

Elektronische Akte im Ausländerwesen

Medienbruchfrei und komfortabel mit OK.VISA!

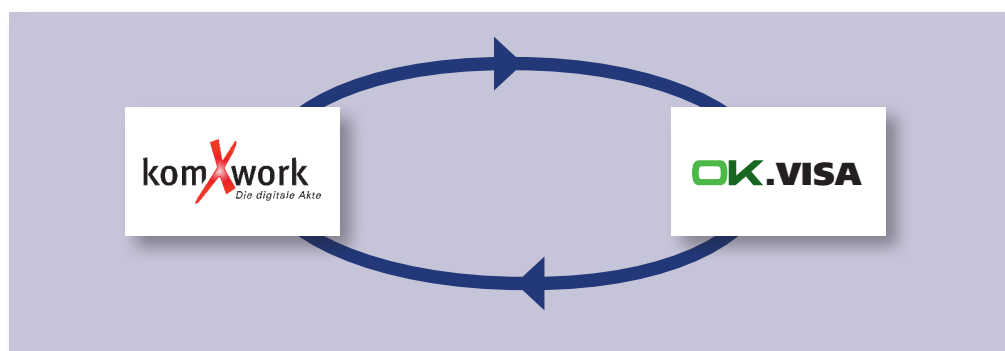
Sicher kommt es bei Ihnen auch vor, dass Sie zu den elektronisch gespeicherten Ausländerdaten eine Vielzahl von Papierdokumenten archivieren? Vollmachten, Urkunden oder Erklärungen sind oftmals in Aktenordnern oder Hängeregistraturen abgelegt und müssen bei Bedarf lange gesucht werden. Es bestehen Medienbrüche, die für eine rasche Vorgangsbearbeitung hinderlich sind und unnötige Kosten verursachen.

Mit der elektronischen Akte im Ausländerwesen können Sie direkt aus der Fallbearbeitung in OK.VISA einen entsprechenden Vorgang in komXwork öffnen oder falls noch nicht vorhanden einen Vorgang anlegen.

Ihre Vorteile durch die elektronische Akte

- ▶ Keine Papier- und Aktenberge mehr
- ▶ Keine riesigen Archive mit zeitraubender Suche mehr
- ▶ Keine Verzögerungen bei der Bearbeitung mehr
- ▶ Keine hohen Anschaffungskosten
- ▶ Keine langen Einarbeitungszeiten

Dabei wird aus den Feldern „Familienna- me“, „Vorname“, „Geburtsdatum“ und „OM“ einerseits der Vorgangsname in komXwork gebildet, andererseits werden diese Felder als Filterkriterien für die Suche in komXwork übergeben.



Mit komXwork und OK.VISA wird Ihr Dokumentenmanagement im Ausländerwesen einfacher.



So komfortabel funktioniert

LivingData

OK.VISA sucht in komXwork einen zum Fall passenden Vorgang. Wird dieser beim Aufruf der Schnittstelle gefunden, wird er geöffnet. Sollte es aber noch keinen Vorgang zu dem Fall geben, so wird ein entsprechender Vorgang im Hintergrund angelegt und geöffnet.

- ✓ Gesamtauskunft
- ✓ Kurzauskunft
- AZR-Auskunft (Online)
- AZR-Meldungen
- BayGIS-Auskunft
- BZR-Anfragen
- BZR-Auskünfte
- SBH-Anfrage
- SBH-Auskünfte
- Gleiche/Ähnliche Personen
- Deutsche Ehepartner
- Archiv: Easy
- Archiv: OS Recherche
- Archiv: OS Scan
- Archiv: KomXWork Recherche**
- Gesetzlicher Vertreter
- Personenverband
- ✓ Frühere Namen
- Maßnahmen
- ✓ Chronol. Übersicht
- Dokumentenkorb - Person (Historische Dokumente)
- Nachrichtenkorb - Person