

Straßenverkehrs- und Tiefbauamt

-66-

Stadt Kassel – Magistrat
Dezernat III

Eing. 14. Aug. 2020

-32- -36- -37- -66- -70-

Kassel, 11. August 2020

Frau Hebestreit

Tel. 6208

Stadtverordneten-Versammlung
Kassel

Eing. 26. AUG. 2020

-III-

Anfrage zur direkten Überweisung in den Ausschuss für Stadtentwicklung, Mobilität und Verkehr
Vorlage Nr. 101.18.1775 ; Planungen Radwege in der Druseltalstraße

Stellungnahme:

1. Die Planung „Integration von Radfahrstreifen in der Druseltalstraße (L 3218)“ war am 25. Juni 2019 unter Punkt 7 in der Bau- und Planungskommission. Der Planung wurde unter der Beschluss Nr. 138 zugestimmt.
Stadtverordneter Dreyer war weder anwesend noch entschuldigt, siehe Anwesenheitsliste.
2. Die Beteiligung lag vor, siehe Punkt 1.
3. Mit diesem Planungsansatz den Radverkehr auf vorhandene befestigte Flächen zu integrieren werden zusätzliche Versiegelungen in Zeiten des Klimawandels vermieden.
4. In der Planungsphase für das Baurecht wurde ein beidseitig durchgehender Radfahrstreifen mit einer Breite von jeweils 2,0 m angelegt. Die restliche Fahrbahn je Richtung erhielt eine Breite von 6,5 m. Neben den Bordsteinen befanden sich 50 cm breite Rinnensteine, die im Bereich der Radfahrstreifen künftig entfallen. Die Rinnen im Bereich der Mittellage sollten bestehen bleiben. Da diese nicht überfahren werden sollten, wurde der linke Fahrstreifen mit einer Breite von 3,5 m (0,5m Rinne+3,0m Fahrstr.) angelegt. Der rechte Fahrstreifen erhielt eine Breite von 3,0 m. In der Ausführungsphase wurde festgestellt, dass die Rinnen und Bordanlagen sich in einem mangelhaften Zustand befinden und ausgetauscht werden müssen. Dadurch wurde der Straßenquerschnitt neu aufgeteilt. In der Umsetzung wird der linke Fahrstreifen mit einer Breite von 3,0m, der rechte Fahrstreifen mit einer Breite von 3,5m und der Radfahrstreifen mit einer Breite von 2,0m angelegt.
5. Es werden zukünftig wie bisher verschiedene Radverkehrsmaßnahmen in Abhängigkeit des jeweiligen Maßnahmenumfanges in der Bau- und Planungskommission vorgestellt.

G. Förster

Dr. Georg Förster