

# eKOL<sup>®</sup>-KBA

## eGovernment-Dienst

### KBA-Auskunft

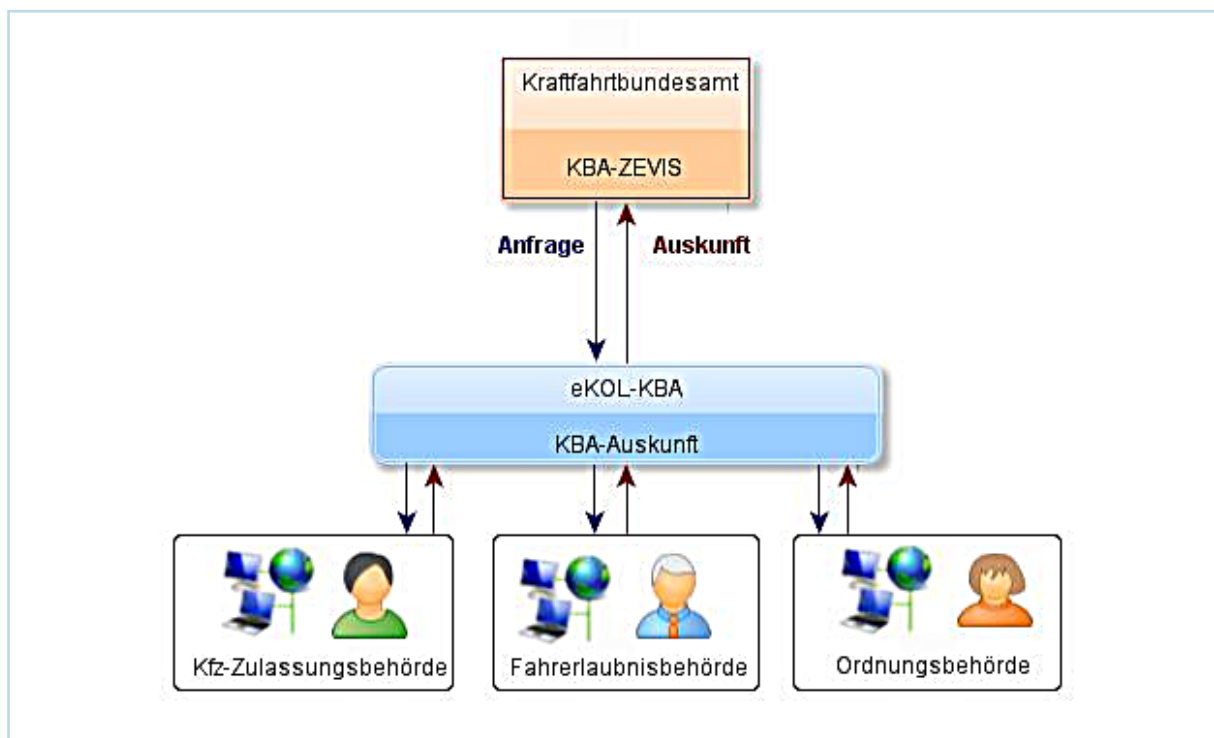
eKOL-KBA ermöglicht dem Sachbearbeiter der Kfz-Zulassungs-, Fahrerlaubnis- bzw. Ordnungswidrigkeitenbehörde den browserbasierten, ausschließlich lesenden Zugriff auf das Zentralen Verkehrsinformationssystem des KBA (ZEVIS) sowie auf EUCARIS, RESPER und TACHOnet.

Die mit eKOL-KBA abgerufenen Informationen können kompakt und übersichtlich ausgedruckt werden und bei Bedarf anderen berechtigten Personen oder Ämtern zur Verfügung gestellt werden.

Es werden drei Module angeboten: Modul KBA-Auskunft KFZ, Modul KBA-Auskunft FS und Modul KBA-Auskunft OWI.

#### Vorteile

- komfortable Recherchen über den gesamten Datenbestand des ZEVIS, EUCARIS, RESPER und TACHOnet — von jedem Browser-Arbeitsplatz der Kommune aus
- Recherche und Auskunft aus dem ZEVIS parallel zum bearbeiteten Geschäftsvorfall
- Protokollierung der Zugriffe
- gruppenbasierte Nutzungsrechte



## Leistungsumfang

- lesender Zugriff auf:
  - das Fahreignungsregister (FAER)
  - das Fahrtenschreiberkartenregister (FKR)
  - Verwendungsnachweise (InfoVN)
  - Typdaten
  - das Zentrale Fahrerlaubnisregister (ZFER)
  - das Zentrale Fahrzeugregister (ZFZR)
  - das Europäische Netzwerk zur Prüfung von Fahrtenschreiberkarten (TACHOnet)
  - das Europäische Fahrzeuginformationssystem (EUCARIS)
  - das europäische Führerschein-Informationssystem (RESPER)
- modularer Aufbau: Modul KBA-Auskunft KFZ, Modul KBA-Auskunft FS und Modul KBA-Auskunft OWI
- Suchkriterien
  - EUCARIS: Kennzeichen, FIN, Zulassungsbescheinigung
  - FAER: Personendaten, Fahrerlaubnis-Negativdaten
  - FKR: Fahrtenschreiber-Kartennummer, Führerscheinnummer, Personendaten, Institutionsdaten
  - InfoVN: FIN, Zulassungsbescheinigung Teil 2
  - Typdaten: Einzelanfrage (Hersteller/Typ/Variante), Rechercheanfrage (Typgenehmigungsnummer)
  - TACHOnet: ausgestellte Fahrerkarten, Kartenstatus
  - RESPER: Führerscheindaten, Personendaten
  - ZFER: Fahrerlaubnisnummer, Führerscheinnummer, Personendaten
  - ZFZR: Kennzeichen/FIN, natürliche, juristische Personen, Vereinigungen
- Anzeige der Suchergebnisse als Hinweis, Trefferliste oder Detailansicht
- Druck der Suchergebnisse
- Zugriff über vom KBA vergebene Zugangskennungen (KBA-Antragsverfahren) mit Nutzernamen und Passwort-Rechtevergabe über eigene KBA-konforme Benutzerverwaltung
- Protokollierung der Zugriffe
- SSL-verschlüsselte KBA-konforme Kommunikation zwischen Browser und Server

## System-Voraussetzungen

**Sachbearbeiter:** aktueller Internet-Browser sowie netzwerktechnische Erreichbarkeit des eKOL-KBA-Applikationsservers

**Server:** MS Windows-/Linux-/Unix-Betriebssystem, für das ein Oracle oder OpenJDK Java-Runtime in der Version 11 verfügbar ist, Oracle oder OpenJDK 11, Apache Tomcat 9, verschlüsselte Anbindung an das KBA über das NdB bzw. DOI-Netz mittels PrivateWire 5 mit TLS 1.2-Zertifikat oder KBA-Direktverbindung mit TLS 1.2-Zertifikat und KBA-Client-Zertifikat (Hinweis: Der Apache Tomcat ist mittels mod\_jk in einen Apache Webserver zu integrieren und beide Komponenten sind gemäß BSI-Richtlinien zu härten.)

Telecomputer Gesellschaft für  
Datenverarbeitung mbH  
Elisabethstraße 12  
50226 Frechen  
Telefon: 02234 99955-0  
Telefax: 02234 99955-99

Niederlassung Berlin  
Alte Jakobstraße 79/80  
10179 Berlin  
Telefon: 030 1210012-0  
Telefax: 030 1210012-99

Niederlassung Sachsen  
Behringstraße 16 b  
01067 Dresden  
Telefon: 0351 792110-0  
Telefax: 030 1210012-99

Sie erreichen uns auch unter:  
<http://www.telecomputer.de>  
E-Mail: [info@telecomputer.de](mailto:info@telecomputer.de)

Stand: 2020-06

Hinweis zur Gleichstellung: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit hat Telecomputer weitgehend auf die gleichzeitige Nennung der männlichen und weiblichen Formen verzichtet. Es sind - wie seit jeher üblich - selbstverständlich immer alle Geschlechter gemeint.

Hinweis zum Markenschutz: Die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen sind überwiegend eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechts.