

BAU financials KiFa

6. Zusatzmodule Waageschnittstelle und Komponentenverbräuche

Waageschnittstelle (Bf KiFa WAAGE)

Bf KiFa ist offen für Ihre im technischen Bereich bereits vorhandenen Anwendungen. Durch individuelle Einstellungen bzw. Anpassung der Schnittstellen werden sie zu einem Gesamtsystem zusammengeführt.

Die Werksdaten-Schnittstelle ermöglicht Ihnen die schnelle und komfortabel Übernahme von Lieferscheindaten bzw. die Übergabe von Stammdaten externer Produktionsrechner.

Produktionsrechner in den Misch- bzw. Wiege-Anlagen sind meist in der Lage, Textdateien zu erstellen, die die Lieferscheinsätze enthalten. Die KiFa-Werksdaten-Schnittstelle kann nach entsprechender Konfiguration nahezu jede Schnittstellen-Datei interpretieren und in der KiFa-Datenbank für die Fakturierung bereit stellen.

Die Schnittstelle lässt sich in der Regel vom Anwender selbst einrichten. Falls gewünscht, können bei der Übergabe Kunden- und Baustellennummern zwischen den einzelnen Systemen konvertiert werden. Einfache Änderungen sind aber auch während der Aufbereitung der Lieferscheindaten möglich (z.B. bedingte Änderungen von Zielfeldern). Durch eine einfache Parametrisierung kann die Datenübernahme auch ohne jeglichen Benutzereingriff durchgeführt werden.

Die nachträgliche Werksdaten-Bearbeitung hilft Ihnen dabei, Kunden und Baustellen, die temporär an der Waage angelegt wurden, in KiFa zuzuordnen oder dort neu anzulegen.

Die aktualisierten Stammdaten (wie Kunden und Baustellen) können auch an den Turm exportiert werden. Auch für diesen Fall ist die Schnittstelle frei definierbar.

Komponentenverbräuche (Bf KiFa KOMP)

Die Artikel z.B. für Asphalttragschichten lassen sich in KiFa hinterlegen.

Die einzelnen Komponenten (Zuschläge, Bitumen etc.) ordnen Sie mit der relevanten Menge dem Artikel zu. Die Preise für Komponenten werden gepflegt.

Parallel zur Artikelstatistik werden auch die Komponentenmengen fortgeschrieben, so dass eine Verbrauchsstatistik der eingesetzten Rohstoffe entsteht. Die Verbräuche lassen sich statistisch auswerten.

