



**Gleichlautend:**

**Frau Oberbürgermeisterin**

**Henriette Reker**

Rathaus  
50667 Köln

**Herrn Bezirksbürgermeister**

**Henk van Benthem**

Friedrich-Ebert-Ufer 64-70  
51143 Köln

**SPD-Fraktion in der  
Bezirksvertretung Porz**

Friedrich-Ebert-Ufer 64-70  
51143 Köln-Porz

fon 0221. 221 97303

fax 0221. 221 97304

mail [SPD-BV7@stadt-koeln.de](mailto:SPD-BV7@stadt-koeln.de)

web [www.porzspd.de](http://www.porzspd.de)

Köln-Porz, 27.08.2018

**Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 11.09.2018**

**hier: Verlegung Haltelinie Lichtsignalanlage Siegburger Str./Allerseelenstr in  
Poll**

Die Bezirksvertretung Porz beauftragt die Verwaltung, die Haltelinie vor der Signalanlage auf der Siegburger Str. in Richtung Deutz vor die Einmündung Allerseelenstr. zu verlegen.

**Begründung:**

Die Haltelinie an der Lichtsignalanlage für den aus Porz/Poll kommenden Individualverkehr liegt derzeit unmittelbar vor der Lichtsignalanlage Siegburger Str./ Allerseelenstraße. Für den Verkehr aus der Allerseelenstr. ist eine Einfahrt in die stark frequentierte Siegburger Straße nur sehr eingeschränkt möglich, da sich bei einem Rotsignal unmittelbar Warteschlangen bilden. Diese verhindern oft auch die Einfahrt in Richtung Poller Ortskern, obwohl der aus Deutz kommende Verkehr ein Rotsignal hat.

Die Verkehrssituation lässt sich durch eine einfache Rückverlegung der Haltlinie um ca. 20 m vor die Einmündung Allerseelenstr. erheblich verbessern. Bei Rotsignal könnte der Verkehr aus der Allerseelenstraße sich ungehindert in Richtung Poll wie auch in Richtung Deutz in den Verkehrsfluss der Siegburger Straße einordnen. Positiv betroffen wären dadurch in erster Linie die Anwohnerinnen und Anwohner der Siedlung rund um den Efeuplatz. Das in der historischen Siedlung existierende Einbahnstraßensystem leitet den Anliegerverkehr über die Straße An den Maien in das und über die Allerseelenstraße aus dem Wohngebiet.

Die Vorrangschaltung der KVB-Linie 7 bleibt von der Maßnahme unberührt.

Dr. Simon Bujanowski  
Fraktionsvorsitzender