

Festpreise oder veränderliche Preise

Für die Berechnung der Preiserhöhung (z.B. Gleitpreise gemäß ÖNORM B 2111) greift man auf zentral gewartete Indexwerte zu. Wird der Schwellenwert überschritten wird automatisch eine neue Preisperiode angelegt.

Über den in Ausmaßblättern zugeordneten Leistungszeitraum kann das ABK-System selbstständig errechnen, in welche Preisperiode die Leistung fällt und gegebenenfalls die veränderten Preise bei der Abrechnung berücksichtigen.

Die Rechnung

Die ABK-Bauabrechnung unterstützt sämtliche Rechnungsarten gemäß ÖNORM wie: Regierechnung, Abschlagsrechnung, Teilschluss- und Schlussrechnung und selbstständige (nicht kumulierte) Einzelrechnungen.

Diese Rechnungen werden mit einer eigenen Funktion automatisiert in den Baustein ABK-Rechnungswesen übergeleitet. Die Rechnung kann wahlweise auch als „E-Rechnung“ ausgegeben werden.

Bauabrechnung ist mehr als nur Baubuchhaltung

Der Baustein ABK-Bauabrechnung reduziert den Aufwand beim Erfassen der abzurechnenden Leistung. Komfortable

Routinen zeigen auf, ob die abzurechnende Leistung beauftragt ist, helfen die Abrechnungsmengen zu ermitteln und Ausmaße zu kontrollieren.

Die Vorteile auf einen Blick

- ☞ Flexible Erfassung der abzurechnenden Mengen:
 - a.) Erfassung in der Kreuztabelle: schnelle Erfassung der Positionsmengen je Abschlagsrechnung, Leistungszeitraum zugeordnet zum Bauteil/ AKZ und PP Preisperiode.
 - b.) Detaillierte Mengenberechnung und Ergänzung mit Kommentaren und Skizzen im Ausmaßblatt inkl. Variablen
- ☞ Erfassung und Abrechnung von Zusatzaufträgen/Nachträgen
- ☞ Import/Export Mengenzuwächse/Rechnungen B 2114 und A 2063 sowie Import/Export Zusatz-Angebote-/Aufträge A 2063
- ☞ Automatische Übernahme der korrigierten und anerkannten Mengen. Vergleich geforderte-erkannte Mengen
- ☞ Erstellung von Rechnungen aller Art: Abschlagsrechnungen, Regierechnungen, Einzelrechnungen, Teilschlussrechnungen, Schlussrechnungen

- ☞ Wichtige Auswertungen für Auftragnehmer: Summenblätter, Leistungsübersicht und Bauerfolg
- ☞ Erfassung von nachvollziehbaren Ausmaßblättern
- ☞ Geforderte mit freigegebenen Ausmaßen vergleichen
- ☞ Erfassung des Abrechnungsleistungsverzeichnisses oder Übernahme von Datenträgern
- ☞ Einfache Aufspaltung von Abrechnungsmengen zu Bauteilen
- ☞ Ausgabe von Summenblättern
- ☞ Erfassung von Zusatzangebots- bzw. Vertragsanpassungs-LV oder Übernahme von Datenträgern gemäß ÖNORM A 2063 bzw. ÖNORM B 2063
- ☞ Preisgleitung nach Leistungszeiträumen gemäß ÖNORM B 2111 berechnen
- ☞ Rechnungen automatisch erstellen und drucken
- ☞ Zusatzangebote/Vertragsanpassungen übersichtlich verwalten
- ☞ Bauerfolg: Beauftragte mit tatsächlich abgerechneten Mengen vergleichen

The screenshot displays the ABK software interface with three main components:

- Top Table (Abrechnung Baumeisterarbeiten):** A detailed calculation table with columns for Re.Nr., Von Datum, Bis Datum, PP, AKZ, Menge, and EH. It lists various construction items like 'Einrichten der Baustelle' and 'Betonwand b. 20cm C20/25 b. 3,2m'.
- Middle Summary Table (Abrechnung Baumeisterarbeiten):** A summary table showing totals for different categories:

Re.Nr.	Von Datum	Bis Datum	PP	AKZ	Menge	EH
011101A					1,000	PA
00001 (E)	2010-05				1,000	PA
00001	Summe				1,000	PA
Summe:	0111	Zusammenfassung der Baustelleneinkosten				
Summe:	01	Baustelleneinkosten				
070201E	ZA01?	W	Betonwand b. 20cm C20/25 b. 3,2m		35,030	m3
AG-Preiswert					238,80%	
00001 (E)	2010-05				83,658	m3
00001	Summe				83,658	m3
070201S	ZA01?	W	Betonwand Schalung b. 3,2m			m2
- Bottom Table (Mengen- und Preisentwicklung):** A comparison table showing 'Anerkannt bisher' and 'Anerkannt bisher ZA 002' for various items.

	Anerkannt bisher	Anerkannt bisher ZA 002	ZA 002
Menge:	120,00	140,00	20,00
Lo:	25,30	25,30	0,00
So:	13,38	13,38	0,00
EP:	39,68	39,68	0,00
PP:	4.761,60	5.555,20	0,00