

Ortsamt Hemelingen

-Amtsleitung-

Ortsamt Hemelingen • Godehardstraße 19 • 28309 Bremen

An die Mitglieder  
des Fachausschusses  
„Bau, Klimaschutz und Mobilität“

den Mitgliedern des Beirates zur Kenntnis



**Freie  
Hansestadt  
Bremen**

Auskunft erteilt  
Jörn Hermening

T (04 21) 361-3000

F (04 21) 496-3000

E-Mail:

joern.hermening@  
hemelingen.ortsamt.bremen.de

Bremen, 23.12.2022

Sehr geehrte Mitglieder des Fachausschusses „Bau, Klimaschutz und Mobilität“,

hiermit lade ich Sie ein zu einer öffentlichen Sitzung des Fachausschusses „Bau, Klimaschutz und Mobilität“ des Beirates Hemelingen am

**Dienstag, den 10.01.2023 um 16:30 Uhr**  
**Sitzungssaal des Ortsamtes, Godehardstraße 19, 1.OG, 28309 Bremen**

Vorschlag zur Tagesordnung:

**TOP 1: Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 13.12.2022 sowie Rückmeldungen**

**TOP 2: Ver- bzw. Abladung von Kfz auf der Pfalzburger Straße sowie Parken/Abstellen von Autotransportern auf der Radpremium-Route im Teilstück Föhrenstrasse“**

dazu eingeladen: Vertreter:innen der Fa. Woltmann GmbH & Co. KG

**TOP 3: Verkehrsbudget des Beirates**

**TOP 4: Verschiedenes** (u. a.)

Beschlussvorschläge

-zur Einführung von Tempo 30 (in einem Teilstück zw. Hausnr. 8 und 22) Hannoverschen Straße

-zur Nachbereitung der gemeinsamen öffentlichen Planungskonferenz „Aus- und Umbau des ÖPNV“ der Beiräte Hemelingen und Osterholz vom 15.09.2022


-zum "Einbau von Baumnasen“ Übersichtsplan

-zur Stellungnahme zur Verkehrsanordnung des Amtes für Straßen und Verkehr zur Stresemannstraße

Mit freundlichen Grüßen

gez. Jörn Hermening

Godehardstraße 19  
2. Etage  
28309 Bremen  
Internet:  
<http://www.ortsamt-hemelingen.de>

 Das Ortsamt ist  
barrierefrei zu erreichen

**Dienstleistungen u. Informationen der Verwaltung**

unter Tel.: (0421) 361-0

[www.transparenz.bremen.de](http://www.transparenz.bremen.de)

[www.service.bremen.de](http://www.service.bremen.de)

**Haltestellen**

Hemelinger Bahnhofstraße  
(Buslinie 40 / 41)

Bahnhof Sebaldsbrück

Bahnhof Hemelingen