



Asservatenverwaltung

Einsatzbereich und Funktionalitäten

- Erfassung und Verwaltung von Asservaten als **eigenständige Applikation rsEvid®** auf der **Basis** von **rsFrame®**.
- **Lückenlose Abbildung** der **Prozesse** von der Sicherstellung über die Erfassung von Spuren und Asservaten bis zur Auswertung und Ergebnisübermittlung.
- Dokumentation der **Vita** von **Spuren und Asservaten**.
- Weiterleitung der Spuren/Asservate via **Schnittstelle**.
- Erfassung der **Untersuchungsergebnisse**.
- Ausgabe aller nötigen **Formblätter und Anträge**.
- Ausgabe von **Statistiken**.

Besondere Merkmale

- Schnelle und einfache Erfassung über spezielle einfach zu bedienende **Eingabemasken**.
- Start des Asservatentools mit **automatischer Übergabe** der relevanten Vorgangsinformationen aus dem **VBS** möglich.
- Nutzung des **FTS 1.09-Schnittstellenstandards**.
- Verwendung des **BKA-Asservaten-Nummerierungssystems** mit **Visualisierung** in einer Baumstruktur.
- Verwendung der **Recherchefunktionen** aus **rsFrame®**, z. B. Wildcardsuche, fragmentarische Suche, phonetische Suche, Ähnlichkeitssuche, Komplexrecherche, GIS-Recherche.
- Unterstützung des **Versende- und Annahmeprozesses** für Asservate und Asservatenpakete.
- Druck von **Datamatrix-Codes**.
- Nutzung von **Datamatrix-Scannern** zur einfachen Erfassung von Standorten der Asservate/Pakete ohne manuelle Tastatureingaben.
- **Übergabe** der Vorgangsgrunddaten und Spuren/Asservate an ein **Laborinformationssystem** (z. B. LISA) über die FTS-Schnittstelle.
- **Rückmeldung** der **Untersuchungsergebnisse** aus dem Laborinformationssystem.
- **Übergabe** der Asservate/Spuren eines Vorgangs an ein Fallbearbeitungssystem wie zum Beispiel **rsCASE®** zur Weiterbearbeitung der sich aus Spur und Asservat ergebenden Ermittlungsansätze.
- **Prozessunterstützung** für Untersuchungsanträge (Antragsstellung, Ergebnisfreigabe, Erstellung von Gutachten).
- Anbindung von **Geo-Informationssystemen (GIS)**.

