

**Online-Antragserfassung, -Bearbeitung des Aktes und Zustellung inklusive einer praktikablen Rückführbarkeit** – mit OMEGA4 (Offene Modulare E-Government Architektur) ist es den Projektpartnern aforms2web, HP und hpc dual gelungen, eine **umfassende E-Government Lösung der Stufe 4** (Integration) zu entwickeln. OMEGA4 verknüpft unterschiedliche spezialisierte Module im Sinne der IKT-Strategie des Bundes, sodass eine freie Wahl von Komponenten und Herstellern möglich wird.

Von der Styleguide-konformen Antragstellung mit digitaler Signatur über die rasche Bearbeitung im ELAK-System bis hin zur kostensparenden dualen Zustellung eines Bescheides und dessen Rückführbarkeit: OMEGA4 definiert offene Schnittstellen und zeigt normkonformes E-Government auf Basis führender Komponenten.

**aforms2web**  
solutions & services GmbH

AFORMSOLUTION (AFS) ist für die **rasche Umsetzung von elektronischen Formularen** in Online-Verfahren und -Prozessen konzipiert. Die Effizienz von AFS beruht auf der Verwendung wiederverwendbarer Formularekomponenten und der Möglichkeit zur kooperativen Arbeit von allen am Erstellungsprozess beteiligten Personen. Jedes AFS-Formular kann in unterschiedlichen Formen wie HTML, PDF und in der Bürgerkartenumgebung zur Signatur dargestellt werden. Diese Darstellungen werden automatisch aus einer zentralen Formulardefinition generiert. AFS unterstützt internationale Standards wie WAI und die österreichischen E-Government-Normen (Styleguide, Online-Dialoge, Bürgerkarte, PVP) und trägt das E-Government-Gütesiegel. Basierend auf JAVA-Technologie kann es auf unterschiedlichen Plattformen (z.B. einer lizenzkostenfreien Open Source Plattform) betrieben werden.



i n v e n t

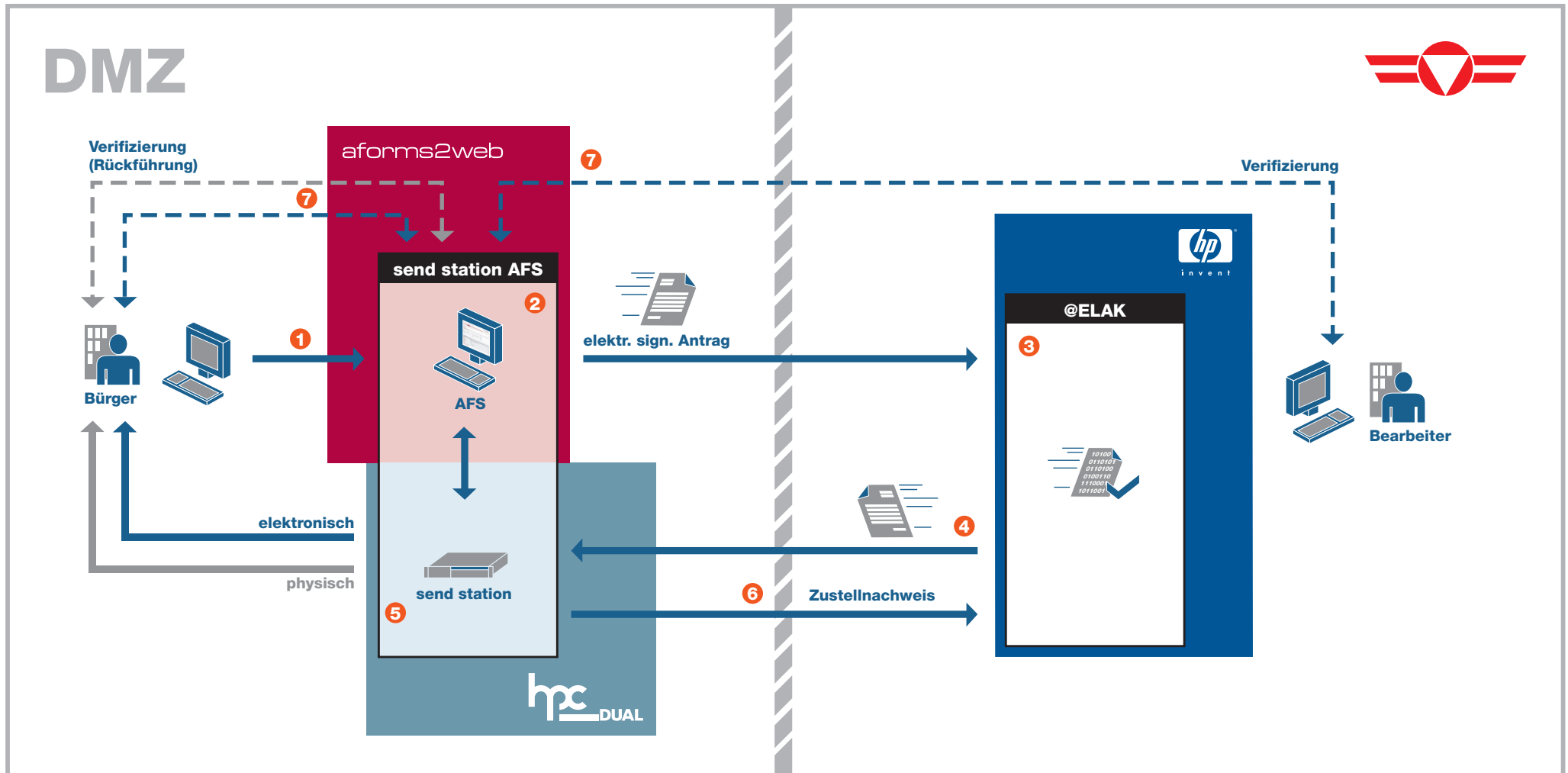
HP @ELAK (ELElektronischer Akt) ermöglicht die **vollständige Bearbeitung aller Geschäftsfälle auf rein elektronischem Weg** ohne Medienbruch. Die komfortable Benutzeroberfläche von @ELAK unterstützt alle Anwender durch den übersichtlichen Aufbau. Großer Wert wird auf die der Arbeitsweise angepasste Ergonomie gelegt, wobei die vom Management durchzuführenden Tätigkeiten besonders unterstützt werden. Ähnlich ablaufende Geschäftsfälle können durch die Verwendung von Vorlagen wesentlich beschleunigt und mit geringerer Fehleranfälligkeit durchlaufen werden. Die Nachvollziehbarkeit der Bearbeitung des Geschäftsfalles ist durch die Verwendung des Workflow-Systems @enterprise in allen Schritten jederzeit vollständig gegeben. Mobile Benutzer werden durch die umfassende Offline-Funktionalität unterstützt.



Die hpc send station ist eine **Komplettlösung** (Hard- und Software) **für die gesicherte Zustellung von elektronischen Schriftstücken**. Sie übernimmt Dokumente aus beliebigen Systemen und bereitet diese automatisch für Druck und Versand auf. Ist der Empfänger auf elektronischen Weg erreichbar, erfolgt auch die Zustellung elektronisch. Von E-Mails über signierte elektronische Rechnungen bis zur rechtssicheren elektronischen Zustellung – Kosten für Druck und Porto entfallen komplett. Müssen Dokumente gedruckt werden, steuert die send station automatisch das günstigste Druckzentrum an. So werden Sendungen zu einem Bruchteil der Kosten produziert, die bei lokalem Druck anfallen.

# OMEGA4

Offene Modulare E-Government Architektur



- 1 Styleguidekonforme Online-Anträge mit dig. Signatur
- 2 autom. Signaturprüfung und Eingangsbestätigung
- 3 standartisierte ELAK-Schnittstelle
- 4 XML-Bescheidgenerierung

- 5 duale Zustellung (elektr. und Papier)
- 6 Zustellnachweis (elektr. und Papier)
- 7 Bescheidverifizierung (Rückführung)