

**Beschluss der Konferenz der IT-Beauftragten der Ressorts
vom 14. März 2018**

Einführung „IT-Architekturcontrolling“ im IT Controlling Bund (TP 4)

1. Mit IT-Rats-Beschluss Nr. 2017/11 vom 06. Juli 2017 wurde dem Feinkonzept IT-Controlling Bund in der Version 0.91 zugestimmt. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) wurde gebeten, mit den Planungen zur Einführung des IT-Controlling Bund auf Grundlage des Feinkonzepts zu beginnen.
2. Die Vorbereitungen zur operativen Umsetzung des Leistungsbereichs IT-Architekturcontrolling wurden im Oktober 2017 abgeschlossen.
3. Die gemäß Feinkonzept IT-Controlling Bund erforderliche Ressortabstimmung zu den grundlegenden Kennzahlensteckbriefen im IT-Architekturcontrolling (Anlage 1) wurde abgeschlossen. Die Umsetzung selbst soll auf Basis der grundlegenden Kennzahlensteckbriefe nunmehr zum Stichtag 1. Januar 2019 mit der Kennzahlenerhebung beginnen.
4. Im Vorlauf der ersten Erhebung ist es beabsichtigt eine Piloterhebung durchzuführen. Diese soll im angemessenen Rahmen vor allem den technischen Ablauf des Verfahrens erproben. Das BMVI wird zum Teilnahmeinteresse an einer Piloterhebung ein Interessenbekundungsverfahren im Ressortkreis durchführen.
5. Nach Zustimmung durch den IT-Rat ist die Einführung des Leistungsbereiches IT-Architekturcontrolling im IT-Controlling Bund beabsichtigt.

Vor diesem Hintergrund empfiehlt die Konferenz der IT-Beauftragten der Ressorts dem IT-Rat folgenden

Beschluss Nr. 2018/3:

1. Der IT-Rat stimmt den grundlegenden Kennzahlensteckbriefen im IT-Architekturcontrolling gemäß Anlage 1 zu.
2. Der IT-Rat bittet das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) umgehend mit der Einführung des Leistungsbereiches IT-Architekturcontrolling im IT-Controlling Bund zu beginnen.
3. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) wird gebeten, dem IT-Rat zu seiner ersten Sitzung im Jahr 2020 den aus der Kennzahlenerhebung resultierenden Bericht vorzulegen.
4. Der Beschluss wird veröffentlicht.