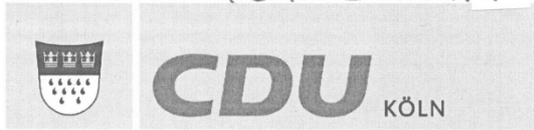


TOP 8.1.11

BV 3 am 03.11.2014



Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Lindenthal

Frau Bezirksbürgermeisterin
Helga Blömer-Freker

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters



02-3/0

Köln, den 17.10.2014

- Antrag
1. Einmündung der Eupener Straße in die Aachner Straße
 2. Anschluss der Stolberger Straße an den Militärring

Sehr geehrt Frau Bezirksbürgermeisterin,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die **CDU**-Fraktion im Stadtbezirk 3 bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung am 03.11.2014 zu nehmen:

Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt, auf die Bezirksregierung einzuwirken, den Abschluss des Planfeststellungsverfahrens „Anbindung der Stolberger Straße an den Militärring“ in 2015 zu realisieren.

Der Beschluss in der Sitzung der Bezirksvertretung vom 01.07.2013 einer zeitlichen Verbindung der Baumaßnahmen „Einmündung Eupener Straße in die Aachener Straße“ und „Anschluss der Stolberger Straße an den Militärring“ wird wegen der Darstellung des Sachverhalts in der Mitteilung der Stadt Köln Nr. 1184/2014 (TOP 11.2.4 der BV-Sitzung am 15.09.2014) zurückgenommen.

Begründung:

In der vorgenannten Mitteilung der Verwaltung wird auf der Bezirksvertretung Lindenthal bisher unbekanntem Ausbauprojekt (städtebaulicher Vertrag) mit dem Investor hingewiesen, der auch finanziellen Fakten benennt. Insoweit ist die Annullierung des BV-Beschlusses zur zeitlichen Verbindung der „Einmündung Eupener Straße in die Aachener Straße“ und „Anschluss der Stolberger Straße an den Militärring“ geboten.

Auf keinen Fall kann jedoch das Zeitfenster der Bezirksregierung für das Planfeststellungsverfahren zur Anbindung der Stolberger Straße an den Militärring nicht vor 2017 akzeptiert werden. Die BV 3 fordert, dass hierzu geeignete Initiativen unverzüglich ergriffen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Horst Nettesheim
Fraktionsvorsitzender

n • Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Lindenthal

Bezirksrathaus Aachener Straße 220 • 50931 Köln • Telefon: (02 21) 22 19 33 00