

Herrn Bezirksbürgermeister
Andreas Hupke

Herrn Bürgeramtsleiter
Dr. Ulrich Höver

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

**Bezirksvertretung
Innenstadt / Deutz**

Ludwigstraße 8
50667 Köln
Tel. 0221 / 221-91309

Antje Kosubek
Fraktionsvorsitzende
Antje.Kosubek@stadt-koeln.de

Claus Vincon
stellv. Fraktionsvorsitzender
Claus.Vincon@stadt-koeln.de

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 19.11.2015

AN/1764/2015

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	

Fahrradabstellanlagen auf der Neuen Langgasse

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

Sehr geehrter Frau Oberbürgermeisterin,

wir bitten Sie um die Aufnahme dieses Antrags in die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung Innenstadt am 10.12.2015.

Die Bezirksvertretung Innenstadt möge beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt auf der Ostseite der Neuen Langgasse zwischen Glockengasse und Breite Straße auf der Fahrbahn Fahrradabstellanlagen einzurichten. Die vorhandene Quadriga-Abstellanlage auf dem Bürgersteig Neue Langgasse Ecke Breite Straße ist zu entfernen. Auf der Westseite der Fahrbahn der Neuen Langgasse ist eine Ladezone einzurichten.

Begründung:

Durch die Beendigung der Baumaßnahmen an den nördlichen Nebenanlagen der Glockengasse und beiderseits der Neuen Langgasse ergeben sich neue Freiräume auf der Fahrbahn, die bereits kurz nach der Fertigstellung

von Autos beparkt wurden. Da sich genügend Parkhäuser in der Umgebung befinden, sind Parkplätze für den MIV entbehrlich. In diesem Bereich herrscht jedoch hoher Bedarf an Abstellmöglichkeiten für Fahrräder. Die absehbare Entfernung aller Werbequadrigen auf der Breite Straße wird den Bedarf noch erhöhen. Der zusätzliche Platz ist also besser für Fahrräder zu nutzen. Wieso in diesem Zusammenhang die in naher Zukunft sowieso wieder zu entfernende Werbequadriga auf dem Bürgersteig Neue Langgasse Ecke Breite Straße wiederaufgebaut wurde, ist nicht nachvollziehbar.

gez. Antje Kosubek

gez. Markus Graf

Fraktionsvorsitzende



