

Antrag vom 19.05.2019, OF 1280/5

Betreff:
Radwege im Ortsbezirk 5

Vorgang:
NR 829/19; NR 830/19; NR 831/19; NR 844/19; NR 845/19; NR 846/19; NR 847/19;
NR 848/19; NR 849/19; NR 850/19 FRAKTION

Der Ortsbeirat bittet den Magistrat zu prüfen und zu berichten, inwieweit

- I. die kurzfristige Anlage eines Radweges mittels Abmarkierungen und
- II. die kurzfristige Anlage eines baulich getrennte Radweges und
- III. die mittel- oder langfristige Anlage eines baulich getrennte Radweges

möglich ist:

1. Alte Brücke
2. Brückenstraße
3. Darmstädter Landstraße
4. Deutschordenstraße
5. Dreieichstraße
6. Elisabethenstraße
7. Ignatz-Bubis-Brücke
8. Mörfelder Landstraße
9. Schweizer Straße
10. Siemensstraße

Begründung:

Die Initiative „Radentscheid Frankfurt“ hat einen umfassenden Maßnahmenkatalog zur Verbesserung des Radwegenetzes in der Stadt Frankfurt am Main erarbeitet. Einige der darin genannten Maßnahmen können kurzfristig umgesetzt werden, andere werden erst mittel- und langfristig umgesetzt werden können.

Um sich ein Bild über die verschiedenen Möglichkeiten zu machen, die zur Verbesserung des Radwegenetzes in der Stadt Frankfurt am Main beitragen können, bittet der Ortsbeirat um die genannten Daten.

Antragsteller:
CDU

Vertraulichkeit: Nein

dazugehörige Vorlage:
Antrag vom 19.04.2019, [NR 829](#)

Letzte Aktualisierung des Sachstandes:
17.06.2019

Antrag vom 19.04.2019, [NR 830](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 831](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 844](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 845](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 846](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 847](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 848](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 849](#)
Antrag vom 19.04.2019, [NR 850](#)

Beratung im Ortsbeirat: 5

Beratungsergebnisse:

[32. Sitzung des OBR 5 am 07.06.2019](#), TO I, TOP 12

Die Vorlage OF 1280/5 wird zum gemeinsamen Antrag von CDU, SPD, GRÜNE, FDP, LINKE. und BFF erklärt.

Beschluss: Anregung an den Magistrat [OM 4700 2019](#)
Die Vorlage OF 1280/5 wird in der vorgelegten Fassung beschlossen.

Abstimmung:
Einstimmige Annahme