

Antrag

Fraktion der SPD

Ursprung:
Antrag, Fraktion der SPD

Beratungsfolge:
13.09.2017 BVV

BVV/009/VIII

Betreff: Papierloses Arbeiten ermöglichen, WLAN in den Räumen der BVV einrichten

Die BVV möge beschließen:

Dem Bezirksamt wird empfohlen, die Räume der BVV Pankow (BVV-Saal und Ausschussräume) mit WLAN zur freien Nutzung durch die Bezirksverordneten sowie der Gäste und BesucherInnen der BVV und ihrer Ausschüsse auszustatten.

Berlin, den 05.09.2017

Einreicher: Fraktion der SPD

Gregor Kijora, Roland Schröder

Begründung siehe Rückseite

Abstimmungsergebnis:

_____ beschlossen
_____ beschlossen mit Änderung
_____ abgelehnt
_____ zurückgezogen

Abstimmungsverhalten:

_____ einstimmig
_____ mehrheitlich
_____ Ja-Stimmen
_____ Gegenstimmen
_____ Enthaltungen

federführend

_____ überwiesen in den Ausschuss für
_____ mitberatend in den Ausschuss für
_____ sowie in den Ausschuss für

Begründung:

Seit etlichen Jahren möchte die BVV Pankow das papierlose Arbeiten für die Organisation der BVV und die Arbeit der Bezirksverordneten umsetzen. Grundvoraussetzung für das papierlose Arbeiten ist die Verfügbarkeiten von Daten unabhängig von gedruckten Dokumenten.

Arbeitsorganisatorisch ist dies bei der Mitglieder- und Arbeitsstruktur der BVV nur durch Cloud-Produkte wie z.B. Allris möglich. Die Nutzbarkeit von Allris steht in einem direkten Zusammenhang mit der Verfügbarkeit eines Netzzuganges. Da gerade Mobile Geräte keine Möglichkeit eines LAN-Anschlusses besitzen, ist die WLAN-Verfügbarkeit die Grundvoraussetzung für ein papierloses Arbeiten in der Pankower BVV.

In der vergangenen Legislaturperiode wurde die WLAN-Verfügbarkeit hauptsächlich in Bezug auf das Live-Streaming der BVV-Sitzungen beraten. Das Hauptproblem und somit das ausschlaggebende Hemmnis war eine belastungsfähige Breitbandanbindung des BVV-Saals. Dieses Problem besteht bei einer allgemeinen Ausstattung der BVV-Räume mit WLAN nicht, da eine gleichermaßen belastungsfähige Breitbandanbindung für das allgemeine papierlose Arbeiten nicht notwendig ist.