

Herrn Bezirksbürgermeister  
Andreas Hupke

Herrn Bürgeramtsleiter  
Dr. Ulrich Höver

Frau Oberbürgermeisterin  
Henriette Reker

**Bezirksvertretung**

**Innenstadt**

Ludwigstraße 8  
50667 Köln  
Tel. 0221 / 221-91309

Antje Kosubek  
Fraktionsvorsitzende  
[Antje.Kosubek@stadt-koeln.de](mailto:Antje.Kosubek@stadt-koeln.de)

Claus Vincon  
stellv. Fraktionsvorsitzender  
[Claus.Vincon@stadt-koeln.de](mailto:Claus.Vincon@stadt-koeln.de)

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 30.11.2017

**AN/1755/2017**

**Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates**

<b>Gremium</b>	<b>Datum der Sitzung</b>
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	

**Bodenmarkierungen für Fußgängerüberwege**

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin, sehr geehrte Herren,

wir bitten Sie, folgende Anfrage in die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung Innenstadt am 7.12.2017 aufzunehmen.

Leider werden immer wieder Fußgängerüberwege und damit auch die barrierefreien Querungsmöglichkeiten für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen zugeparkt. Für Autofahrer ist aber oftmals nicht auf den ersten Blick ersichtlich, dass sie besonders rücksichtslos auf solchen Übergängen stehen.

In Berlin geht man den Weg, Übergänge als solche mit Markierungen zu versehen, wie sie auf dem angehängten Foto zu sehen sind.

Die Verwaltung wird um die Beantwortung folgender Fragen gebeten:

1. Wie beurteilt die Stadtverwaltung Köln diese besonderen Markierungen, wie sie in Berlin üblich sind? Die Beurteilung erbitten wir inhaltlich (Sinnhaftigkeit), verkehrsrechtlich (sind diese Markierungen o.ä. in der StVO vorgesehen?) und ordnungsrechtlich (Verkehrsüberwachung).
2. Für den Fall einer positiven Bewertung solcher Markierungen möchten wir gerne wissen, ob die Verwaltung von sich aus die Übernahme ins Kölner Markierungs-Portfolio übernimmt oder ob es besonderer Beschlüsse bedarf. Für

diesen Fall kündigen wir unsere Bereitschaft an, bei der Suche entsprechender Stellen behilflich zu sein.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Antje Kosubek  
Fraktionsvorsitzende

gez. Markus Graf

Anhang:

