

## Anfrage TOP 1

Gremium	Termin	Status
Umweltausschuss	15.11.2023	öffentlich

### Anfrage Stadtratsfraktion Die Grünen

### Anfrage zur Sitzung des Umweltausschusses am 15.11.2023: Umweltsensitives Verkehrsmanagementsystem (UVM)

Vorlage Nr.: 20237264

## ANTRAG

• DIE GRÜNEN IM RAT • Rathausplatz 10 • 67059 Ludwigshafen •

An den

Vorsitzenden des Umweltausschusses

Herrn Beigeordneten

Alexander Thewalt

Jaegerstr. 1

67059 Ludwigshafen



Stadtratsfraktion Ludwigshafen

Monika Kleinschnitger · Fraktionsvorsitzende  
Hans-Uwe Daumann · Fraktionsvorsitzender  
Heike Hess · Stellv. Fraktionsvorsitzende  
Ibrahim Yetkin · Stellv. Fraktionsvorsitzender  
Gisela Witt

Fraktionsbüro

Rathausplatz 10  
67059 Ludwigshafen  
Telefon 0621-52 30 23  
Telefax 03222-246 420 8  
fraktion@gruene-lu.de  
www.die-gruenen-im-rat.de

Ludwigshafen, den 09.11.2023

**Anfrage zur Sitzung des Umweltausschusses am 15.11.2023:**

Umweltsensitives Verkehrsmanagementsystem (UVM)

Sehr geehrter Herr Thewalt,

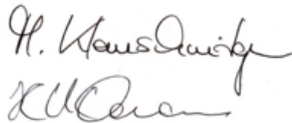
wir bitten Sie in der Sitzung des Umweltausschusses am 15.11.2023 um Beantwortung folgender Fragen:

- Welche Erfahrungen konnte die Verwaltung mit dem 2022 eingeführten Umweltsensitiven Verkehrsmanagementsystem bisher machen? Inwiefern wird das UVM und seine Nutzung ausgewertet? Inwiefern wird das UVM aufgrund von Evaluationsdaten optimiert?

Begründung:

Mit der App "UVM Mobil" und dem Mobilitätsportal gingen im Juli 2022 zentrale Bestandteile des Umweltsensitiven Verkehrsmanagementsystems (UVM) der Stadt in Betrieb. Nutzerinnen und Nutzer können seitdem digitalisierte Verkehrsdaten in Echtzeit auf ihrem privaten Endgerät abrufen und sich bereits vor Fahrtantritt über die aktuelle Verkehrssituation in Ludwigshafen informieren. Gleichzeitig können sie sich eine schnelle, kostengünstige und umweltschonende Route an ihr jeweiliges Ziel anzeigen lassen. Verkehrssituationen werden von lokalen Sensoren, sogenannten Traffic Eyes, erfasst und im Verkehrsrechner der Stadt Ludwigshafen verarbeitet. Diese Verkehrsinformationen werden dann auf dynamischen Verkehrsschildern, Parkleitschildern und Mobilitätsmonitoren im Stadtgebiet angezeigt. Ziel des Umweltsensitiven Verkehrsmanagements (UVM) ist es insbesondere, Schadstoffemissionen zu verringern und zu einer besseren Luftqualität in der Stadt beizutragen. Gleichzeitig soll das UVM mit Blick auf die anstehenden großen Infrastrukturmaßnahmen in Ludwigshafen helfen, Staus zu vermeiden.

Mit freundlichem Gruß



Monika Kleinschnitzer und Hans-Uwe Daumann, Fraktionsvorsitzende

Mitzeichnung: