

avviso.amv elektronischer Mahnbescheid

Die Einleitung und die Überwachung eines privatrechtlichen Vollstreckungsablaufes nehmen einen nicht unerheblichen Teil der Aufgaben des Forderungsmanagements ein. Innerhalb der Vollstreckungslösung *avviso* bietet die DATA-team GmbH deshalb eine umfangreiche Lösung zur Verwaltung von privatrechtlichen Vorgängen an.

Neben der Verwaltung aller aus dem privatrechtlichen Vollstreckungswesen anstehenden Termine mittels der bewährten *avviso* Funktionen (Terminliste und Karteiblatt), stehen mit *avviso.amv* weitere verfahrensspezifische Funktionen zur Verfügung. Auf Basis der bereits aus dem Vollstreckungsverfahren vorhandenen Schuldner-Daten können Informationen zu den privatrechtlichen Prozessen verwaltet werden, so zum Beispiel Informationen zur Rechtsnatur des Schuldner und zur Art des einer Forderung zugrundeliegenden Rechtsgeschäftes.

Mit *avviso.amv* ist es weiter möglich die jeweiligen Anträge zum Erlass eines Mahn- bzw. Vollstreckungsbescheides zu erstellen und diese auf elektronischen Weg an das zuständige zentrale Mahngericht zur übermitteln. Grundsätzlich wird bei der Erstellung des Mahnbescheides die korrekte Zinsberechnung geprüft. *avviso.amv* bietet hier 4 Wahlmöglichkeiten (30/360, akt/360, akt/365, akt/akt) als Basis für die Zinsberechnung an.

Beim Generieren der Mahn- und Vollstreckungsbescheidsanträge durchlaufen die Informationen mehrere detaillierte Plausibilitätsprüfungen und Rechenschritte, so dass in der Folge die Monierungsquote auf eine Minimum reduziert werden kann. Die Monierungen des Gerichtes können jederzeit, falls nötig, elektronisch in *avviso.amv* verarbeitet werden und stehen als .pdf innerhalb der Anwendung zur Kontrolle zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen *avviso* und dem zuständigen Mahngericht erfolgt unter Nutzung von EGVP über das Internet.

Um die Bearbeitung von Vorgängen in der privatrechtlichen Vollstreckung so komfortabel wie möglich zu gestalten und gleichzeitig den Ablauf weiterer Maßnahmen des Forderungsmanagements nicht ungewollt zu beeinflussen, erfolgt die Bearbeitung dieser Prozesse in einem extra hierfür gestalteten Karteireiter.