

SASKIA®.de-OWI

für Statistische Landesämter

Diese umfassende Lösung unterstützt Sie optimal bei der Verfolgung von Ordnungswidrigkeiten bzw. der Durchsetzung von Rechtsnormen, basierend auf dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) sowie weiterer Rechtsgrundlagen.

Übersichtliche
Menüführung

Sichere
Übermittlung und
Weiterverarbeitung
von Daten im
SASKIA®.de-OWI

Online-Portal
mit Anbindung von
ePayment-Funktion

Individuelle
Erweiterungs-
möglichkeiten



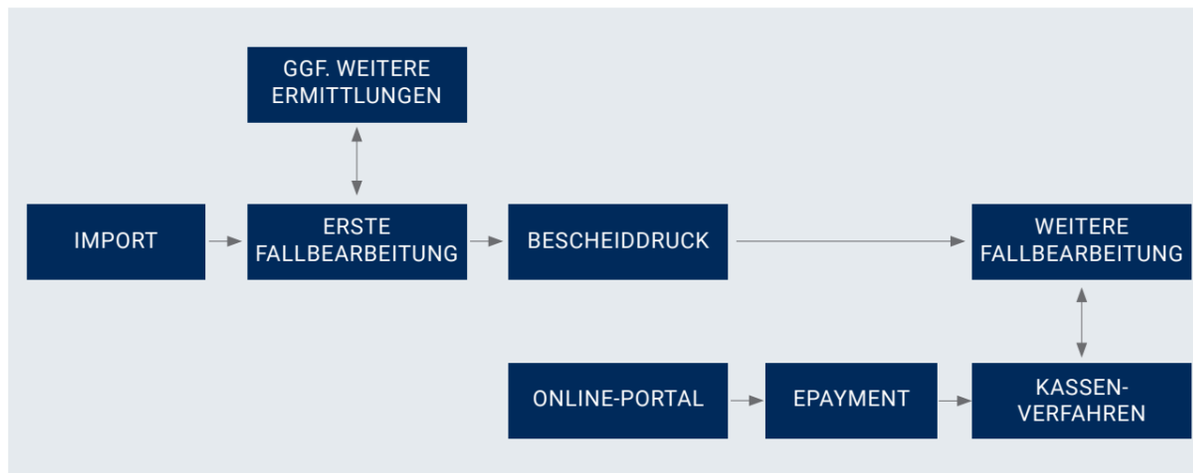
SASKIA®.de
OWI
Ordnungswidrigkeiten

Elektronische Aktenführung als optimale Unterstützung

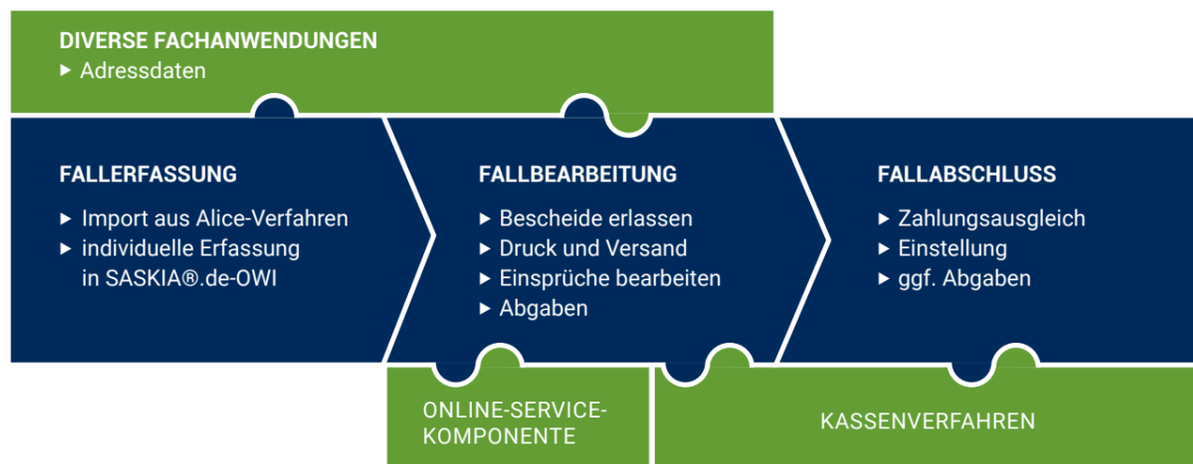
Integrierter Bestandteil der Lösung ist die elektronische Aktenführung, bei der ausgehende Dokumente nicht nur archiviert werden. Eine übersichtliche Menüführung unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit mit SASKIA®.de-OWI. In den Fachbereichen vorhandene Adressdaten von Verfahrensbeteiligten können importiert und zur weiteren Fallbearbeitung genutzt werden.

Alle Bearbeitungsschritte zur Fall-Akte werden chronologisch dokumentiert. Somit ist jederzeit nachvollziehbar, welche Entscheidungen getroffen wurden. Fehlerhafte Eingaben können natürlich rückgängig gemacht werden. Ausgehende Dokumente werden bei deren Erstellung sofort der digitalen Akte zugeordnet. Physische Posteingangsdokumente können digitalisiert und zur Fall-Akte hinzugefügt werden.

Lösungsübersicht



Verfahrenseinkblick - Welche Bausteine können sinnvoll sein?



Weitere Funktionalitäten im Überblick

Anbindung weiterer Fachanbindungen

- ▶ csv-basierte ALICE-Import-Schnittstelle
- ▶ Anbindung von Registern oder zentralen Adresspools
- ▶ Anbindung zum Austausch von Buchungsinformationen mit Kassenverfahren

Online-Portale

- ▶ Aufdruck von Zugangsinformationen auf Bescheiden
- ▶ Informationen des Betroffenen/Verfahrensbeteiligten inkl. Möglichkeit zur Falläußerung
- ▶ Anbindung einer Online-Bezahlungsfunktion möglich
- ▶ sichere Übermittlung und Weiterverbreitung der Informationen in SASKIA®.de-OWI

Bescheiddruck und Zustellung

- ▶ vielfältige Ausdruckmöglichkeiten im Rechenzentrum, Abteilungsdrucker oder auch lokal
- ▶ Erstellung von Zustellurkunden und Barcode-Aufdruck
- ▶ Anbindung des ePZA-Verfahrens der Deutschen Post AG inkl. Zuordnung der bereitgestellten Scans von Zustellurkunden

Ihre Vorteile

Abbildung spezifischer Regelungen des Bundesstatistikgesetzes sowie weiterer Rechtsnormen

- ▶ Spezifische Tatbestände wie z.B. die Nicht- bzw. nicht rechtzeitige Bereitstellung geforderter statistischer Auskünfte oder die Verletzung der Aufsichtspflicht in Unternehmen können im System gepflegt werden.
- ▶ Tatbestände sind versionierbar und können entsprechend dem Vorwurfszeitraum spezifisch genutzt werden.
- ▶ Individuelle Textbausteine diverser Dokumente zur wiederkehrenden Nutzung im System hinterlegbar.

Individualisierung

- ▶ Vorlagen für Formulare und Bescheide können angepasst werden.
- ▶ Abläufe und Terminketten sind durch einen Workflow-Editor behördenspezifisch änderbar.

Effizienzsteigerung

- ▶ Aus den Fachbereichen "unvollständig" gelieferte Adressdaten werden vom Programm erkannt und können zu weiteren Ermittlungsarbeiten, getrennt von "Buß- oder Zwangsgeldakten", weiterbearbeitet werden.
- ▶ Automatisierung von Routinetätigkeiten
- ▶ Minimierung von Digitalisierungsaufwänden physischer Posteingänge durch den Einsatz des Online-Portals

Zugriff auf aktuelle Informationen

- ▶ Bereitstellung aktueller Fallinformationen für den internen Gebrauch
- ▶ Integriertes Statistiksistem zur Erstellung eigener Auswertungen

Sie benötigen mehr Produktinformationen?

Wir haben die wichtigsten Schwerpunkte in einem für Sie kostenfreien e-Book zusammengefasst.



wirksame
Effizienzsteigerung



transparenter
Informationsaustausch



vielfältige
Individualisierung



nachhaltiger
Projekterfolg

Fordern Sie dieses an unter [www.saskia.de](#) oder
scannen Sie ganz einfach den abgebildeten QR-Code.



IHR KONTAKT ZU UNS!

SASKIA® Informations-Systeme GmbH
An den Teichen 5
09224 Chemnitz-Mittelbach
www.saskia.de

Harti Lange
Bereichsleiter Vertrieb
☎ +49 371 8088-341
✉ h.lange@saskia.de