



<b>Antrag</b>	
der Fraktion CDU	
<b>AT-80/21-26</b>	
Datum	15.03.2022

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Ortsbeirat Königstädten	17.03.2022	beschlussempfehlend

**Betreff:**

**Antrag der CDU-Fraktion vom 14.03.2022 zur Verweisung - AT 80/21-26 - Anpassung Kreisel Bensheimer Straße**

**Beschlusstext:**

**Beschluss des Ortsbeirates Königstädten:**

Zu dem Antrag der CDU-Fraktion vom 14.03.2022 zur Verweisung – AT 80/21-26 – wird ein Änderungsantrag der Fraktion DIE GRÜNEN/Linke Liste Soli/ABI vorgelegt.

Frau Kropp erläutert den Antrag der CDU-Fraktion und signalisiert Bereitschaft, die beiden vorliegenden Anträge zu einen gemeinsamen Antrag zusammenzufassen.

Frau Steinborn stimmt dem zu, erklärt aber, dass man Pkt. 1. des CDU-Antrages nicht zustimmen könne, da der komplette Kreisel umgebaut werden müsste.

Herr Schleidt fragt, wer die Endabnahme für den Kreisel vorgenommen hat.

Der Ortsbeirat Königstädten einigt sich darauf, den Antrag der CDU-Fraktion und den Änderungsantrag der Fraktion DIE GRÜNEN/Linke Liste Soli/ABI mit geändertem Wortlaut zusammenzufassen.

**Der Ortsbeirat Königstädten fasst einstimmig folgenden Beschluss:**

*„Zur Erhöhung der Akzeptanz für eine gemeinsame Nutzung des Kreisels an der Bensheimer Straße werden folgende Maßnahmen beschlossen:*

- 1. Zügige Entwicklung eines Radweges in Richtung Rüsselsheim Stadt entlang Horlachegraben und Gewerbegebiet Blauer See.*
- 2. Verbesserung der Auffahrsituation des Radverkehrs auf die Kreiselfahrt.*
- 3. Anbringen zusätzlicher Fahrradsymbole zwischen den Fußgängerüberwegen.*
- 4. Einrichtung einer temporären Zone 30 zwischen Kreuzung L30/40 und Kreuzung Bensheimer Straße/Rathausstraße.*
- 5. Die Straßenbeleuchtung mitten auf dem Gehweg wird umgesetzt.*
- 6. Die abgesenkten Bordsteinkanten werden auf korrekten barrierefreien Ausbau überprüft.*
- 7. Gemeinsame Nutzung von Rad- und Fußverkehr auf der nördlichen Seite der Bensheimer Straße in Richtung EDEKA.*

Rüsselsheim am Main, den 17.03.2022

Karl-Heinz Schneckenberger  
Ortsvorsteher