

Lahnstein

## ab-data-Lösung eingeführt

**[05.05.2017] Die rheinland-pfälzische Stadt Lahnstein setzt nun auf das Business-Intelligence-System des Unternehmens ab-data. Die Anwendung steht als PC-Lösung oder auch als App zur Verfügung.**

Die Stadtverwaltung von Lahnstein im Rhein-Lahn-Kreis hat sich für die Einführung eines Business-Intelligence-Systems (BI-System) entschieden. Den Zuschlag für die Ein- und Durchführung des Projekts erhielt laut eigenen Angaben ab-data. Wie das Unternehmen mitteilt, haben die Anforderungen an leistungsfähige Analyse- und Steuerungswerkzeuge spätestens mit der Einführung doppischer Buchführungssysteme in den Kommunen deutlich zugenommen. Neuerdings würde dabei auch die Nachfrage nach mobiler Online-Verfügbarkeit aktueller Eckdaten aus der Verwaltung steigen – das gelte insbesondere für entscheidungsrelevante Finanzdaten. Mit dem auf Oracle-Technologien basierenden Web KomPASS habe ab-data eine BI-Lösung, die die technischen Anforderungen erfülle und ein preisattraktives Lizenzmodell biete. Gestaffelt in Basis- und Komfortpaket liefert das Unternehmen unterschiedlich viele Standard-Dashboards und Analysen nebst Funktionalitäten wie Taschenhaushalt, automatischer Vor- und Lagebericht, Jahresabschlussmonitor oder Prognosen zur Steuerung der kommunalen Finanzdaten an. Die Anwendung steht sowohl als PC-Lösung als auch als App zur Verfügung. Sie kann daher nicht nur von der Verwaltungsspitze und Finanzexperten im Hause genutzt werden, sondern auch gezielt dezentral zum Beispiel von Produktverantwortlichen, Bürgermeister, Geschäftsführern in Tochterunternehmen, überörtlichen Rechnungsprüfern oder auch den Bürgern. In der Stadtverwaltung Lahnstein vertraue man dabei auf die Dienste des Kommunalen Gebietsrechenzentrums Koblenz (KGRZ), wo die neue Anwendung nebst dem ab-data Web Finanzwesen als Webhosting-Lösung betrieben wird. Das KGRZ Koblenz ist strategischer Partner von ab-data für das Angebot webbasierter Finanz-Software-Lösungen in Rheinland-Pfalz.

(sav)

Stichwörter: Finanzwesen, Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz, Lahnstein, Web KomPASS