



Ortsamt Schwachhausen/ Vahr, Wilh.-Leuschner-Str. 27A, 28329 Bremen

An die

Mitglieder des Fachausschusses „Verkehr“ des  
Beirats Schwachhausen

Nachrichtlich an:

- nicht dem Fachausschuss angehörende  
Beirats- und Fachausschussmitglieder
- Antragsteller\*innen

Auskunft erteilt:  
Ralf Möller  
Ortsamtsleiter

Tel. (0421) 361-18039  
Fax (0421) 496-18039

E-Mail:  
[ralf.moeller@oaschwachhausen.bremen.de](mailto:ralf.moeller@oaschwachhausen.bremen.de)

Datum und Zeichen  
Ihres Schreibens

Unser Zeichen  
(bitte bei Antwort angeben)  
RM

Bremen, 10.06.2024

## EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zur öffentlichen Hybrid-Sitzung des Fachausschusses „Verkehr und Sicherheit im Stadtteil“ des Beirats Schwachhausen am

**Montag, 17. Juni 2024, 18:30 Uhr,  
Ortsamt Schwachhausen/ Vahr, SitzungszimmerS5-076 (AfSD), Wilhelm-Leuschner-Str. 27A,  
Block D, 28329 Bremen**

Zugangsdaten:

<https://us06web.zoom.us/j/81783672886?pwd=9AxPzOCO9CVBaSokJY91WJ4ME7Ffrj.1>

oder über das Telefon: +49 69 5050 0951; Meeting-ID: 817 8367 2886; Kenncode: 763704

Als **Tagesordnung** ist vorgesehen:

1. Bürgerinnenantrag Schwachhauser Heerstraße
  - a. Querungshilfe in Höhe Lüder-von-Bentheim-Straße
  - b. Tempo-30-Regelung
2. Bürgerantrag Parkallee/ Schwachhauser Ring, Ampeltaster/ Aufstellfläche
3. Bürgerantrag Riensberger Straße, Verbesserung der Verkehrssituation
4. Bürgerantrag Graf-Moltke-Straße, Erhöhung der Sicherheit
  - a. Ampelschaltung Fußgänger-Überweg Umlandstr./ Lothringer Str./ Elsasser Str.
  - b. Tempo 30
  - c. Umbau des Verkehrsraums für Baumpflanzungen
5. Antrag Die Linke: Erhöhung der Taktung für die Linie 8
6. Baumschutz/ Parken Donandtstraße
7. Anhörungsverfahren: Fahrradstellplätze Wachmannstraße
8. Anhörung: BSAG-Ringlinie mit historischen Straßenbahnen

9. Antrag Bündnis 90/ Die Grünen: Fahrradparkplatz in der Graf-Moltke-Straße  
10. Verschiedenes

Als Gäste eingeladen sind:

Zu TOP 1-4: Antragsteller\*innen

Mit freundlichen Grüßen



Ralf Möller  
Ortsamtsleiter