

# Online Dienst „Führerschein“ zur EfA-Nachnutzung aus Hessen

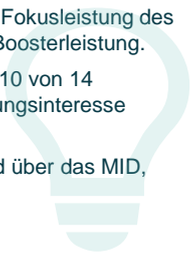
OZG-ID 10169

## ALLGEMEIN

Der Online-Dienst ist eine Fokusleistung des Bundes sowie eine OZG-Boosterleistung.

In Sachsen-Anhalt haben 10 von 14 Kommunen ein Nachnutzungsinteresse gemeldet.

Die Projektumsetzung wird über das MID, OZG-Referat gesteuert.



## NÄCHSTE SCHRITTE

- Betreuung der erstmaligen Anbindung weiterer Fahrerlaubnisbehörden (intensive Anbindungsbetreuung in 3 Behörden)
- Unterstützung der Inbetriebnahme weiterer Antragsstrecken wie dem internationalen Führerschein



## STATUS

Der Online-Dienst wurde den Kommunen (Fahrerlaubnisbehörden, FEB) am 11.05.2023 vorgestellt. Die erste Anbindungssprechstunde mit dem MID, ekom21 und den FEBs fand am 12.06.2023 statt. Der Vertragsschluss zur Nachnutzung des Dienstes auf Landesebene mit Hessen/FITKO AöR erfolgte am 14.08.2023. Die pilothafte Anbindung des Landkreises Anhalt-Bitterfeld samt Fachverfahrensansprache und ePayment-Transfer startete am 08.08.2023 und konnte am 20.12.2023 abgeschlossen werden. Seither konnte die Anbindung von vier FEBs realisiert werden. Aktuell befinden sich drei weitere FEBs in aktiven Anbindungsvorbereitungen.

## NEUE ENTWICKLUNGEN

Der Fahrerlaubnisbehörde des Landkreises Wittenberg konnte am 07.11. als vierte Behörde in Sachsen-Anhalt die Anbindung an den Onlinedienst abschließen und bietet seither die Antragsstrecken Umtausch, Erstantrag, Erweiterung und Begleitendes Fahren ab 17 an. Der Landkreis arbeitet hier als erster mit einem teilautomatisierten Datenübertrag in das HKR-System.

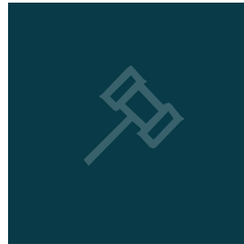
FEBs können die durch Hessen bereitgestellte Werbekampagne zur Bewerbung des Onlineangebotes nutzen.

## IT-SICHERHEIT & DATENSCHUTZ

Eine Eigenerklärung des IT-Dienstleisters ekom21 nach § 2 Abs. 12 IT-Sicherheitsverordnung Portalverbund (ITSiV-PV) wurde durch Hessen vorgelegt. Eine Einschlägigkeit der Mindestanforderungen zur IT-Sicherheit aus dem KBA konnte verneint werden. Damit kann die Anbindung der Behörden wie geplant umgesetzt werden.

## TECHNISCHES

Die Anbindung des Online-Dienstes an die im Einsatz befindlichen Fachverfahren IKOL-FS (telecomputer), OK.Verkehr (akdb) und VOIS|FSW (prokommunal) ist vorgesehen. Für Behörden mit anstehendem Fachverfahrenswechsel wird eine PDF-an-Mailpostfach-Lösung angeboten. Der Online-Dienst unterstützt im Bereich Payment die ePayBL, deren Einrichtung im Roll-Out begleitet wird.



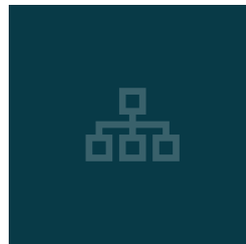
## RECHTLICHES

Der Vertragsschluss zur Nachnutzung des Dienstes auf Landesebene mit Hessen/FITKO AöR erfolgte am 14.08.2023. Der Vertragsumzug auf den EfA-Markt der Govdigital erfolgte im September 2024.

Der Dienst ist auf dem **eGovernment Marktplatz des Landes** eingestellt.

## ORGANISATORISCHES

Mit den FEBs der Kommunen findet ein regelmäßiger Austausch (Anbindungssprechstunde) statt. Die gemeinsame Datenablage für das Projekt ist aufgesetzt. Für interessierte Piloten werden bei Bedarf individuelle Auftaktgespräche und regelmäßige Monitoringtermine aufgesetzt, um Aufgaben zur Anbindung gemeinsam zu besprechen.



## FINANZIELLES

Das Land Sachsen-Anhalt stellt seinen Kommunen den Online-Dienst kostenfrei bis zum 31.12.2026 zur Verfügung.

Kosten für den Betrieb der Schnittstellen zu Fachverfahren und HKR-Software sind durch die Kommunen zu tragen. Eine vorläufige Kostenübersicht kann eingesehen werden.

## NÄCHSTE TERMINE

- Die Betriebs- und Anbindungssprechstunden mit den Fahrerlaubnisbehörden finden ab 2025 Quartalsweise statt. Termine folgen.
- Der nächste Betriebssteuerungskreis der Mitnutzungsallianz findet am 18.02.2025 statt.

- Dienst verfügbar
- Rollout geplant
- Mitnutzung bekundet
- Fachverfahrenslösung

Pilotkommune

## MITNUTZENDE KOMMUNEN

(Landkreise, kreisfreie Städte)



## WEITERE INFORMATIONEN

- [Link zur OZG-IP](#) (Anmeldung erforderlich)
- [Link zum EfA-Markt](#)
- [Link zum FIM-Portal](#)
- [Link zum Online-Dienst Führerscheinantrag eGovernment-Markt des Landes](#)



**KONTAKT**  
ozg@sachsen-anhalt.de



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Infrastruktur und Digitales

#moderndenken