

Vorlage Nr. 22-O-25-0029

# Tagesordnungspunkt 13

## der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kastel am 24. Mai 2022

#### Sachstandsbericht Dauerbaustelle(n) Boelckestraße und Baumarkt (CDU)

#### Antrag der CDU-Fraktion:

Der von vielen lang ersehnte vierspurige Ausbau der Boelckestraße zwischen der Autobahn A671 und der Kreuzung zum Otto-Suhr-Ring startete im April 2020 mit Maßnahmen an der Kreuzung Boelckestraße / Otto-Suhr-Ring.
Auch angrenzend an das betroffene Gebiet - zwischen Boelckestraße und Gottfried-Dörr-Straße - wurde das zum Gewerbegebiet Peterweg gehörige Gelände offensichtlich für den Bau insbesondere eines Baumarkts (dessen Ansiedlung den Ausbau der Boelckestraße letztlich indirekt gegenfinanziert) hergerichtet.

### Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, dem Ortsbeirat aktuelle Sachstandsberichte (jeweils mit Zeitplan) für den vierspurigen Ausbau der Boelckestraße, sowie die Errichtung des Baumarkts (und von eventuellem weiteren Gewerbe) im Bereich östlich der Gottfried-Dörr-Straße zu geben.

Insbesondere sollten Antworten enthalten sein zu folgenden Anliegen:

- 1. Zu erwartende verkehrliche Einschränkungen / Beeinträchtigungen mit ungefährer Dauer
- 2. Viele Anwohner in diesem Bereich können ihr Gelände aktuell praktisch nur mit motorisiertem Individualverkehr sicher verlassen. Bitte jeweils darstellen, wann diese jeweils wieder zu Fuß zum nächsten ÖPNV-Angebot kommen können und sicher mit dem Fahrrad in sämtliche Richtungen kommen.
- 3. Baubeginn und erwartetes Bauende für Gebäudeerrichtungen.

Die Akzeptanz von langwierigen Bautätigkeiten wird massiv von der Aussicht auf ein Ende ebendieser Tätigkeiten beeinflusst. Darum wäre es gut, wenn die Öffentlichkeit einen Überblick hätte, wie lange man noch mit welchen Einschränkungen wird leben müssen.

### Begründung:

Ggfs. mündlich

## Beschluss Nr. 0069

Antrag der CDU-Fraktion antragsgemäß beschlossen.

+

## Verteiler:

Dez. V z. w. V.

Bohrer Ortsvorsteher