



Herrn Bezirksbürgermeister
Andreas Hupke

Herrn Bürgeramtsleiter
Dr. Ulrich Höver

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

**SPD-Fraktion
in der Bezirksvertretung Innenstadt**

Ludwigstraße 8
50667 Köln
fon 0221. 221 913 03
fax 0221. 221 913 01
mail SPD-BV1@stadt-koeln.de
web www.koelnspd.de

Köln, 07.11.2016

Dringlichkeitsantrag nach § 3 und § 12 (3) der Geschäftsordnung des Rates und der Bezirksvertretungen der Stadt Köln

Sehr geehrte Herren, sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

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

Barrierefreier Zugang zur Domplatte

Die Verwaltung wird aufgefordert, unverzüglich die Gespräche über die Realisierung eines barrierefreien Zugangs zum Dom wieder aufzunehmen und einen Runden Tisch mit Vertretern der Verwaltung, der Stadtarbeitsgemeinschaft für Behindertenpolitik, aus Politik und des Erzbistums Köln einzuberufen, um eine einvernehmliche Lösung zu finden. Dabei sollen auch temporäre Möglichkeiten in den Blick genommen werden, bis eine umfassende Umgestaltung des westlichen Domumfelds in Angriff genommen wird.

Begründung

Noch im April 2016 hatten sich Vertreter der Politik, der Stadtarbeitsgemeinschaft für Behindertenpolitik und der Verwaltung auf ein Verfahren für eine barrierefreie Erschließung der Domplatte geeinigt, nachdem eine Zuwegung durch das Domgässchen abgelehnt worden ist.

Diese Möglichkeit ist verworfen worden, weil das Kopfsteinpflaster entlang des Domforums für mobilitätseingeschränkte Menschen nicht barrierefrei ist. Auch ist das Unbehagen gegenüber einem barrierefreien Zugang durch das Domgässchen nachvollziehbar, da es sich bei der dunklen, engen Gasse um einen Angstraum handelt. Zudem wird das Domgässchen regelmäßig von Fahrradfahrer*innen als Abkürzung genutzt und ist deshalb gefährlich. Aus diesem Grunde müssen alle beteiligten dringend an einen Tisch, um eine Lösung für die Realisierung eines barrierefreien Zugangs zum Domumfeld zu finden.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Regina Börschel