

Success Story



Der Kunde:

Stadt Oberursel



www.oberursel.de

Die Aufgabe:

Anordnungs-Workflow mit elektronischer Signatur.

Die Lösung:

fideAS® sign

elektronische Signaturerstellung und Prüfung von beliebigen Dokumenten für interne Arbeitsabläufe.

Die Geschichte:

Namensgeber der Stadt Oberursel war der heute 18,5 km lange Urselbach. Der Wortstamm des Stadt- und Bachnamens „ursella“ deutet auf die über 2000-jährige Siedlungsgeschichte hin.

Durch zahlreiche Mühlen am Urselbach gelangte die Stadt während der Industrialisierung zu Wohlstand.

Heute sind es die privilegierte Lage am Taunus, die günstigen Verkehrsverbindungen des Rhein-Main-Gebietes und der Unternehmungsgeist der Bevölkerung, die Oberursel prosperieren lassen.

Aus diesen Gründen hat die Stadt Oberursel heute eine Einwohnerzahl von ungefähr 42.800 Bürgern.

Die Aufgabe:

Seit 2003 setzt die Stadt Oberursel die Finanzsoftware **proDoppik** der H&H Datenverarbeitungs- und Beratungsgesellschaft mbH aus Berlin ein.

2004 wurde der Entschluss gefasst, eine Schnittstelle zwischen **proDoppik** und der Archivsoftware der Optimal Systems GmbH einzusetzen, um Anordnungen und rechnungsbegleitende Unterlagen revisionssicher abzugeben.

Die Möglichkeit, den gesamten Ablauf digital abzubilden, wurde 2006 durch die Änderung der GemKVO Hessen geschaffen, die u.a. Vorgaben für die Verwendung der elektronischen Unterschrift enthielt.

In Zusammenarbeit mit H&H wurde der bereits vorhandene Anordnungs-Workflow weiterentwickelt, **fideAS® sign** integriert und **fideAS® miniCA** zur Erstellung der Zertifikate eingebunden. Für die Authentifizierung werden **Identix** Fingerprintrader genutzt.

Kundenzitat:

„Die Integration der Finanzsoftware mit Archivfunktion und digitaler Signatur führte zu einer großen Arbeitserleichterung und Kostenersparnis für uns. Wir sind mit der Lösung sehr zufrieden, weil so die Vorgänge effektiver und effizienter abgewickelt werden können.“

Rolf Mühl
Stadt Oberursel





Success Story

Die Lösung im Überblick

Arbeitsabläufe mit Hilfe digitaler Signaturen vereinfachen.

Das Dokument liegt als Datei vor.

Die Datei wird bearbeitet, signiert und an den nächsten Sachbearbeiter weitergeleitet.

Zu jedem Zeitpunkt sind die Unterschriften der Vorgänger prüfbar.

Effektivere und effizientere Arbeitsweise mit **fideAS® sign**.

Sprechen Sie mit uns!

apsec bietet Ihnen umfassenden Service für alle Bereiche der Datensicherheit.

Applied Security GmbH verzichtet auf alle Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen, die nicht ihr Eigentum sind.

Die Lösung:

Das Produkt fideAS® sign von apsec ist optimal geeignet, um automatisierte digitale Signaturen in bereits bestehende Anwendungen zu integrieren. Im Falle der Stadt Oberursel wurde fideAS® sign in die Finanzsoftware **proDoppik** der Firma H&H integriert.

Außerdem wurden zusätzlich eine Archivsoftware und fideAS® miniCA zur Erstellung der Zertifikate eingebunden.

Die Einbindung der Software wurde von H&H Datenverarbeitungs- und Beratungsgesellschaft mbH aus Berlin vorgenommen.

