

Bundesamt für Migration und Flüchtlinge

MARIS 4.0: Digitalisierung des Asylverfahrens



Die Herausforderung

Ziel des Projektes waren die Notwendigkeit von Optimierungen im Asylverfahren. Um Synergieeffekte im Gesamtverfahren zu erreichen, gilt es, die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Prozessbeteiligten in Bund, Ländern und Kommunen zu verbessern.

Der umfassende Prozess – von der Einreise über die Asylantragstellung bis zum Bescheid in ein integriertes Flüchtlingsmanagement – musste den stark gewachsenen Anforderungen der letzten Jahre angepasst werden.

Die Umsetzung erfolgt im laufenden Betrieb (ohne Stillstands-Zeiten).

Die Lösung

- Weiterentwicklung/Modernisierung der MARIS 4.0 Architektur im laufenden Betrieb (z.B. Ablösung DOMEA, Etablierung neue Middleware, neue Prozessarchitektur)
- Integration von zusätzlichen 100 Außenstellen; Rollout- und Hotline-Unterstützung
- Aufbau eines zweiten Rechenzentrums zur Sicherstellung der Hochverfügbarkeit des MARIS Systems; infrastrukturelle Konsolidierung
- Bereitstellung von neuen Diensten (z.B. Bildbiometrie, Sprachbiometrie, Fingerabdruckabnahmen; Dolmetscher-Management-Software, Business Analytics, GEO-Informationssysteme, eAkte, reversionssichere Archivierung, In- und Output-Management, sicherer elektronischer Datenaustausch)

Der Nutzen

Die skalierbare und zukunftsorientierte Lösung schafft mehr Effizienz sowie höhere Kommunikationsqualität in der Bearbeitung von sämtlichen Asyl- und Dublin-Verfahren durch:

- eine durchgängige Datenbearbeitung in allen erforderlichen Verfahrensschritten
- die Reduzierung arbeitsaufwändiger Routinearbeiten bei gleichzeitiger Vermeidung von Fehlerquellen sowie einer mehrfachen Datenerfassung
- eine sofortige Verfügbarkeit elektronischer Akten
- einen schnellen Zugriff auf erforderliche Informationen
- eine platzsparende Speicherung
- eine schnelle Transportierbarkeit
- die Nutzung von virtuellen Poststellen
- die Sicherstellung der Rechtmäßigkeit des Verwaltungshandelns beim elektronischen Austausch von Dokumenten und Akten.

