

**Titel der Drucksache:**

**Verkehrssituation Marbach- Freizeittrasse-  
 Hauptnetzroute Radverkehr**

**Drucksache**

**0954/25**

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Anfragen		öffentlich
Stadtrat	25.06.2025	öffentlich

## Einwohneranfrage

### Anfrage

Mit der Umgestaltung des Ortsteils Marbach und der enormen Erweiterung durch Bebauungsgebiete in den vergangenen Jahrzehnten hat sich die Verkehrssituation in Erfurt Marbach stetig verschlechtert. Trotz der Beschlüsse des Stadtrates wurde im Ortskern der Durchgangsverkehr Richtung Salomonsborn nicht verhindert. Eine Verkehrsberuhigung im Ortskern, Hermann-Müller- Straße - Teichplatz - Ilmenauer Straße gibt es nicht. Im genannten Bereich gibt es Gefahrenstellen, bedingt durch zu schmale Gehwege. Die Bereiche der Gehwege werden wiederum durch Busse und LKW befahren. Diese Situationen sind bedingt durch die örtlichen Gegebenheiten, insbesondere die Enge des Verkehrsraumes. Die Stadt hat die genannten Bereiche als 30er Zone ausgewiesen, daran hält sich niemand, auch Busse nicht. Allein durch die bauliche Situation des Verkehrsraumes wird dem Nutzer des Gehwegs kein ausreichender Sicherheitsraum gewährt, das ist real nicht möglich. Alle hier genannten Belange sind der Stadt seit Jahrzehnten bekannt, geändert hat sich nichts.

Die Stadt Erfurt beschreibt den Zustand im Gebiet Ortskern, Hermann-Müller-Straße - Teichplatz - Ilmenauer Straße als: Freizeittrasse und Hauptnetzroute für den Radverkehr, auf die Innenstadt zuführend, wie aus den Anlagen ersichtlich.

1. Ist es richtig, dass im Gebiet Ortskern Marbach Hermann-Müller-Straße -Teichplatz – Ilmenauer Straße, eine Freizeittrasse schon vorliegt oder wird diese Freizeittrasse erst gestaltet?
2. Wann wird die Hauptnetzroute des Radverkehrs über die Ilmenauer Straße, Teichplatz,

Hermann-Müller-Straße in Richtung Innenstadt realisiert und warum ist diese Route nicht freigegeben?

Ich bitte hier um eine schlüssige Antwort zum Verkehrskonzept.

#### Anlagenverzeichnis

3 Karten zur Ansicht

, gez

Datum, Unterschrift