

Herrn Bezirksbürgermeister
Andreas Hupke

Herrn Bürgeramtsleiter
Dr. Ulrich Höver

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Köln, 22. November 2015

Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung des Rates und der Bezirksvertretungen der Stadt Köln

Sehr geehrte Dame und Herren,

wir bitten Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der BV Innenstadt zu setzen:

Fußgängerüberwege im Bereich Friesenplatz

1. Fußgängerüberweg Limburger Straße:
Die Verwaltung wird beauftragt die abgebaute Ampelanlage (s. Anlagen) endgültig zu entfernen und einen Fußgängerüberweg an gleicher Stelle einzurichten.
2. Kenntlichmachung des neuen und der bereits vorhandenen Fußgängerüberwege:
Die Verwaltung wird beauftragt, die bestehenden Fußgängerüberwege und den neu zu schaffenden (s. o.) kenntlicher (blau weiße Markierungen, adäquate Beleuchtung etc.) zu gestalten - insbesondere für Verkehrsteilnehmer*innen, die die Kehre von der Antwerpener in die Brabanter Straße benutzen.
3. Änderung der Ampelschaltung Kreuzung Limburger und Venloer Straße:
Die Verwaltung wird beauftragt, die Schaltung der Ampelanlage an dieser Kreuzung für Fahrzeuge, die die Venloer Straße kreuzen oder in diese einbiegen, auf „grün nur nach Anforderung“ zu ändern.

Begründung

Alle beantragten Maßnahmen dienen der Verkehrssicherheit für Fußgänger*innen in diesem Bereich und sollen für die Straßenbenutzer die bestehende Situation deutlicher darstellen. Des Weiteren sollen Tempoverschärfungen aus der 30 km/h-Zone Limburger Straße zum Erreichen der grünen Ampel an der Kreuzung mit der Venloer Straße vermieden werden.

Gez. Dr. Regina Börschel

gez. Ernst O. Zweil



Anlage 1 zum SPD-Antrag vom 22. November 2015
"Fußgängerüberwege in das und vom Belgischen Viertel in Höhe Friesenplatz"

**Ⓐ Anforderungsampel für Benutzer der
Limburger Straße zur Kreuzung der
Venloer Straße u./o. Einbügung in diese**



- ①** Neu zu erstellender Fußgängerüberweg
- ② ③** Bessere Kenntlichkeit der Überwege insbesondere für Abbieger von der Antwerpener in die Brabanter Str.

