



**SPD-Fraktion  
in der Bezirksvertretung Kalk**



SPD-Bezirksfraktion Kalk, Kalker Hauptstraße 247 - 273, 51103 Köln

Frau  
Bezirksbürgermeisterin  
Claudia Greven-Thürmer

Frau  
Oberbürgermeisterin  
Henriette Reker

**Bezirksrathaus Kalk**

Kalker Hauptstraße 247-273  
51103 Köln  
Telefon (02 21) 221 98 302  
Telefax (02 21) 221 98 927  
E-Mail: [spd-bv8@stadt-koeln.de](mailto:spd-bv8@stadt-koeln.de)  
Internet: [www.koelnspd.de](http://www.koelnspd.de)

**Christian Robyns**

**Fraktionsvorsitzender**  
Telefon: 0172 2891631  
E-Mail: [christian.robyns@gmail.com](mailto:christian.robyns@gmail.com)

Eingang bei der Bezirksbürgermeisterin: 07.04.2021

**AN/0657/2021**

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

| Gremium                    | Datum der Sitzung     |
|----------------------------|-----------------------|
| Bezirksvertretung 8 (Kalk) | 22.04.2021, TOP 9.2.1 |

**Realisierung Kreisverkehr Ostheimer Straße/Nobelstraße in Köln-Vingst  
Anfrage der SPD-Fraktion vom 07.04.2021**

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin,  
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die SPD in der Bezirksvertretung Kalk bittet Sie um Aufnahme der o.g. Anfrage in die Tagesordnung der Bezirksvertretung Kalk am 22.04.2021.

Auf die Anfrage der SPD-Fraktion nach den Realisierungen von Kreisverkehren im Stadtbezirk Kalk aus der Sitzung vom 07.12.2017 (AN/1783/2017) antwortet die Verwaltung in der Sitzung am 21.06.2018 (0355/2018), u.a. dass sich der dringend benötigte Kreisverkehr Ostheimer Straße/Nobelstraße in der Ausführungsplanung befinde und ein Baubeschluss im Jahr 2018 angestrebt wird.

Dieser Baubeschluss wurde auch noch nicht im Jahr 2021 vorgelegt.



**Vor diesem Hintergrund stellt die SPD-Fraktion folgende Fragen:**

1. Wann ist mit dem Baubeschluss für den Kreisverkehr Ostheimer Straße/Nobelstraße in Köln-Vingst zu rechnen?
2. In welchem Zeitraum nach erfolgtem Baubeschluss soll der Kreisverkehr realisiert werden?

Mit freundlichen Grüßen

*gez. Christian Robyns*

Christian Robyns  
Fraktionsvorsitzender