	12.3	Kalkulationsverfahren	
		12.3.1 Traditionelle Verfahren der Baukalkulation	
		12.3.2 Kostenfunktionen der Bauproduktion	
	12.4	Die Angebotskalkulation in der Bauunternehmung	
		12.4.1 Schema	00 1
		12.4.2 Kostenarten	
		12.4.3 Ablauf der Kalkulation	
		12.4.4 Beispiele	
		12.4.5 Zielkostenplanung (Target-costing)	668
		12.4.6 Zusammenfassung	669
		12.4.6 Zusammenfassung	669 672

		12.5.1 Definition	
		12.5.2 Risikobereiche	
		12.5.3 Risiko-Management	679
		12.5.4 Modernes Risikomanagement – Beispiele	
	12.6	Nachkalkulation	
		12.6.1 Zweck	
		12.6.2 Umfang einer Nachkalkulation	
		12.6.3 Unterlagen	
		12.6.4 Gang einer Nachkalkulation	
		12.6.5 EDV-Einsatz	
	12.7	Optimierung von Bauabläufen	
		12.7.1 Verfahrensoptimierung im Stahlbetonbau	698
		12.7.2 Bewertung von Ablauf-Alternativen zur Ermittlung	
		der kostenoptimalen Bauzeit	704
	12.8		
		12.8.1 Vorbemerkung	706
		12.8.2 Begriff und Arten der Investition	
		12.8.3 Aufgabe der Investitionsrechnung	
		12.8.4 Kostenvergleichsrechnung	708
		12.8.5 Ermittlung der kritischen Menge bei Kostenvergleichs-	
		rechnungen	
	Litera	atur zu Kapitel 12	713
40	A 1- 1 -	the start will be seen that the seems of O and the III and	745
13		ufkontrolle und -steuerung/Controlling	
13	13.1	Aufgabe	715
13		Aufgabe	715 716
13	13.1	Aufgabe	715 716 716
13	13.1	Aufgabe	715 716 716
13	13.1	Aufgabe Ablaufkontrolle 13.2.1 Prinzip 13.2.2 Vorgaben (Feinplanung des Arbeitsablaufs) Ablaufsteuerung	715 716 716 718
13	13.1 13.2	Aufgabe	715 716 716 718 721
13	13.1 13.2	Aufgabe Ablaufkontrolle 13.2.1 Prinzip 13.2.2 Vorgaben (Feinplanung des Arbeitsablaufs) Ablaufsteuerung 13.3.1 Aufgabe 13.3.2 Möglichkeiten	715 716 716 718 721 721
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe Ablaufkontrolle 13.2.1 Prinzip 13.2.2 Vorgaben (Feinplanung des Arbeitsablaufs) Ablaufsteuerung 13.3.1 Aufgabe 13.3.2 Möglichkeiten 13.3.3 Ablaufsteuerung durch Arbeitsgestaltung	715 716 716 721 721 721
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe Ablaufkontrolle 13.2.1 Prinzip 13.2.2 Vorgaben (Feinplanung des Arbeitsablaufs) Ablaufsteuerung 13.3.1 Aufgabe 13.3.2 Möglichkeiten 13.3.3 Ablaufsteuerung durch Arbeitsgestaltung PC-Einsatz in der Ablaufkontrolle und -steuerung	715 716 716 718 721 721 721 722
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe Ablaufkontrolle 13.2.1 Prinzip 13.2.2 Vorgaben (Feinplanung des Arbeitsablaufs) Ablaufsteuerung 13.3.1 Aufgabe 13.3.2 Möglichkeiten 13.3.3 Ablaufsteuerung durch Arbeitsgestaltung	715 716 716 718 721 721 721 722
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723733
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723733735
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723733735
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723735736
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723735736
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722733735736
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722723735735736
13	13.1 13.2 13.3	Aufgabe	715716716718721721722733735736737

14	Allge	emeine Problemlösungsmethoden, Prozessmanagement	743
	14.1	6-Stufen-Methode der Systemgestaltung	743
	14.2	Problemlösen über vernetztes Denken	
		Zusammenfassung zu Abschnitt 14.1 und 14.2	
		Aufgaben des Prozessmanagements einer Baustelle	
	Litera	atur zu Kapitel 14	749
15	Stör	ungen im Bauablauf	751
	15.1	Vorbemerkungen	
	15.2	Definition gestörter Bauprozesse	753
		15.2.1 Ablaufschwankungen	753
		15.2.2 Ablaufstörungen	753
	15.3	Ursachen von Produktionsstörungen	755
	15.4	Der verzögerte (behinderte) Bauablauf	
		15.4.1 Definition	757
		15.4.2 Möglichkeiten und Grenzen der Anpassung an	
		Behinderungen	757
		15.4.3 Art und Ursachen der Mehrkosten aus Behinderung/	
		Verzögerung	759
	15.5	Der beschleunigte Bauablauf	
		15.5.1 Sachverhalt, Möglichkeiten und Grenzen der Anpassung	
		15.5.2 Art und Ursachen von Mehrkosten aus Beschleunigung	
	15.6	Sonderfälle	
		15.6.1 Wiederholtes Eintreten von Störungen	
		15.6.2 Einfluss auf nachfolgende Vorgänge	
		15.6.3 Bauzeitverlängerung durch Planungsverzug	
	15.7	Rechtliche Grundlagen zur Beurteilung eines gestörten Bauablaufs .	
		15.7.1 Verlängerung der Ausführungsfrist	
		15.7.2 Ersatz der Mehrkosten	
	4.5.0	15.7.3 Konkurrenz der Anspruchsgrundlagen	
	15.8	Baubetriebliche Grundlagen bei gestörtem Bauablauf	
		15.8.1 Die Berechnung der Bauzeitverlängerung des AN	
		15.8.2 Die Ermittlung der Mehrkosten des AN	
		15.8.3 Zur Ermittlung von Mehrkosten bei einer Beschleunigung	
	150	15.8.4 Zusammenfassung zu Abschnitt 15.7 und 15.8	
	15.9	Kostengliederung störungsbedingter Mehrkosten	
		15.9.1 Mehrkosten aus Behinderung	
		15.9.2 Mehrkosten aus Beschleunigung	
	15 10	15.9.3 Schadensberechnung	
		Leistungsänderungen	
	Litera	atur zu Kapitel 15	/88
16	Zusa	ımmenfassung	789

XVI Inhaltsverzeichnis

Anhang	791
Sachverzeichnis	863