

Haupt- und Finanzausschuss	10.10.2019
----------------------------	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	434/2019-11
Stand	11.07.2019

Betreff Mitteilung betr. Förderprogramm Wifi4EU

Sachverhalt

Die Stadt Bornheim hat bei der ersten Aufforderung zum Förderprogramm Wifi4EU der europäischen Union (EU) einen Gutschein beantragt. Die EU hat mitgeteilt, dass der Antrag für die Finanzierung von öffentlichen WLAN ausgewählt wurde.

Das Programm Wifi4EU fördert die Kosten für Hardware (Antennen, Gateway, Verkabelung, etc.) und deren Installation in Höhe von maximal 15.000€. Die Kosten für den DSL-Anschluss, Strom und Servicepauschale des Dienstleistungsunternehmens, welches das öffentliche WLAN betreibt, sind von der Stadt zu leisten. Die Förderrichtlinien geben vor, dass das öffentliche WLAN mindestens 36 Monate in Betrieb sein muss.

Voraussichtlich können mit den verfügbaren Fördermitteln drei Standorte umgesetzt werden. Die genauen Kosten hängen von den individuellen Ausleuchtungs- und Installationsbedingungen am jeweiligen Standort ab. Grundvoraussetzungen sind, dass ein ausreichender DSL-Anschluss in Antennennähe verfügbar ist und der Hauseigentümer der Verlegung von Kabeln sowie der Installation einer Antenne am Gebäude zustimmt. Daher schlägt die Verwaltung mehrere Standorte mit einer Rangfolge für die Umsetzung vor.

Nach Festlegung der Standorte werden die geeigneten Gebäude ermittelt, das Einverständnis der Hauseigentümer abgefragt und der Auftrag für die Installation von öffentlichen WLAN vergeben.

1. Peter-Fryns-Platz, Bornheim

Ausleuchtung: Peter-Fryns-Platz.

Antennenstandort: Gebäude der Kreissparkasse Köln. In Vorgesprächen hat die Kreissparkasse Bereitschaft signalisiert.

2. Heinrich-Böll-Platz, Merten

Ausleuchtung: Platz und Schule.

3. Rheinstraße, Hersel

Ausleuchtung: Rheinhalle und Rheinstraße.

4. Pater-Bertram-Platz, Walberberg

Ausleuchtung: Platz und Bolzplatz.

5. Verbundschule Uedorf

Ausleuchtung: Fläche der Verbundschule.

6. Hallenfreizeitbad

Ausleuchtung: Schwimmbadgelände.