
Was macht eigentlich... ... die KeAS?

**32. Deutscher EDV-Gerichtstag in Saarbrücken
14. September 2023**

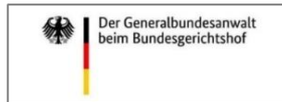
Richter am Oberlandesgericht Jan Martin Bornscheuer
Leiter des IuK-Referats
Leiter des eJustice-Programms
im Ministerium der Justiz und für Migration Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM DER JUSTIZ UND FÜR MIGRATION

Kooperation eAkte als Service



Baden-Württemberg, Sachsen, Schleswig-Holstein, Thüringen,
Bundesgerichtshof, Bundespatentgericht, Bundessozialgericht,
Generalbundesanwalt



Einführungsstand in der Kooperation eAS

- eAkte wird bei allen Partnern eingeführt
- Stichtagsprinzip:
 - Führende eAkte ab dem Stichtag
- Rund 250 Gerichte nutzen die führende eAkte
 - in allen Fachgerichtsbarkeiten
 - in allen Fachbereichen der Ordentlichen Gerichtsbarkeit
 - ❖ eStrafakte: Pilotierung mit strukturierten Akten gestartet
- Rund 11.000 Arbeitsplätze sind ausgestattet
- Rund 2 Millionen Verfahren rein digital



Einführungsstand eAkte in BW

Stand: 14. September 2023

Vollausstattung in den Fachgerichtsbarkeiten:

- Finanzgerichtsbarkeit (2018)
- Arbeitsgerichtsbarkeit (2019)
- Sozialgerichtsbarkeit (2020)
- Verwaltungsgerichtsbarkeit (2022)

Insgesamt
ca.
7.000 Anwender
an 146
Dienststellen

Aktueller Stand in der ordentlichen Gerichtsbarkeit:

- Beide Oberlandesgerichte (Zivil, Familie)
- Alle 17 Landgerichte (Zivil, Beschwerde)
- 99 von 108 Amtsgerichte (Zivil, Familien-,
Betreuungs-, Nachlass-, Insolvenz- und
Immobilienvollstreckung)
 - ▶ Vollausstattung wird im November 2023
erreicht
- Pilotierung der elektronischen Strafakte
- Pilotierung der elektronischen Bußgeldakte



Eingänge im ERV in BW

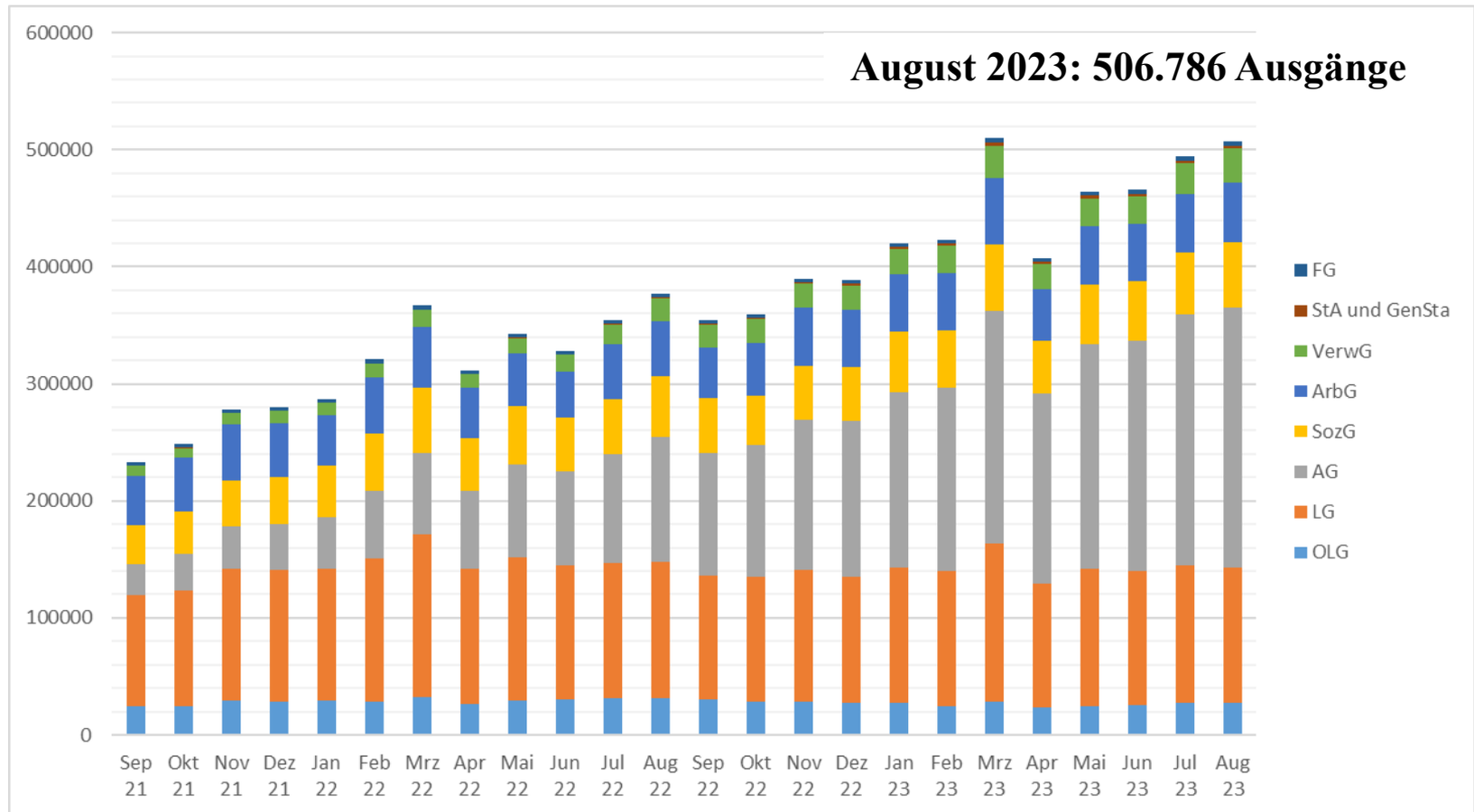
September 2021 bis August 2023

August 2023: 572.856 Eingänge



Ausgänge im ERV in BW

September 2021 bis August 2023



Aktuelle Themen in der Kooperation

- Ausdehnung des Pilotbetriebs von bk.text mit VIS-Justiz
- Vorbereitung der Pilotierung des gemeinsame Fachverfahrens (GeFa) mit VIS-Justiz
- Ausdehnung der Pilotstandorte der eStrafakte
- Weitere Szenarien für den Einsatz der KI projektieren



Vielen Dank für Ihr Interesse!

