

**Betreff:**

Radwege

**Antragstext:**

Antrag der CDU-Fraktion:

Bei den anstehenden Neuplanungen des Radwegenetzes in Wiesbaden will der Ortsbeirat, dass es zu mehr Sicherheit und Komfort im Fahrradverkehr führt. Daher fordert der Ortsbeirat Mitte folgende Mindestanforderungen zu erfüllen:

- 1) Das zukünftige Radwegenetz muss auch im Ortsbereich Wiesbaden-Mitte so geplant werden, dass alle Radwege so vernetzt sind, dass die Fahrradfahrer sich lückenlos auf entsprechend gesicherten oder sicheren Wegen fortbewegen können.

Bei der Planung des Radwegenetzes sind auch die Mittelstreifen der Alleen und Ringe sowie verkehrsrühigere Straßen in die Netzplanung einzubeziehen.

Unsichere Radwege mit Überfahrungsrecht für andere Verkehrsteilnehmer müssen in jedem Fall vermieden werden.

Die vorhandenen Mittelstreifen z.B. am 1. Ring oder in der Rheinstraße sind auf ihre Tauglichkeit als Radweg zu prüfen und in die Netzplanung einzubeziehen.

- 2) Unabhängig von den verschiedenen Faktoren, wie vorhandenem Verkehrsraum oder Kraftfahrzeugbelastung müssen die Radwege zukünftig so eingerichtet werden, dass die Radwege nachhaltig und wirksam durch entsprechende bauliche Maßnahmen von einer Inanspruchnahme durch andere stärkere Verkehrsteilnehmer bewahrt werden, so dass die Radfahrer vor allen Gefährdungen und Nötigungen durch andere Verkehrsteilnehmer wirksam geschützt sind.

Weiterhin müssen die Radwege auch über Kreuzungen mit mehrspurigen Straßen so weitergeführt werden, dass die Schutzfunktion über den gesamten Kreuzungsbereich erhalten bleibt.

Weiterhin fordert der Ortsbeirat Mitte, dass Radwege zukünftig nicht von Bushaltestellen unterbrochen werden dürfen, weil das eine unzumutbare Gefährdung der Fahrradfahrer beim Vorbeifahren bedeutet.

- 3) Die für die Reinigung der öffentlichen Straßen zuständige Straßenreinigungssatzung ist so zu ändern, dass die Radwege wie alle Verkehrsflächen auch, bei winterlichen Verkehrsverhältnissen ihren Benutzern ein gefahrloses Benutzen ermöglichen.

Damit können die Radwege auch im Winter ihrer notwendigen Schutzfunktion gerecht werden.