

Bündnis 90/Die Grünen, Carlo-Mierendorff-Straße 1, 64823 Groß-Umstadt

An das
Parlamentarisches-Büro
Markt 1
64823 Groß-Umstadt

22.09.2023

Anfrage an den Magistrat zum Radweg R4 nach Altheim

Laut Status der Beschlüsse vom 20.07.2023 hat der Magistrat der Vergabe der Bauleistungen für den Ausbau des Radwegs R4 in seiner Sitzung vom 04.04.2023 sowie 11.04.2023 nicht zugestimmt und in seiner Sitzung am 18.04.2023 die Aufhebung der Ausschreibung sowie den Verzicht auf eine spätere Neuausschreibung beschlossen. Die Verwaltung kann somit den Eckwertebeschluss nicht umsetzen.

Aus dem Magistrat hören wir, dass an der Umsetzung der Sanierung gearbeitet wird.

Deshalb stellen wir folgende Anfrage zur Sanierung des Radweges R4 nach Altheim:

1. Wie ist der Status der Baumaßnahme?
2. Wie sieht die konkrete Planung für diese Baumaßnahme aus?
3. Wodurch ist es zu der Verzögerung gekommen?
 - a. Geplant war den Bau zuletzt im März 2023.
4. Wird die Baumaßnahme noch in 2023 abgeschlossen?
 - a. Wenn nein: wird Sie wenigstens angefangen?
5. Wie ist der Status der Förderung des Landes?
 - a. Verlieren wir die Förderung, wenn der Bau des Radweges nicht in 2023 angefangen wird?
 - b. Wenn ja, was wird getan um dies zu verhindern?

Begründung:

Schon in der Stadtverordnetenversammlung am 7.11.2019 wurde die Sanierung des Radwegs nach Dieburg/Altheim, ab Willy-Brandt-Anlage bis zur Landesstraße 3115 vorzugsweise in Asphaltbauweise bis zum 31.12.2020 beschlossen. Die Maßnahme sollte die Anforderungen der Förderfähigkeit sowie die Nutzung durch landwirtschaftliche Fahrzeuge berücksichtigen.

Zuletzt war geplant diesen Beschluss aus der letzten Legislatur im März 2023 umzusetzen. Da die oben genannten und im Beschluss der Stadtverordnetenversammlung geforderte Sanierung bisher nicht angefangen wurde muss damit gerechnet werden, dass die Sanierung nicht mehr in diesem Jahr stattfindet und die Förderung des Landes verfällt.

Mit freundlichen Grüßen,

Annette Huber
für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Johannes Burghaus