

Bund-Länder-Kommission I – 13.00 – 14.30 Uhr, 22.09.2016

(ca. 350 Teilnehmer)

Beginnend erfolgte eine Begrüßung durch den Vorsitzenden der Bund-Länder-Kommission, Herrn Alexander Wiemerslage, aus Niedersachsen. Er führte kurz aus, dass Niedersachsen dieses Jahr den Vorsitz in der BLK übernommen hat. Weiterhin führte er aus, dass im Oktober dieses Jahres die Verwaltungsgerichte in Niedersachsen und NRW elektronische Ausgänge generieren, um einen gegenseitigen elektronischen Austausch zu ermöglichen. Zudem wird aktuell eine e-Akte in Strafsachen entworfen.

1. Die ERV im e²-Verbund – Stand und Umsetzung in Niedersachsen

Referenten: Dr. Michael Henjes, Dr. Meik Lange

Zunächst besteht lediglich ein fakultativer ERV in Niedersachsen, da die Gerichte zur Zeit nur eine bloße Empfangsbereitschaft für Dokumente bereitstellen. In den Fachgerichten ist der ERV bereits umgesetzt, ab 01.01.2018 ist eine Umsetzung auch für die ordentliche Gerichtsbarkeit geplant. Aktuell besteht noch ein Medienbruch in der elektronischen Akte, eine elektronische Akte kann jedoch parallel zur Papierakte aufgebaut werden. Es folgten technische Ausführungen zum Aufbau einer elektronischen Akte. Zuletzt wurde noch anhand einer Präsentation die Funktionsweise von e²T vorgeführt.

2. Mehr Effizienz im elektronischen Rechtsverkehr durch ERV+

Referent: Jens Altemeier, Dr. Martin Wachter

Im elektronischen Rechtsverkehr sollen durch strukturierte Datensätze eine Verbesserung der Datensätze erreicht werden. Kurzfristige Ziele sind die Umsetzung einer „kleinen Lösung“ mit Nutzen für sämtliche Beteiligte, die Schaffung einer rechtlichen Verpflichtung zur Übermittlung strukturierter Datensätze sowie in mittel- bis langfristiger Hinsicht ein Austausch umfangreicher Strukturdatensätze. Verhindert werden soll hingegen ein „Subsumtionsautomatismus“, d.h. geplant ist eine Beschränkung auf Metadaten.

3. Bericht über die Pilotierung der eAkte als Service

Referent: Jens Altemeier, Hedda Siepe

Ziele der eAkte sind ein bundesweit einheitliches, abgestimmtes Austauschformat, die Automatisierung des bidirektionalen Austauschs von Akten sowie die Kompatibilität zu XDomea.