

## BAU financials KiFa

### 7. Zusatzmodule Adressbeurteilung und Berichtsdesigner

#### Adressbeurteilung

Den Adressstamm nutzen in KiFa alle beteiligten Anwendungen gemeinsam. Mit den Adressen können 'Beurteilungen' verbunden werden. Über die Adressen lassen sich somit auch diese Beurteilungen zwischen den einzelnen Bereichen von KiFa austauschen. Ziel der Beurteilung ist die Überwachung der Einhaltung von vorgegebenen Qualitätsstandards und die Schaffung von Auswahlgrundlagen für zukünftige Vorgänge.

Sie als Nutzer legen die Kriterien und Beurteilungswerte fest, mit denen terminbezogene Beurteilungen einer Adresse durchgeführt werden. Diese Werte fließen unter Berücksichtigung der Gewichtung der Kriterien in die Ermittlung des Durchschnittswertes einer Beurteilung ein.

#### Berichtsdesigner

Mit dem Berichtsdesigner können Sie innerhalb der Anwendung Berichte entwerfen und gestalten. Selbstverständlich erstellen wir auf Wunsch als Dienstleistung auch individuelle Berichte für Sie.

Der Berichtsdesigner unterscheidet drei Arbeitsbereiche:

##### ► Entwurf

Der Entwurfsbereich enthält neben den Druckbereichen eine Reihe von Symboleisten, Komponenten-Paletten und anderen Werkzeugen zur Bearbeitung des Berichts. Der Druckbereich ist in einzelne Bänder aufgeteilt, in denen Sie die einzelnen Felder platzieren können.

##### ► Vorschau

Die Vorschau zeigt den Bericht so, wie er gedruckt wird. Diese Vorschau korrespondiert direkt mit dem Entwurfsmodus. Alle Änderungen können direkt gezeigt werden. Innerhalb der Vorschau blättern Sie von Seite zu Seite und bestimmen den Zoomfaktor. Der Bericht kann direkt aus der Vorschau gedruckt werden.

##### ► Calc

Berechnungen für Felder lassen sich im Arbeitsbereich Calc vornehmen. Dabei sind kaum Datenbankkenntnisse erforderlich, denn die wesentliche Aufgabe des Berichts ist es ja, Daten aufzubereiten und nicht, sie zu verändern. Deshalb sind diese Berechnungen für Felder auch nur zum Zweck der Informationsgewinnung aus bestehenden Daten möglich.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit zur Erweiterung der Basisdaten eines Berichts mit Datenklassenerweiterungen. Durch gezielte SQL-Befehle können weitere Tabelleninhalte der Datenbank hinzugezogen werden. Hierfür sind Datenbankkenntnisse erforderlich, aber keine Programmierkenntnisse. Die Datenklassenerweiterungen ermöglichen auch Berichte mit freien Datendefinitionen. Dadurch können ohne programmtechnische Vorgaben eigene Berichte für die Anwendung erstellt werden.