

Mitteilung Nr. MIT-FS 21/2023		
zur Anfrage Nr. nach § 39 GOSTVV der / des Stadtverordneten der Fraktion / Gruppe vom Thema:	FS- 21/2023 Claudius Kaminiarz BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN 07.09.2023 Beschlussfassung zum Radverkehrs- konzept für Bremerhaven (GRÜNE) - Tischvorlage	
Beratung in öffentlicher Sitzung:	ja	Anzahl Anlagen: 0

I. Die Frage lautet:

Auf der Homepage der Stadt Bremerhaven (Stadtplanungsamt) steht folgende Information zu einem Radverkehrskonzept für Bremerhaven:

„Der Entwurf des Radverkehrskonzepts wurde dem Bau- und Umweltausschuss in seiner Sitzung am 27.11.2014 in einem Sachstandsbericht zur Kenntnis gegeben. Der Vorlage wurde mehrheitlich zugestimmt und die Durchführung einer abschließenden Bürgerbeteiligung beauftragt.“

Wir fragen den Magistrat:

1. Wann wird die vom Bau- und Umweltausschuss am 27.4.2014 beauftragte abschließende Bürgerbeteiligung zum Bremerhavener Radverkehrskonzept durchgeführt?
 - a. Wann wird das Radverkehrskonzept den politischen Gremien der Stadt Bremerhaven zur Beschlussfassung vorgelegt?

Claudius Kaminiarz
und Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

II. Der Magistrat hat am 13.09.2023 beschlossen, auf die obige Frage folgende Mitteilung zu geben:

Die Fragen werden zusammenfassend beantwortet.

In Bremerhaven wurde ein Radverkehrskonzept (RVK) ausgearbeitet. Wichtig dabei ist festzuhalten, dass die Maßnahmen des RVK in Gänze nicht beschlossen sind, weil es dann auch finanziell hinterlegt werden müsste, was bei der Vielzahl an Maßnahmen den Rahmen sprengen würde und jede Einzelmaßnahme nochmals bzgl. der Umsetzung zu diskutieren wäre. Somit liegt für die Verwaltung zwar kein verbindliches Werk für die Umsetzung vor, dient aber dennoch als „Blaupause“, d.h. es ist als fachlich fundierte Handlungsempfehlung zur Radverkehrsförderung zu verstehen und dabei u.a. bei allen Planungen zu berücksichtigen. Eine abschließende Bürgerbeteiligung ist somit entbehrlich.

Auf der Homepage des Stadtplanungsamtes wird dieser Sachverhalt kurzfristig aktualisiert.

Grantz
Oberbürgermeister