

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO NRW, betr.: „Ausbau HotSpots NetCologne“

Beschlussorgan

Ausschuss für Anregungen und Beschwerden

Gremium	Datum
Ausschuss für Anregungen und Beschwerden	05.02.2019

Beschluss:

Der Ausschuss dankt dem Petenten für seine Eingabe, den weiteren Ausbau des kostenfreien WLAN-Angebotes der Stadt Köln unter der Marke „hotspot.koeln“ um das Kriterium "Einkaufsstraßen in den Vierteln" zu erweitern und bevorzugt zu behandeln.

Diese Vorgehensweise ist bereits ein Ziel der Ausbauplanung und wird gerade mit der aktuellen Erweiterung des hotspot.koeln-Netzes besonders verfolgt. Der Ausschuss bittet die Verwaltung, die diesbezüglichen Bemühungen auch bei künftigen Erweiterungen fortzusetzen.

Haushaltsmäßige Auswirkungen

Nein

Begründung:

Das freie, öffentliche, WLAN-Netz hotspot.koeln ermöglicht bereits jetzt mehr als 50.000 Nutzern pro Tag kostenfreien Internetzugang an vielen öffentlichen Flächen der Stadt. Dabei wird ohne die Eingabe persönlicher Daten für eine Stunde die WLAN Nutzung freigeschaltet. Möglich wird dieser Zugang durch mehr als 875 Access Points – bisher überwiegend in der Innenstadt, dem Stadion und der Messe.

Dies geht einher mit stark steigendem Bedarf an mobiler Datenübertragung - auch als Alternative zu neuen Mobilfunktarifen, die zwar schnell sind, jedoch im Volumen beschränkt – in Summe insbesondere dort, wo sich große Mengen von Personen aufhalten.

Ab Anfang 2016 wurden Einkaufsstraßen mit öffentlichem WLAN ausgestattet – nicht ausschließlich in der Innenstadt:

- Deutzer Freiheit,
- Rodenkirchener Hauptstraße,
- Severinstraße,
- Neusser Straße.

Zudem wurden alle Bezirksrathäuser mit öffentlichem WLAN auch im Außenbereich ausgestattet und somit insgesamt ein weiterer Schritt in die Stadtbezirke getan.

Aktuell wurden durch Ratsbeschluss in den Haushalt 2018 der Stadt Köln 1 Mio€ eingestellt, um das bestehende WLAN-Netz um 200 Antennen zu erweitern – davon je 10 in den Stadtbezirken 02-09. Somit wurde fast die Hälfte der neuen Antennen für die Stadtbezirke vorgesehen. Die übrigen Antennen dienen – ebenfalls aufgrund des vorgenannten Ratsbeschlusses - der Verdichtung des WLAN-Netzes in der Innenstadt und am Rheinufer, denn entscheidend für die Akzeptanz des WLAN-Angebotes ist die durchgängige Verfügbarkeit auf den zu versorgenden Flächen.

Dies gilt natürlich auch für die Stadtbezirke. Hier wurden in Abstimmung mit dem Breitbandkoordinator der Stadt Köln und den Bezirksbürgermeistern, Bürgeramtsleitern und soweit gewünscht auch unter Einbeziehung der Bezirksvertretung die Positionen der zehn WLAN Hotspots pro Stadtbezirk geplant. Damit wird eine bedarfsgerechte Ausweitung der Hotspots über die Innenstadt hinaus gewährleistet.

Im Einzelnen fanden folgende Gespräche statt:

- 02 Rodenkirchen 30.04.2018
- 03 Lindenthal 11.04.2018
- 04 Ehrenfeld 12.06.2018
- 05 Nippes 23.05.2018
- 06 Chorweiler 27.06.2018
- 07 Porz 22.05.2018
- 08 Kalk 26.03.2018 und 08.11.2018
- 09 Mülheim 29.03.2018

Die Abstimmung der Standorte in den Stadtbezirken ergab in der Tat oft eine Konzentration der Antennen auf Einkaufsstraßen, jedoch wurden teilweise auch andere Plätze mit hoher Aufenthaltsqualität und damit Verweildauer – etwa Haltestellen oder Parks – identifiziert. Im Folgenden wurde die Verfügbarkeit von Glasfaser- und Dauerstromanbindung an den gewünschten Orten von NetCologne geprüft und sodann die endgültige Bauplanung erstellt.

Die Umsetzung der aktuellen Ausbauplanung begann am 9. Oktober 2018. Bis Ende 2018 werden rund 20 der vorgesehenen 200 Antennen realisiert sein. Diese Erweiterung soll bis Ende 2020 abgeschlossen werden. Dann wird auch die vom Petenten dargestellte Versorgungskarte aktualisiert.

Im Zusammenhang mit diesen Gesprächen ergaben sich Hinweise für weitere relevante Antennenstandorte, welche in die künftige Ausbauplanung einbezogen wurden und bei Verfügbarkeit von Haushaltsmitteln umgesetzt werden.

Insoweit kann die aktive Beteiligung der Stadtbezirke in die WLAN-Ausbauplanung als Erfolg angesehen werden, mit dem vom Petenten gewünschten Ergebnis.