



Vorlagennummer: 20/0059
Vorlagenart: Antrag eines Ausschussmitgliedes öffentlich
Datum: 27.03.2026

Antragstellend: **CDU-Bürgerschaftsfraktion**
1.100 - Büro der Bürgerschaft

Kontakt: info@cdu-fraktion-luebeck.de, 122 - 1060

AM Jochen Mauritz (CDU), AM Arne-Matz Ramcke (BÜ90/DIE GRÜNEN), AM Dan Teschner (FDP): Einführung der ganzjährigen Fußgängerzone in der Vorderreihe Travemünde

Beratungsfolge:

20.04.2026

Bauausschuss

zur Entscheidung

Antrag:

Die Einführung einer ganzjährigen Fußgängerzone in der Vorderreihe in Travemünde auch in den Wintermonaten, über die bisherigen Sommermonate hinaus, berührt viele direkt dort wohnende Bürgerinnen und Bürger, ansässige Gewerbetreibenden und Restaurants.

Die bisherige Regelung von Ostern bis Oktober hat sich bereits bewährt. Nun soll der nächste Schritt gegangen werden und auch in der Nebensaison soll die Vorderreihe zur Fußgängerzone werden. Um diesen Schritt auch mit entsprechenden Daten hinterlegen zu können, wird die Verwaltung mit folgenden Befragungen beauftragt:

1. Bis Ende Juli 2026 eine Befragung der ansässigen Geschäftsleute, Bewohner und der Travemünder Wirtschaftsgemeinschaft durchzuführen, um die Meinung zu der nun auch über die Wintermonate eingeführten dauerhaften Fußgängerzone zu ermitteln. Ziel der Befragung ist es, ein belastbares Meinungsbild der Gewerbetreibenden und Bewohner zu erhalten, insbesondere zu den erwarteten Auswirkungen auf Kundenfrequenz, Umsatzentwicklung, Lieferverkehre sowie allgemeine Aufenthaltsqualität.
2. Bis Ende Q2 (Juni) 2027 eine Befragung der ansässigen Geschäftsleute, Bewohner und der Travemünder Wirtschaftsgemeinschaft durchzuführen, um die dann bekannten realen Auswirkungen der über die Wintermonate eingeführten dauerhaften Fußgängerzone zu ermitteln.

Die Ergebnisse zu 1.) sind dem Wirtschafts- und dem Bauausschuss im August 2026 vorzulegen, die Ergebnisse zu 2.) sind den genannten Ausschüssen bis spätestens August 2027 vorzulegen.

Begründung:

Anlage(n):

Keine

Fraktionsvorsitzende(r)
CDU-Bürgerschaftsfraktion