

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle

III/66/664/1

664

Beantwortung einer Einwohneranfrage nach § 39 der Geschäftsordnung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	22.08.2022
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	25.08.2022
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	25.08.2022

Einwohneranfrage Autostraße Kalkberg (Mülheimer Süden Östlicher Ringschluss)

Sachverhalt:

Im Februar 2022 wurde von den Bürger*inneninitiativen Mehr Grün in Kalk, Kalkberg und Buchforst Mobil eine Einwohneranfrage eingereicht. Die aufgeführten Fragen beziehen sich auf zwei Beschlüsse, die in der Ratssitzung am 10.09.2020 gefasst wurden (Vorlagen-Nr.1896/2020: Bedarfsfeststellungsbeschluss für die Vergabe von Planungsleistungen zur Realisierung der Maßnahmenumsetzung „Mülheimer Süden, Netzelement 4 - Östlicher Ringschluss" und AN/ 1171/2020 Gesundheit hat oberste Priorität - Kalkberg als Hubschrauberstation endgültig aufgeben).

Frage 1:

„Wann werden die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie vorliegen, wann soll mit dem Bau der Autostraße begonnen werden?“

Antwort der Verwaltung:

Hinsichtlich einer Machbarkeitsstudie zur Darstellung der verschiedenen Möglichkeiten einer nachhaltigen, zukünftigen Nutzung des Kalkbergs wird auf die Beantwortung der Anfrage Vorlagen-Nr.: 1510/2022 im Rahmen der Ratssitzung am 05.05.2022 verwiesen.

Mit Beschluss des Verkehrsausschusses vom 11.12.2018 (Vorlagen-Nr.: 3245/2018) wurde die Verwaltung mit der Planung des Östlichen Ringschlusses (Netzelementes 4) beauftragt. Dieses Netzelement besteht aus mehreren Einzelmaßnahmen. In diesem Kontext ist die „Durchbindung Westumgehung Kalk bis Karlsruher Straße“ relevant. Mit Einholung des Bedarfsfeststellungsbeschlusses am 10.09.2020 wurden die erforderlichen Planungsmittel hierfür gesichert. Die Verwaltung hat mittlerweile die Planungsleistungen an einen Generalplaner vergeben.

Wesentliche Bestandteile des Planungsprozesses sind die Vorplanung sowie die Entwurfsplanung. Um Baurecht zu erhalten, wird ein Planfeststellungsverfahren nach Straßen- und Wegegesetz erforderlich, das bei der Bezirksregierung beantragt und von dort durchgeführt wird. Wenn dieser Prozess erfolgreich durchlaufen und im Ergebnis der Plan festgestellt worden ist, schließt die Ausführungsplanung an. Aufgrund der Komplexität des Projektes und mit Blick auf das Genehmigungsverfahren ist mit einem Baubeginn frühestens ab ca. Mitte 2028 zu rechnen.

Frage 2:

„Welche Gremien müssen nach Vorlage der Prüfergebnisse aus der Vergabe

dem Bau einer „Durchbindung Westumgehung Kalk zur Karlsruher Straße“ zustimmen?“

Antwort der Verwaltung:

Die Vorplanung wird den politischen Gremien der Stadt Köln vorgelegt und ein erweiterter Planungsbeschluss eingeholt. Das beschlussfassende Gremium ist der Rat der Stadt Köln. Zuvor werden die betroffenen Bezirksvertretungen Innenstadt, Kalk und Mülheim sowie der Verkehrs- und Finanzausschuss als Fachausschüsse des Rates in die Beratung einbezogen.

Frage 3:

„Wie verhalten sich die beiden am 10.09.20 getroffenen Beschlüsse zu einer Machbarkeitsstudie für eine Autostraße und die Machbarkeitsstudie zur Suche von neuen Nutzungsmöglichkeiten für den Kalkberg zueinander und wurde in den Überlegungen für eine neue Autostraße berücksichtigt, dass es die Möglichkeit gibt, den Kalkberg und seine Umgebung zu einem Landschaftspark zu entwickeln, der ein Naherholungsraum für die Stadtteile Buchforst, Kalk, Deutz und Mülheim sein könnte und diese Stadtteile über Fuß- und Fahrradwege verbindet?“

Antwort der Verwaltung:

Der östliche Ringschluss ist Voraussetzung für die Realisierung der großen rechtsrheinischen Siedlungsprojekte im Mülheimer Süden und im Deutzer Hafen. Der am 10.09.2020 gefasste Bedarfsfeststellungsbeschluss basiert, wie oben bereits erwähnt, auf dem Planungsbeschluss aus dem Jahr 2018 und ist somit eine grundlegende Voraussetzung, die zur Erfüllung des Ratsauftrages erforderlich ist.

Die beiden Beschlüsse (Durchbindung Westumgehung Kalk bis Karlsruher Straße und Nutzung Kalkberg) widersprechen sich aus Sicht der Verwaltung nicht, da eine nachhaltige Nutzung des Kalkbergs unabhängig vom Bau des östlichen Ringschlusses umgesetzt werden kann. Die neue Durchbindung erhält selbstverständlich straßenbegleitende Geh- und Radwege, die das vorhandene Wegenetz ergänzen und verbessern und einen wirkungsvollen Beitrag leisten, die Erreichbarkeit des umgebenden Quartiers für den nichtmotorisierten Verkehr zu verbessern. Der Lückenschluss wird am westlichen Böschungsfuß des Kalkbergs in direkter Nachbarschaft zu den Gleisanlagen der Deutschen Bahn verlaufen. Mit dieser Trassenbündelung werden die bestehenden Strukturen nicht zerschnitten.

Frage 4:

„Könnte mit alternativen Verkehrsmitteln eine „Durchbindung Westumgehung Kalk zur Karlsruher Straße“ klima- und flächenschonender realisiert werden, z.B. eine reine Fahrradstraße/Fußgängerweg entlang des Kalkberges oder eine Schwebebahn (vgl. Claus en Caan Architekten/ green box Landschaftsarchitekten)?“

Antwort der Verwaltung:

Durch den Östlichen Ringschluss soll das vorhandene Straßennetz in Deutz, Mülheim und Kalk von den zusätzlichen Kfz-Verkehren aus den künftigen Aufsiedlungen entlastet werden. Der Straßenzug wird als stadtverträgliche Straße mit Tempo 50 im gesamten Streckenverlauf geplant. Die Durchbindung zur Karlsruher Straße erhält straßenbegleitende Geh- und Radwege.

Frage 5:

„Inwiefern passen die Pläne einer neuen Autostraße entlang des Kalkberges zur neuen Stadtstrategie Köln 2030, in der als Handlungsempfehlungen die Schaffung von mehr Freiflächen, die Wegbereitung der Verkehrswende und Ermöglichung eines klimagerechten Lebens formuliert sind?“

Antwort der Verwaltung:

Wie in anderen Großstädten Deutschlands besteht auch in Köln große Wohnungsknappheit. Die neuen Entwicklungsgebiete wie derzeit in Mülheim sollen diesem Mangel entgegenwirken. Die neu entstehenden Entwicklungsgebiete erfordern ein angemessen dimensioniertes verkehrliches Angebot, das auch den Aus- und den Neubau von Straßeninfrastruktur beinhaltet. Der Dimensionierung

liegt zugrunde, unnötige Verkehre möglichst zu vermeiden, nichtvermeidbare Verkehre auf umweltfreundliche Verkehrsarten zu verlagern und/oder verträglich abzuwickeln Die Ertüchtigung der Infrastruktur konzentriert sich nicht allein auf die Schaffung dieser neuen Straße, sondern beinhaltet auch die Integration einer neuen Stadtbahnanbindung im Mülheimer-Süden. Im gleichen Zuge wird das Radverkehrsnetz ausgebaut und die Fußverkehrssituation deutlich verbessert. Für die Binnener-schließung innerhalb der neuen Siedlungsgebiete sind zukunftsweisende Mobilitätskonzepte und Maßnahmen entwickelt worden, die den privaten Pkw-Besitz reduzieren und den Umstieg auf umweltfreundliche Verkehrsmittel fördern.