

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Fraktion im Stadtrat Neustadt/W.

**Bündnis 90/Die Grünen  
Fraktion im Stadtrat Neustadt/W.**

**Stadtverwaltung Neustadt/Weinstraße  
Oberbürgermeister Weigel**

**Fraktionsvorsitzende  
Elke Kimmle  
Rainer Grun-Marquardt**

per Mail

  
**Pascal Bender**

Neustadt an der Weinstraße, den 6.12.2021

**Antrag: Radwegekonzept für Neustadt, seine Ortsteile und die Region**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Weigel,

wir bitten um Behandlung des folgenden Antrags in der der Stadtratssitzung am 14.12.2021.

**Antrag:**

Der Stadtrat beschließt im Laufe des Jahres 2022 ein „**Radwegekonzept mit Schwerpunkt Alltagsradverkehr für Neustadt, seine Ortsteile und der Region**“ zu erstellen. Es sollen die Mittel in den Haushalt 2022 eingestellt und personelle Ressourcen geplant werden. Dabei sollen unbedingt Bürger und Verbände eingebunden und ihre Vorschläge beachtet werden. Schulwege per Rad bilden eine wichtige Untergruppe des Konzepts.

**Begründung:**

Ab 2002 hat eine städtische Arbeitsgruppe einen Entwurf zu einem Radwegekonzept erarbeitet, das aber nie umgesetzt wurde. Viele Jahre hat die Stadt Neustadt/Weinstraße Verbesserungen im Radwegenetz nur in homöopathischen Dosen vorgenommen. Erst in den letzten Jahren hat sich die Situation spürbar verbessert. Mit Abteilung Verkehrsplanung hat der Bereich Stadtplanung jetzt sehr viel Kompetenz im eigenen Haus. Allerdings besteht aktuell die große Gefahr sich in Einzelmaßnahmen zu verzetteln.

Es fehlt das Ziel, welches gemeinsam erreicht werden soll: Welche Wege gilt es als Haupttrouten zu sichern und auszubauen, welche Nebenrouten können angeboten werden. Und natürlich welche Mittel in den Jahren dafür benötigt werden. Zur Finanzierung von Radverkehrsprojekten im Rahmen des Klimaschutzes und einer Verkehrswende sind weiterhin sehr hohe Förderquoten bis zu 90% von Bund und Land erreichbar.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Rainer Grun-Marquardt

Elke Kimmle

Pascal Bender

Dr. Andreas Böhringer

Fraktionsvorsitzender

Fraktionsvorsitzende Vorsitzender