

Beschlussniederschrift

der 132. Sitzung des Arbeitskreises I "Staatsrecht und Verwaltung"
der Ständigen Konferenz der Innenminister und -senatoren der Länder
am 03./04.04.17 in Dresden

TOP 3: Digitalisierung des Asylverfahrens

Prüfung der Auswirkungen der Digitalisierung des Asylverfahrens auf XInneres

Berichterstattung: Brandenburg
Hinweise: AK I am 04./05.10.16 zu TOP 8
Beschlussvorschlag IM BB vom 06.03.17
Veröffentlichung: entfällt
Az.: IV F 4

Beschluss:

1. Der AK I nimmt den "Bericht der Steuerungsgruppe XInneres 'Auswirkungen der Digitalisierung des Ausländerwesens auf XInneres'" (Stand: 28.02.17) zur Kenntnis.
2. Er spricht sich dafür aus, das Kerndatensystem des Bundes unter Nutzung des Standards XInneres auf der Grundlage des Berichts (vgl. Ziffer 4) in den Informationsverbund der Ausländer-, Melde- und Personenstandsbehörden zu integrieren. Er bittet den Bund, entsprechend Abschnitt 4.2 des Berichts die gemäß § 76a AufenthV bestehende Vorgabe des Fachmoduls XAusländer aus dem Standard XInneres auf das Kerndatensystem des Bundes auszuweiten.

Beschlussniederschrift

der 132. Sitzung des Arbeitskreises I "Staatsrecht und Verwaltung"
der Ständigen Konferenz der Innenminister und -senatoren der Länder
am 03./04.04.17 in Dresden

noch TOP 3

3. Der AK I stimmt den in Ziffer 5 des Berichts aufgeführten weiteren Maßnahmen und Empfehlungen zu und bittet den Bund, die hierzu notwendigen Schritte einzuleiten.
4. Er beauftragt die Steuerungsgruppe XInneres, ihm bis zur Herbstsitzung 2017 einen Vorschlag zu unterbreiten, wie die Zuständigkeit für Erweiterungen des Fachmoduls XAusländer ab Juni 2018 geregelt werden soll, so dass das Interesse des AK I an einer Planung von Änderungen und Erweiterungen des Standard XInneres im Gesamtzusammenhang gewahrt wird.
5. Der AK I beauftragt die Steuerungsgruppe XInneres, ihm bis zur Herbstsitzung 2017 einen Vorschlag zu unterbreiten, ob die Nutzung von OSCI-Transport und des Verzeichnisdienstes DVDV zu einer regulären Komponente des Kerndatensystems ausgebaut werden kann.