

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN

Martin Nebendahl – Friesenstraße 34 – 30161 Hannover

An den
Bezirksbürgermeister
im Stadtbezirk Mitte
Herr Michael Sandow o.V.i.A.

Drucksache Nr. 15-2589/2014

über den Fachbereich Zentrale Dienste
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten

Hannover, 17/11/14

Änderungsantrag gem. § 12 der Geschäftsordnung des Rates
der Landeshauptstadt Hannover
in die nächste Sitzung des Bezirksrates
DS 15-2284/2014 Um- und Neubau in der Röselerstraße

Der Bezirksrat möge beschließen:

Der Antragstext wird wie folgt geändert:

1. Im Einmündungsbereich der Röselerstraße/Marktstraße wird aufseiten des Parkhauses sowohl in der Marktstraße als auch in der Röselerstraße eine signifikante Anzahl von Fahrradbügeln aufgestellt, um die dort herrschende Nachfrage zu bedienen.
2. Die bestehende Verkehrsinsel in der Osterstraße (Höhe Windmühlenstraße) wird im Zuge der Pflasterarbeiten zu einem Zebrastreifen ausgebaut, um dem dort herrschenden erheblichen Querungsbedarf zu entsprechen, alternativ wird ein Überweg an der Einmündung Röselerstraße/Osterstraße hergestellt.

Begründung:

1. Der Drogeriemarkt und die benachbarten Geschäfte sorgen ganzjährig für einen Bedarf an Fahrradbügeln, im Sommer kommt noch hinzu, dass zahlreiche Gäste des Strandbiertgartens auf dem obersten Parkdeck mit dem Fahrrad anreisen und ebenfalls einen sicheren Abstellplatz für ihre Räder benötigen. Deshalb soll bereits in der Planung der bereits heute existierende Bedarf berücksichtigt werden.
2. Die während der Bauarbeiten aufgestellte Baustellenampel in Höhe der Röselerstraße hat verdeutlicht, dass es in diesem Bereich tagtäglich eine große Anzahl querenden Menschen gibt. Diesen Querungsbedarf gilt es nachhaltig abzusichern und zu vereinfachen. Mit einem Ausbau der ohnehin vorhandenen Verkehrsinsel wäre dies preisgünstig und unkompliziert möglich. Andernfalls wird ein Überweg an der Einmündung der Röselerstraße auf die Osterstraße realisiert.

M. Nebendahl

Martin Nebendahl
Fraktionsvorsitzender


Fraktion im Bezirksrat Mitte