

Antrag zum 55. Bundeskongress

Antrag 707

55. Bundeskongress vom 7. bis 8. Oktober 2017 in Jena

Antragsteller: LV Berlin

Status: angenommen nicht angenommen verwiesen an _____

Der 55. Bundeskongress möge beschließen:

1 **Behörde 4.0 - Potentiale der Digitalisierung auch in der** 2 **öffentlichen Verwaltung nutzen**

3 Wir Junge Liberale sehen großes Potential in der Ausschöpfung der Digitalisierung im Bereich
4 der öffentlichen Verwaltung. Digitale Technologien sind in ihrer Entwicklung soweit
5 fortgeschritten, dass auch komplexe Verwaltungsakte nun automatisiert werden können. Der
6 Staat hat die Aufgabe systematisch nach Möglichkeiten des Effizienzgewinnes durch
7 Technologie in seinen Behörden zu suchen und auf Grundlage von Kosten-Nutzen-Abwägungen
8 in deren digitale Transformation zu investieren. Ziel ist es Einsparpotenziale zu erschließen, den
9 Haushalt zu entlasten und den Umgang der Behörden mit den Bürgern zu vereinfachen. Dabei
10 gilt es grundsätzlich, die Nachvollziehbarkeit der automatisierten Prozesse zu wahren und
11 Sicherheit von personenbezogenen Daten zu garantieren.

12 Die digitale Transformation voranzutreiben ist die zentrale Herausforderung, der sich unser
13 Verwaltungsapparat in den nächsten Jahren stellen muss. Daher fordern wir ein zentrales und
14 behördenübergreifendes Digitalisierungsprogramm der Bundesregierung.

Die digitale Behörde

15 Noch immer lassen sich die allerwenigsten Behördengänge vom Bürger digital erledigen. Dabei
16 bietet gerade die Interaktion zwischen Bürger und Staat weitreichende Möglichkeiten zur
17 Bereitstellung von Self-Service-Angeboten, die weit über die Terminvereinbarung beim
18 Bürgeramt hinausgehen. Wir fordern bei jeder behördlichen Dienstleistung zu prüfen, inwieweit
19 diese in elektronischer Form über das Internet bereitgestellt werden kann. Ziel ist es, neben
20 Kosteneinsparungen, die Behörden in ihrer Kapazität zu entlasten und dem Bürger, wie auch den
21 Unternehmen, einen freundlicheren und unbürokratischeren Umgang mit dem Staat zu
22 ermöglichen.

Nutzung moderner Technologien

23 Moderne Technologien, wie die Blockchain-Technologie, ermöglichen es, sensible
24 personenbezogene Daten so zu speichern und zu verwerten, dass diese zuverlässig vor
25 unbefugtem Zugriff geschützt sind und deren Manipulation ausgeschlossen werden kann. Damit
26 ermöglichen sie erstmalig die umfangreiche, verlässliche und vor allem auch sichere
27 Automatisierung vieler behördlicher Prozesse. Wir Junge Liberale sehen in den neuen
28 Technologien großes Potential für den Einsatz in der Verwaltung und fordern deren Erprobung in
29 Pilotprojekten auch in Deutschland.

Die digitale Akte der Lebenstransaktionen

30 Ziel ist die Einführung einer digitalen Akte der Lebenstransaktionen als gemeinsame Grundlage
31 der behördlichen Arbeit sowohl für Bürger wie auch Unternehmen. In der Akte können alle
32 wichtigen Lebenstransaktionen, z.B. der Bildungsabschluss, die Eheschließung, der

33 Immobilienkauf oder der Wechsel der Meldeadresse hinterlegt werden. Welche Informationen
34 tatsächlich gespeichert werden, entscheidet allein der Bürger. Alle gespeicherten Daten sind
35 behördlich bestätigt und können als zertifizierter Nachweis, auch gegenüber Dritten, genutzt
36 werden. Dabei bestimmt ausschließlich der Bürger selbst, wer Zugriff auf welche Daten erhält.
37 Die mit der Geburt vergebene Steuer-ID soll zu einer digitalen Identitätsnummer ausgeweitet
38 werden, auf deren Basis die Akte angelegt wird.

Datensicherheit ist die Bedingung

39 Wir Junge Liberale erkennen jedoch auch an, dass, neben den herausragenden Möglichkeiten,
40 die die Digitalisierung der Verwaltung verspricht, ein solcher Einsatz von Technologie Risiken
41 birgt. So erachten wir die Einführung einer digitalen Akte der Lebenstransaktionen nur dann als
42 sinnvoll, wenn technisch gewährleistet ist, dass niemand, explizit einschließlich des Staates,
43 ohne Zustimmung des Bürgers Einsicht nehmen kann. Ebenso muss die Manipulation der Daten
44 ausgeschlossen werden können.

45 Diese Bedingungen sollen dadurch erfüllt werden, dass die Daten dezentral auf möglichst vielen
46 Servern von Bundes- wie auch Landesbehörden gespeichert werden. Die Akten werden
47 individuell verschlüsselt und sind nur mit dem Schlüssel des Bürgers zugänglich. Sämtliche
48 Änderungen sowie Einsichten in die Akten werden gespeichert und sind nachvollziehbar,
49 wodurch das Missbrauchsrisiko eingedämmt wird. Hierzu soll die Bundesregierung einen
50 Prüfauftrag zur Erforschung der Distributed-Ledger-Technology (DLT) bzw.
51 Blockchain-Technologie erhalten.

Automatisierte Verwaltung

52 Behördliche Prozesse sollen, wo immer auf Basis von Kosten-Nutzen Abwägungen sinnvoll
53 möglich, konsequent automatisiert werden. In weiten Teilen der Verwaltung, nämlich dort, wo die
54 Verwaltung mit den Daten einzelner Bürger in Berührung kommt, spielt die digitale Akte der
55 Lebenstransaktionen eine zentrale Rolle. Wir wollen, dass Bürger und Unternehmen in Zukunft
56 mit nur wenigen Ausnahmen sämtliche Anträge papier- und unterschriftlos stellen können.
57 Bürger
58 werden die Möglichkeit erhalten online Verwaltungsprozesse auszulösen, welche automatisch
59 und mit geringem zeitlichen Umfang bearbeitet werden. So können zum Beispiel über die Akte
60 der Lebenstransaktionen ein Kindergeldantrag oder auch die Formalitäten im Sterbefall schnell
61 automatisiert abgewickelt werden.

Achtung: Die Darstellung des gezeigten Antrags erfolgt als reine Vorschau. Verbindlich ist der Antragstext im offiziellen Antragsbuch zum 55. Bundeskongress vom 7. bis 8. Oktober 2017 in Jena.