

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle
VIII/66/661/5

Vorlagen-Nummer

0752/2018

Freigabedatum

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO, betr.: Fahrradstation am Bahnhof Köln Messe/Deutz (Az.: 02-1600-184/17)

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	19.04.2018

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Innenstadt bedankt sich für die Eingabe der Petentin und beauftragt die Verwaltung die Realisierung einer Fahrradstation am Bahnhof Köln Messe/Deutz im Rahmen von geplanten Bauvorhaben zu prüfen oder attraktive Alternativen für ein bewachtes Fahrradparken am Bahnhof Köln Messe/Deutz zu erarbeiten.

Begründung:

Die Petentin beantragt eine Fahrradstation am Bahnhof Köln Messe/Deutz (s. Anlage).

Stellungnahme der Verwaltung:

Der Bahnhof Köln Messe/Deutz hat für die Bike-and-Ride Nachfrage eine besondere Bedeutung. Aus diesem Grund wurde im Zuge der Neugestaltung des Ottoplatzes das Fahrradparken umfangreich berücksichtigt. Nach der Umsetzung der Baumaßnahme werden an allen Zugängen zu den Bahnsteigen für das Fahrradparken Rahmenhalter oder überdachte Fahrradabstellanlagen angeboten. Insgesamt stehen derzeit am Bahnhof Köln Messe/Deutz rund 500 Möglichkeiten zum Fahrradparken zur Verfügung.

Grundsätzlich ist am Bahnhof Köln Messe/Deutz eine Fahrradstation vorgesehen. Diese konnte jedoch bisher nicht, aufgrund von nicht zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten im Bahnhofsgebäude, realisiert werden. Im Rahmen des Ausbaus der S11 ist langfristig eine Fahrradstation unterhalb der neuen Gleise auf der Ostseite des Bahnhofs Köln Messe/Deutz geplant. Für den Bereich des Ottoplatzes wird derzeit geprüft, ob im Rahmen der Planung zum Bau des Casino am Ottoplatz oder des LVR Gebäudes Möglichkeiten für eine Realisierung einer Fahrradstation bestehen. Sollten diese Planungsgedanken verworfen werden müssen, wird die Fachdienststelle weitere Möglichkeiten für ein gesichertes Fahrradparken am Bahnhof Köln Messe/Deutz prüfen.

Anlage
Eingabe